

Robertshaw MRANGO MPARAGON UNI-LINE

Las marcas en las que usted confía ofrecen soluciones integrales.



NDICE

COCINA		
Interruptores infinitos eléctricos	Serie 4200	A18
Serie 5500	Válvulas de gas	
Termostatos eléctricos	Serie 700 – Control de purga	A20
Serie 5300A4	Serie 4075 – Solenoide	A22
Serie 5225 – Controles de límiteA7	Serie 1720 -	
Serie 5210A10	Seguridad termomagnética	A24
Serie 5000A12	Encendedores de superficie caliente	
Termostatos a gas	Serie 41-200	A26
Serie 4350A14	Módulos de encendido por chispa para	
Serie 4290A16	hornos Serie 41-500	A27

CALEFACCIÓN

Válvulas de gas	Serie 785 – Kits de reencendido de	
Serie 700 – Piloto, superficie caliente y	piloto automático	B23
chispa directaB2	Serie 695 - Control de ventilador	B24
Serie 700 – MillivoltB3	Serie 35 – Controles de piloto	
Serie 700 - Combinación 24 voltiosB4	intermitente Fenwal®	B25
Serie 700 – Voltaje de líneaB5	Serie 35 – Controles de superficie	
Serie 700 – Diafragma /solenoideB6	caliente Fenwal®	B26
Serie 700 – 2 etapas 24 voltiosB7	Serie 35 - Controles de superficie	
Serie 700 – Hidráulico estrangulador de	caliente Fenwal®	B27
acción rápidaB8	Encendedores	
Serie 700 – ActuadoresB9	Serie carburo	B28
Serie 710 – Baja capacidadB10	Serie mini-encendedores de superficie	
Serie 720 – Dual 24 voltiosB12	caliente	B30
Serie 720 – Accionado a palancaB13	Serie de encendedores universales	
Serie 722 – Dual baja capacidadB14	Pilotos	
Válvulas de gas para calentar agua	Series 1820 y 1830	B32
Serie 110B15	Termocouplas	
Kits de calefacción	Serie 1900	B34
Serie 710 - Kit Millivolt	Termopilas	
Serie 712 – Kits de piloto	Series 1950 y 1951	D 2 (
Uni-Kit360 de superficie calienteB17		D30
Kits de reguladoresB17	Llaves sensoras de presión de aire	0.20
Controles de encendido	Serie 2374 – Universal	
Serie 780 – Uni-Kits de controles para	Serie 2374 – Ajustable	B35
pilotoB18	Accesorios de calefacción	
Serie 780 – Controles de pilotoB19	Sensores de llama	B40
Serie 780 – Uni-Kit universal para	Sensor universal de encendedor de	25000
control de superficie calienteB20	piloto	
Serie 780 – Controles de superficie	Orificios del piloto	
calienteB21	Cañerías	
Serie 780 – Controles de chispa directaB22	Dial – Gas	
The state of the s	Serie 4590 – Regatones de conexión	B43

REFRIGERACIÓN

mperatura(
mperatura –
peciales
RefrigeraciónC
bombas de calorC
trol es de ventiladorC
a enfriadora de aguaC
1

NDICE NDICE

Válvulas de inversoras – Bobinas de solenoides Serie LDK
Válvulas solenoides Serie 1000
Válvulas de expensión termostática Serie 2000C24
Reguladores Serie 3000
Serie 3900
Filtro secador con núcleo sólido Serie 4300
Serie 6590

TEMPORIZADORES

Temporizadores para descongelamient	0 -
Electromecánicos Serie 8000	D2
Temporizadores para descongelamient	0 –
Electrónicos	
Serie 9000	D5
Temporizadores eléctricos - Electrome	cánicos
Serie 1100 – 24 horas	D8
Serie W - 7 días	D10
Sorio TUAO - Universal	D11

lemporizadores electricos – Electronicos	
Serie E100B	D12
Temporizadores para descongelamiento uso residencial	
Temporizadores para descongelamiento de uso doméstico	D13

TERMOSTATOS DE PARED

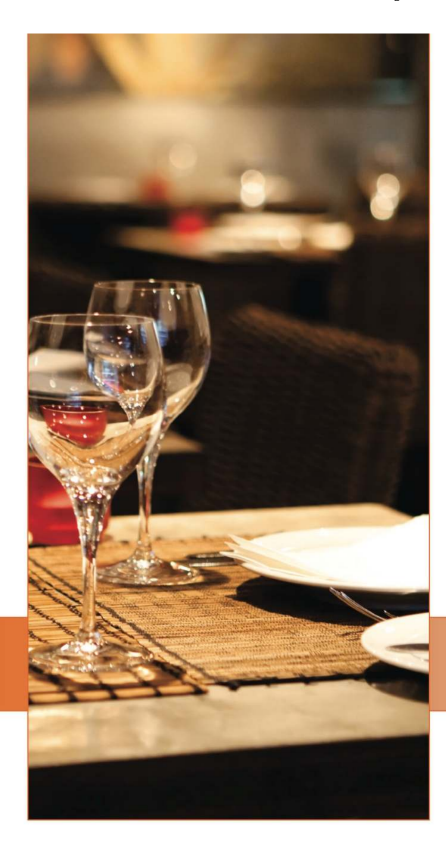
Programables	
Serie i2 Deluxe	E
Series Value RS6000 y RS5000	E
Serie Economy RS3000	
Serie 300	E
No programables	
Serie Value RS4000	E
Serie Economy RS2000	E1
Serie 300	

Mecánicos	
Serie 9200	E15
Serie 400	E16
Serie 200	E17
Serie 900	E18
Voltaje de línea	
Serie 800	E19
Controles para humidistatos	
Humidistatos Serie J10	E20

VÁLVULAS DE AGUA

Válvulas mezcladoras de agua	
Serie E-1, E-2 y E-2T	F2
Serie N-51	
Válvulas individuales de agua a solenoid	le
Serie S-30	F8
Serie S-53	F10
Serie S-101	F12
Válvulas duales de agua	
Serie S-86 y N-86	F14

Válvulas de agua a solenoide de acción directa	
Serie S-55	. F18
Válvula de descarga alimentada por gravedad Serie GS-56	. F20
Válvulas para propósitos generales Serie S-45	. F22



Elegir la vajilla para servir la mesa es tan importante como elegir los controles de cocina utilizados para entregar excelencia sin concesiones.

Los controles electromecánicos y electrónicos Robertshaw® ofrecen confiabilidad y soluciones personalizadas para programar, controlar y limitar la temperatura en las aplicaciones de la cocina comercial.

Interruptores infinitos eléctricos	A
Termostatos eléctricos	A
Termostatos a gas	A14
Válvulas de gas	A20
Encendedores de superficie caliente	A20
Módulo de encendido nor chispa para hornos	Δ2













Revise todos los modelos, literatura y remisiones

INTERRUPTORES INFINITOS ELÉCTRICOS



5500-134

Serie 5500

El interruptor infinito de la serie 5500 de Robertshaw® es un interruptor rotativo que controla la potencia disipada a través de un elemento de calefacción. Se utiliza en hornillos eléctricos, planchas calientes, cajones y zonas térmicas, parrillas para asar, calefactores, estufas de cuarzo y muchas aplicaciones que requieren el control equilibrado de una carga de resistencia.

Características y prestaciones

- Diseño compacto de tamaño pequeño
- · Rotación en sentido horario o antihorario
- Variedad de longitudes y configuraciones de ejes
- Montaje con tornillos o bujes
- Empuje para encender (PTT) o No empuje para encender (Non-PTT)

Especificaciones

N° de parte	Descripción	% de entrada en baja	Dial	Tipo de eje del dial	Longitud del eje del dial	Tipo de montaje	Tensión	Especificaciones eléctricas
5500-134	Uni-Kit® comercial	5%	Negro	D	2-1/8"	Universal	120V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-135	Uni-Kit comercial	5%	Blanco	D	2-1/8"	Universal	120V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-200	Controles infinitos Uni-Kit empujar para encender	5%	Ninguno	Α	Ranura de corte a 2"	Universal	240V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-202	Controles infinitos Uni-Kit	5%	Ninguno	Α	Ranura de corte a 2"	Universal	240V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-212	G.E./Hotpoint Uni-Kit	5%	Ninguno	G	Ranura de corte a 2"	Universal	240V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-234	Uni-Kit comercial	5%	Negro	D	2-1/8"	Universal	240V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-235	Uni-Kit comercial	5%	Blanco	D	2-1/8"	Universal	240V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)
5500-287	Controles infinitos Whirpool empujar para encender	5%	Ninguno	D	Ranuras de corte a 1-3/8"- 7/8" y 11/16"	Tornillo 4 posiciones	240V AC	100 Watts a 3600 Watts a 240V AC, 15 A máx. @ 210°F (100°C)

Dimensiones del producto – Las medidas están expresadas en pulgadas.

TIPO A





(**FL** us

A2

www.Uni-Line.com

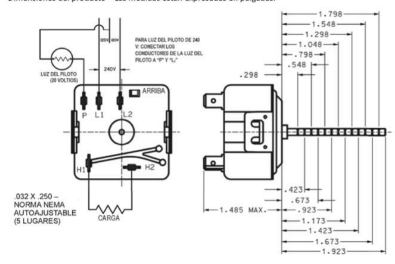
Servicio al cliente 1.800.304.6563



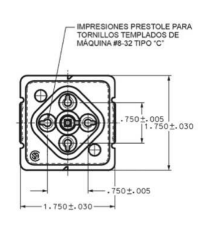


Esquemas del producto

Dimensiones del producto – Las medidas están expresadas en pulgadas.







año de garantía limitada

A3

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

9 of 188





Revise todos los modelos, literatura y remisiones

5300-614



5300-401

TERMOSTATOS ELÉCTRICOS

Serie 5300

El termostato eléctrico de la serie 5300 de Robertshaw® es un termostato de acción rápida, del tipo un polo un tiro (SPST). La mayoría de los termostatos utiliza contactos de plata y tiene terminales de uso intensivo para alargar la vida útil y mantener la precisión. El mecanismo de acción rápida es preciso y confiable. La serie de termostatos de acción directa es apta para la industria de la cocina comercial.

Características y prestaciones

- Los modelos KN incluyen diastatos de NaK con rango de temperatura máxima de 975°F (524°C)
- Diseño resistente y compacto para mayor versatilidad y vida útil
- Bulbo y capilares disponibles en cobre, cobre niquelado y acero inoxidable (en la mayoría de los modelos)
- Revestimiento plástico para evitar la humedad, el polvo, etc. (en la mayoría de los modelos)
- · Dial de plástico resistente al calor
- Modelos RX milivoltios con interruptor de lengüeta sellado herméticamente
- Vástago plano en la posición hacia abajo
- Temperatura ambiente 200°F (93°C)

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Rango de temperatura	Longi- tud del capilar	Tamaño del bulbo	Longi- tud del västago	Soporte de montaje	Tipo de dial	Diferencial mecánico	Caja de relleno	Específicaciones eléctricas
5300-146	Modelo SJ de función piloto con interruptor auxiliar	100°F a 450°F	36"	3/16" x 11-1/8" Níquel	13/16"	#1, 1-3/4"	4 vias	12°F	N/C	30 A @ 277V AC 20 A @ 480V AC 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
5300-175	Modelo S	100°F a 325°F	36"	3/16" x 11-3/4" Níquel	13/16"	#1, 1-3/4"	N/C	12°F	N/C	30 A @ 277V AC 20 A @ 480V AC 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
5300-219	Modelo SP	60°F A 240°F	36"	1/4" x 6-7/16" Cobre	3/8"	#1, 1-3/4"	N/C	8°F	N/C	30 A @ 277V AC 20 A @ 480V AC 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
5300-401	Modelo milivoltio RX con interruptor de lengüeta sellado	200°F a 400°F	36"	3/8" x 5-5/8" Níquel	13/16"	#1, 1-3/4"	4 vias	8°F	1/4" Niquel	0.67 A @ 5V DC







Α4

www.Uni-Line.com

herméticamente

Servicio al cliente 1.800.304.6563



Especificaciones - continuación

Descripción	Rango de Tempera- turas	Longitud del capilar	Tamaño del bulbo	Longi- tud del västago	Soporte de montaje	Tipo de dial	Diferencial mecánico	Caja de relleno	Especificaciones eléctricas
Modelo milivoltio RX con interruptor de lengüeta sellado herméticamente	200°F a 375°F	36"	3/8" x 5-5/8" Niquel	13/16°	#1, 1-3/4"	4 vias	8°F	3/8" Niquel	0.67 A @ 5V DC
Modelo KNP con dial 1-10 (ancho)	250°F a .960°F	36"	5/32" x 8-3/4" Acero inoxidable	1"	#5, 1-1/4"	4 vias	25°F	N/C	27 A @ 208V AC, 25 A @ 240V AC, 22,5 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC / 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo SP Uni-Kit [®]	60°F a 250°F	60"	1/4" x 9-1/4" Cobre	Kit 2"	Kit #6,	4 vias	8°F	N/C	27 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC, 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC, 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo SP Uni-Kit	60°F to 250°F	60"	3/8" x 4-1/2" Niquel	Kit 2"	#6, Kit	4 vías	8°F	N/C	27 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC, 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC, 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo SP Uni-Kit	100°F a 450°F	60"	3/16" x 11-1/8" Niquel	Kit 2"	Kit #6,	4 vias	12°F	N/C	27 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC, 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC, 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo SP Uni-Kit	200°F a 400°F	36"	5/16" x 7-1/2" Niquel	Kit 2"	Kit #6,	4 vías	8°F	3/8" Niquel	27 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC, 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC, 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo SP Uni-Kit	175°F a 550°F	60"	3/16" x 11-5/8" Niquel	Kit 2"	Kit #6,	4 vias	12°F	N/C	27 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC, 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC, 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo SP Uni-Kit	300°F a 700°F	60"	3/16" x 12-1/4" Niquel	Kit 2"	Kit #6,	4 vías	12°F	N/C	27 A @ 277V AC, 20 A @ 480V AC, 18 FLA, 72 LRA @ 250V AC, 125 VA función piloto @ 120/277 voltios
Modelo función piloto KX sellado	200°F a 400°F	36"	3/8" x 5-5/8" Niquel	13/16"	#1, 1-3/4"	4 vías	8°F	1/4" Niquel	50 VA función piloto @ 120 / 277 voltios
Modelo Uni-Kit KXP función piloto	175°F a 550°F	60"	3/16" x 11-5/8" Niquel	Kit 2"	Kit #6,	4 vias	12°F	N/C	50 VA función piloto @ 120 / 277 voltios
Modelo función piloto KX	200°F a 400°F	24"	5/16" x 5-5/8" Acero inoxidable	13/16"	#1, 1-3/4"	4 vias	8°F	3/8" Niquel	50 VA función piloto @ 120 / 277 voltios
	Modelo milivoltio RX con interruptor de lengüeta sellado herméticamente Modelo KNP con dial 1-10 (ancho) Modelo SP Uni-Kit Modelo Uni-Kit KXP función piloto Modelo Uni-Kit KXP función piloto Modelo función	Modelo	Nodelo	Modelo	Modelo milivoltio RX con interruptor de lengileta sellado herméticamente 250°F a 36° 3/8° x Niquel 375°F Niquel 36° 3/8° x Niquel 13/16° x 13/16°	Modelo milivoltio RX con interruptor de lengieta sellado herméticamente 250°F a 36° 38° x 313′ a 37° a 3	Modelo milivolto RX con interruptor de lengüeta sellado herméticamente 25°F a 36" 3/8" x 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"	Modelo RV	Modelo

*Modelos de exportación internacional

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com Kobertshaw

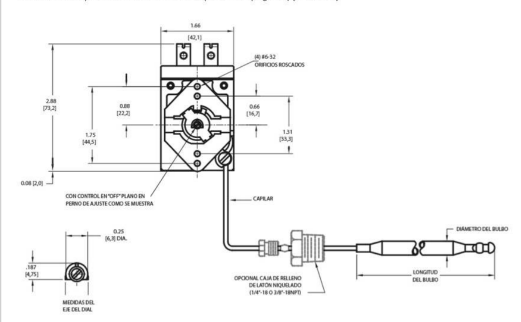
año de garantía limitada

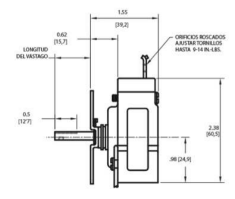
A5



Esquemas del producto

Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].





A6

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563





TERMOSTATOS ELÉCTRICOS – CONTROLES DE LÍMITE

Serie 5225

El control de límite de la serie 5225 de Robertshaw® está diseñado para cualquier dispositivo que requiere protección de temperatura. Todos los controles de la serie 5225 son no ajustables, vienen calibrados de fábrica e incluyen diafragmas de potencia negativa. La serie 5225 es un control de seguridad demostrada para aplicaciones comerciales y especiales. Están disponibles en versiones de configuración automática o manual con parámetros de temperatura que van de 340°F a 600°F (170°C a 316°C).

Características y prestaciones

- Juego de bulbo y capilar en cobre niquelado
- Disponible en configuración manual o funcionamiento automático
- La función de control está diseñada para interrumpir la energía en el circuito del dispositivo a la temperatura calibrada



Cobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Temperatura fija	Longitud del capilar	Tamaño del bulbo	Soporte de montaje	Caja de relleno
5225-009	Control de límite LCH configuración manual	450°F	30"	5/16" x 3-5/8" Niquel	#1	N/C
5225-010	Control de límite LCC configuración automática	450°F	60"	3/16" x 4-7/8" Níquel	#1	3/8"
5225-047	Control de límite LCH configuración manual	450°F	24"	3/16" x 4-7/8" Niquel	#1	3/8"
5225-054	Control de límite LCH configuración manual	450°F	30"	1/4" x 4-7/8" Niquel	#7	Tuerca del panel
5225-112	Control de limite LCH configuración manual	450°F	30"	1/4" x 4-7/8" Niquel	#3	1/4"

Modelo	Descripción	Certificación UL	Certificación CSA	Certificación europea
LCH	SPST – Interrupción en subida de la temperatura Configuración manual. Tipo M2*	30 A, 250 V AC @ 125-480 V AC 35 VA PD @ 24 V, 60 Hz	30 A@ 125-480 V AC	30 A @ 480 V AC
LCC	SPDT- Conexión y/o interrupción con aumento de temperatura.	25 A, 250 VA @ 125-480 V, 60 Hz 35 A @ 24 V AC	25 A, 250 V AC @ 125-480 V AC 35 VA PD @ 24 V, 60 Hz	25 A @ 480 V AC

*Interruptor M2- mecanismo de disparo libre- no se reciclará si se oprime el botón de reconfiguración

(1)

(

c **FL**°us

Α7

Servicio al cliente 1.800.304.6563

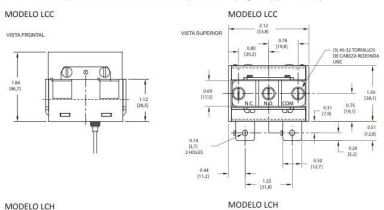
www.Uni-Line.com



Robertshaw

Esquemas del producto

Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].



MODELO LCH

MODELO LCH

1.97
[50,0]

1.97
[50,0]

1.98
[21.6]

1.98
[21.6]

1.99
[21.6]

1.91
[2.7]

1.92
[3.8]

1.93
[3.8]

1.94
[3.7]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

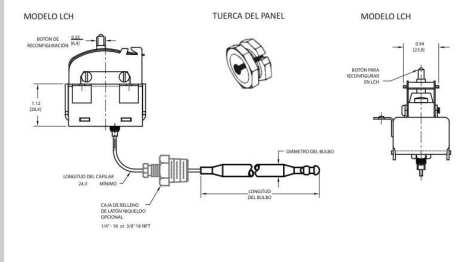
1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1.95
[3.8]

1



A8

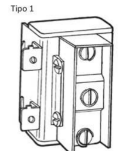
www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

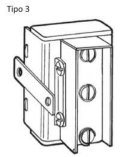


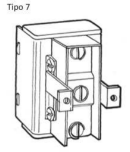


Esquemas del producto

Tipos de soporte de montaje







Colectaham

año de garantía limitada

A9

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

15 of 188

14/09/15 16:12





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



TERMOSTATOS ELÉCTRICOS

Serie 5210

El termostato eléctrico de la serie 5210 de Robertshaw® es un termostato de acción directa, de un polo y sistema lento de conexión y desconexión. Aplicaciones típicas: incubadoras, hornos de laboratorio, baños de agua, esterilizadores, lavavajillas, mesas de baño maría, tanques de escaldado y otros equipos que requieran un estrecho diferencial de temperatura.

Características y prestaciones

- Rango de temperatura hasta 550°F (288°C)
- · Diseño de un polo, conexión y desconexión lenta
- · Muy sensible al cambio de temperatura
- Pequeño diferencial de temperatura entre conexión y desconexión
- Contactos delgados de plata para garantizar la durabilidad y el funcionamiento sistemático del interruptor
- Diseño resistente y compacto para operaciones versátiles
- Juego de bulbo y capilar en cobre o cobre niquelado

Especificaciones

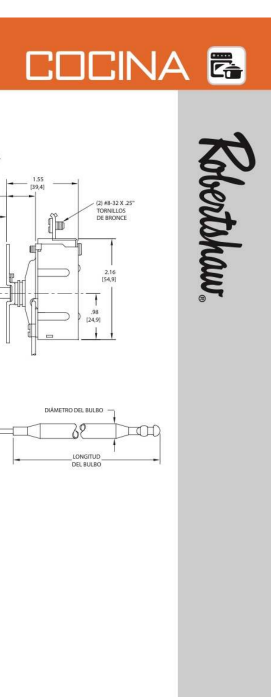
N° de	Descripción	Rango de temperatura	Temperatura	Longitud	Tamaño del	Especificaciones
parte		del dial	ambiente	del capilar	bulbo	eléctricas
5210-125	B-10 Termostato comercial de acción directa	60°F a 200°F (15°C a 93°C)	32°F a 150°F (0°C a 60°C)	42"	3/16" x 15-3/8" Niquel	20 A @ 125V AC, 15 A @ 250V AC, 125VA PD @ 125V AC





A10

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563



año de garantía

A11

14/09/15 16:12

www.Uni-Line.com



OPCIONAL CAJA DE RELLENO DE LATÓN NIQUELADO (1/4"-18 O 3/8"-18NPT)

0.08

0.188/0.185 [4,8/4,7] (4) #6-32 UNC-2B ORIFICIOS ROSCADOS

MEDIDAS DEL EJE DEL DIAL

Servicio al cliente 1.800.304.6563

17 of 188

0.250/0.248 [6,4/6,3]

0.3 [7,6] DIÁMETRO DIÁMETRO





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



TERMOSTATOS ELÉCTRICOS

Serie 5000

5000-851

El termostato eléctrico de la serie 5000 de Robertshaw® es un termostato de uso intensivo diseñado para utilizarse en aplicaciones intensas donde se necesita un control preciso de la temperatura. El control utiliza un mecanismo de acción rápida doble polo un tiro (DPST) con un interruptor OFF positivo. Está recomendado par usar en aplicaciones que requieran polo doble y un control preciso de la temperatura.

Características y prestaciones

- DPST con OFF positivo
- La acción mecánica es instantánea, positiva y sin fenómeno de fatiga
- Reacciona frente a movimientos extremadamente pequeños del diafragma para diferenciales de temperatura muy aiustados
- El dispositivo del diafragma presenta dos diafragmas de acero inoxidable unidos por soldadura eléctrica
- · Máxima sensibilidad sin sobrecargar el metal
- Provisto con terminales montados en cuatro posiciones diferentes
- Conjunto de bulbo y capilares disponible en cobre, cobre niquelado o acero inoxidable

Especificaciones

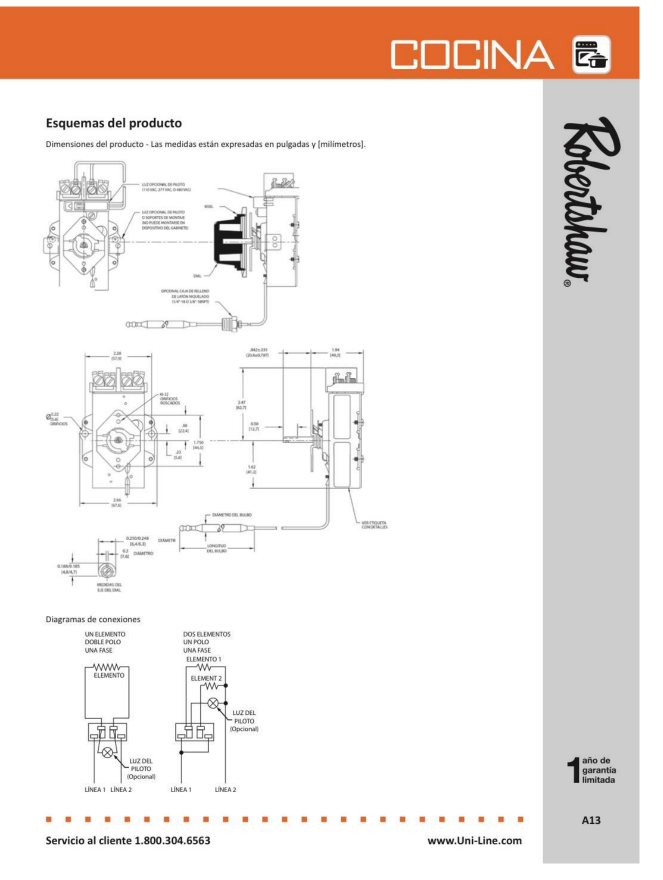
N° de parte	Descripción	Rango de temperatura del dial	Longitud del capilar	Tamaño del bulbo	Tipo de dial	Diferencial mecánico	Especificaciones eléctricas
5000-811	Termostato comercial eléctrico D1 y D18 con luz de piloto, bisel de 4 vías, Uni-Kit [®]	60°F a 250°F (15°C a 121°C)	60"	3/8" x 4-1/2"	4 vías	6°F (3°C)	120, 277V AC @ 30 A 480V AC @ 10 A 277V AC @ 250VA 125V AC @ 125VA
5000-851	Termostato comercial eléctrico D1 y D18 con luz de piloto, bisel de 4 vías, Uni-Kit	100°F a 550°F (38°C a 288°C)	60"	3/16" x 13" Niquel	4 vías	6°F (3°C)	120, 277V AC @ 30 A 480V AC @ 10 A 277V AC @ 250VA 125V AC @ 125VA





A12

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563





Robertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



4350-028

TERMOSTATOS A GAS

Serie 4350

El termostato a gas de la serie 4350 de Robertshaw® es un termostato del tipo combinación grifo de gas y by-pass. Está disponible con ajuste por by-pass y piloto. Con estos termostatos, se abre el paso de gas y se fija la temperatura con solo un giro del dial. La serie 4350 está disponible para una amplia variedad de aplicaciones, especialmente cocinas y planchas.

Características y prestaciones

- Muy adaptable debido a las múltiples orientaciones y cantidad de salidas
- Montado, con la boquilla de la pestaña, por encima y debajo del múltiple
- Disponible con varios rangos de temperatura
- Ajuste frontal para el piloto y el by-pass
- Acción moduladora del asiento
- Bulbo y capilares disponibles en cobre, cobre niquelado y acero inoxidable

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Presión máx. de entrada	Tamaño de la conexión de salida	Posición de la conexión de salida	Rotación del gabinete	Salida del piloto	Tipo de petaña	Longitud del capilar	Bulbo sensor	Capaci- dad (gas natural)	Rango de Temperaturas
4350-015	Control BJ para horno	0.5 PSI	Caño de ¼"	В	180°	Tapón	Angosto	48"	3/16" x 11-3/16"	70,000 BTU/HR	250°F a 500°F (121°C a 260°C)
4350-027	Kit BJ para horno	0.5 PSI	Caño de 1/4"	A, B, C, D	No	Sí	Ancho	48"	3/16" x 11-3/16"	70,000 BTU/HR	250°F a 550°F (121°C a 288°C)
4350-028	Kit BJ para parrilla	0.5 PSI	Caño de 1/4"	A, B, C, D	No	Sí	Ancho	36"	3/16" x 8-5/8"	70,000 BTU/HR	150°F a 400°F (66°C a 205°C)
4350-029	Kit BJ para horno	0.5 PSI	Tubo de 7/16"	С	No	Sí	Ancho	48"	3/16" x 11-3/16"	70,000 BTU/HR	250°F a 550°F (121°C a 288°C)
4350-040	Control BJ para hornos	0.5 PSI	Caño de ¼"	D	90° sentido horario	Tapón	Angosto	48"	3/16" x 11-3/16"	70,000 BTU/HR	250°F a 550°F (121°C a 288°C)
4350-127	Kit BJ para horno	0.5 PSI	Caño de ¼"	A, B, C, D	180°	No	Ancho	48"	3/16" x 11-3/16"	70,000 BTU/HR	250°F a 550°F (121°C a 288°C)
4350-128	Kit BJ para parrilla	0.5 PSI	Caño de ¼"	A, B, C, D	180°	No	Ancho	48"	3/16" x 8-5/8"	70,000 BTU/HR	150°F a 400°F (66°C a 205°C)





A14

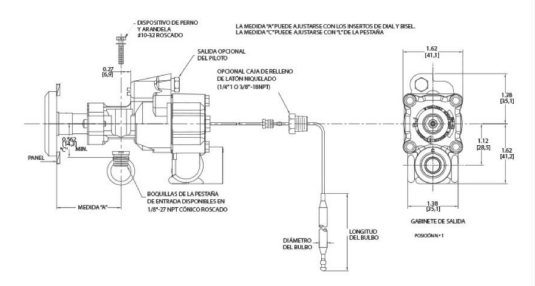
www.Uni-Line.com

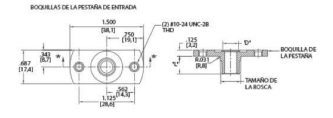
Servicio al cliente 1.800.304.6563

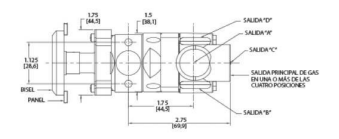


Esquemas del producto

Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].







Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

Bestshaw

año de garantía limitada

A15





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



TERMOSTATOS A GAS

Serie 4290

El termostato a gas de la serie 4290 de Robertshaw® es un termostato hidráulico de acción rápida y se utiliza para controlar la temperatura interrumpiendo el flujo de gas que llega al quemador. El termostato a gas de la serie 4290 está disponible para una amplia variedad de aplicaciones, entre otras, hornos pequeños, planchas, incubadoras para aves, gabinetes térmicos y freidoras.

Características y prestaciones

- Capacidad hasta 30,000 BTU
- Disponible en varios rangos de temperatura, con control de temperatura de hasta 600°F (316°C)
- Acción rápida desde la posición OFF a caudal total de gas
- La llave de bypass regulable y las configuraciones de bypass son opcionales
- Apto para usar con válvulas de diafragmas de alta capacidad que funcionan a gas (series 700-800)
- · Se adapta a un espacio limitado de montaje
- Conjunto de bulbo y capilares disponible en cobre, cobre niquelado y acero inoxidable
- · Incluye diales de plástico resistente al calor
- La temperatura ambiente es 300°F (149°C)

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Longitud del capilar	Tamaño del bulbo	Tamaño de la entrada	Tamaño de la salida	Caja de relleno	Salida del piloto	Västago plano	Rango de Temperaturas
4290-006	Control hidráulico a gas GS de acción rápida	30"	3/8" x 5-3/8" Níquel	Tubo de 1/4"	Tubo de 1/4°	1/4" Níquel	N/C	Hacia abajo	200°F a 410°F (93°C a 210°C)
4290-008	Control hidráulico a gas GS de acción rápida	60"	3/8" x 4-1/2" Niquel	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	3/8" Níquel	N/C	Hacia abajo	60°F a 250°F (16°C a 121°C)
4290-020	Control hidráulico a gas GS de acción rápida	36"	3/16" x 13" Niquel	Tubo de 1/4"	Tubo de 1/4"	N/C	N/C	Hacia abajo	200°F a 550°F (93°C a 288°C)





A16

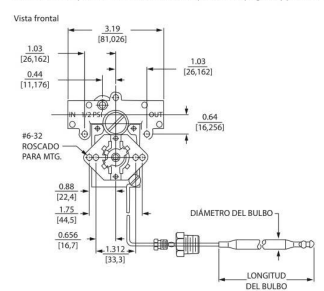
www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

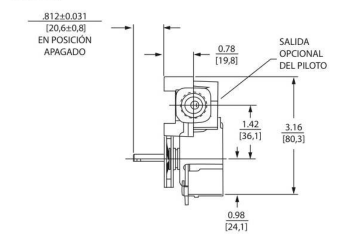
COCINA Contraction of the contra

Esquemas del producto

Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].







Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

año de garantía limitada

A17



Robertshaw



Revise todos los modelos, literatura y



4200-005 Cuerpo tipo 2



TERMOSTATOS A GAS

Serie 4200

El termostato a gas de la serie 4200 de Robertshaw® es un dispositivo a gas de gran capacidad para uso intensivo. Estas unidades están disponibles con modulante solamente o con by-pass de acción rápida modulante. Se ofrecen adaptaciones para piloto y by-pass. Salidas para piloto y configuraciones personalizadas opcionales. Disponibles para una amplia variedad de aplicaciones, como hornos de cámara, hornos de convección, hornos de panadería y cocinas.

Características y prestaciones

- · Materiales resistentes al calor y diseño resistente
- Las llaves del piloto y el by-pass están accesibles y las llaves y el piloto están ranurados para facilitar el ajuste desde la parte delantera del control.
- Permite el control de la temperatura en la mayoría de los sistemas de artefactos a gas
- · Permite el control de bajas temperaturas
- Modula la provisión de gas y controla el gas derivado con un clic en la misma acción termostática.
- Bulbo y capilares disponibles en cobre, cobre niquelado o acero inoxidable
- Posición de montaje 4 formas
- Certificado por RoHS

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Entrada lado "F"	Entrada posterior "H"	Salida lateral "E"	Salida posterior "G"	Salida del piloto	Longitud del capilar	Tamaño del bulbo	Rango de Temperaturas
4200-005	Termostato a gas FDO, Tipo de cuerpo 2	Caño de 1/2"	N/C	Caño de 1/2"	N/C	Lateral	48"	3/16" x 14-3/4" Niquel	150°F a 550°F (66°C a 288°C)
4200-007	Termostato a gas FDO, Tipo de cuerpo 1	Caño de 1/2"	N/C	Caño de 1/2"	N/C	Lateral	48"	1/4" x 8-7/16" Níquel	150°F a 550°F (66°C a 288°C)
4200-011	Termostato a gas FDTO, Tipo de cuerpo 2	Caño de 1/2"	N/C	Caño de 1/2"	N/C	Lateral	48"	3/16" x 14-3/4" Niquel	200°F a 550°F (93°C a 288°C)
4200-025	Termostato a gas FDO, tipo de cuerpo 1 Uni-Kit®	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Lateral y posterior	54"	3/16" x 14-3/4" Níquel	150°F a 550°F (66°C a 288°C)
4200-026	Termostato a gas FDTO, tipo de cuerpo 1 Uni-Kit	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Lateral y posterior	54"	3/16" x 14-3/4" Niquel	200°F a 550°F (93°C a 205°C)
4200-503	Termostato a gas FDTH, Tipo de cuerpo 1	Caño de 1/2"	N/C	Caño de 1/2"	N/C	Lateral	48"	3/16" x 15-3/8" Niquel	300°F a 650°F (149°C a 343°C)
4200-505	Termostato a gas FDTH, Tipo de cuerpo 2	Caño de 1/2"	N/C	Caño de 1/2"	N/C	Lateral	48"	3/16" x 14-3/4" Niquel	300°F a 650°F (149°C a 343°C)
4200-508	Termostato a gas FDH, Tipo de cuerpo 2	Caño de 1/2"	N/C	Caño de 1/2"	N/C	Lateral	48"	3/16" x 14-3/4" Níquel	300°F a 650°F (149°C a 343°C)

CE



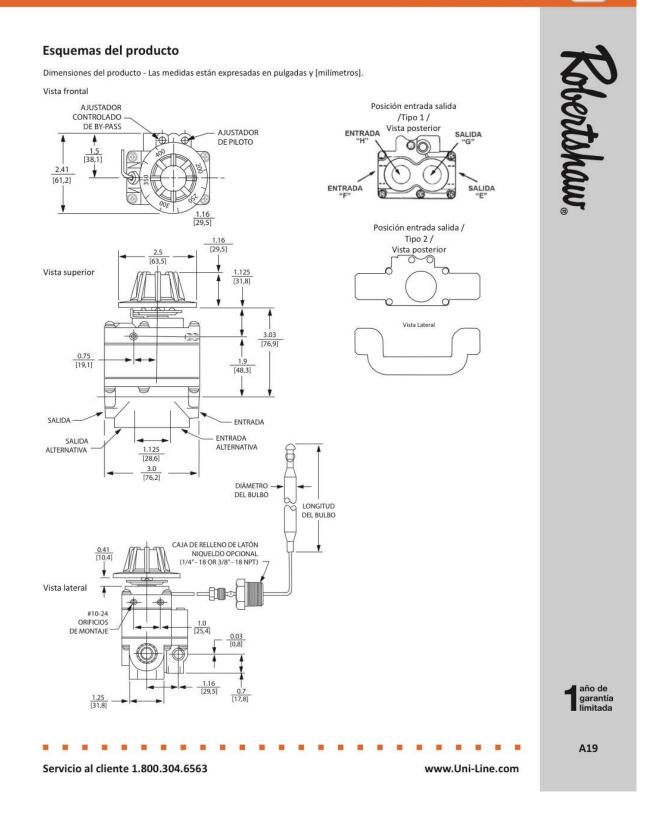
A18

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

COCINA









Revise todos los modelos, literatura y remisiones

700-886

VÁLVULAS DE GAS – CONTROL DE PURGA

Serie 700

Las válvulas de gas de control de purga de la serie Unitrol 700 de Robertshaw® combinan una válvula para gas de entrada manual y piloto, una válvula separada de seguridad automática para piloto, una válvula de ajuste para piloto y un válvula para diafragma. Los modelos regulados también presentan regulación de presión de gas en "línea recta". Las válvulas de gas para diafragma Robertshaw tienen función individual y son una alternativa excelente para las válvulas solenoides. Los modelos vienen con o sin grifo de gas y regulados o no regulados. Las características estándar incluyen salida de piloto, filtro de gas para el piloto y llave de ajuste de piloto.

Características y prestaciones

- · Solenoide normalmente cerrado
- · Tamaño compacto con altos niveles de flujo
- Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, LP y combinación LP/aire
- Actuadores múltiples
- Certificada por RoHS

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad BTU	Tamaño de la entrada	Tamaño de la salida	Regulación de presión	Incluye reductores	Comentarios
700-804	Válvula de gas de control de purga	305,000 BTU	3/4"	3/4"	3.5" columna de agua Gas natural	N/C	Con apertura lenta. Puede sacarse y activarse mediante termocupla
700-886	Válvula de gas de control de purga	305,000 BTU	3/4"	3/4"	3.5" columna de agua Gas natural	1/2" (x2)	Activado por termocupla
700-887	Válvula de gas de control de purga	240,000 BTU	1/2"	1/2"	4.0" columna de agua Gas natural	N/C	Activado por termocupla

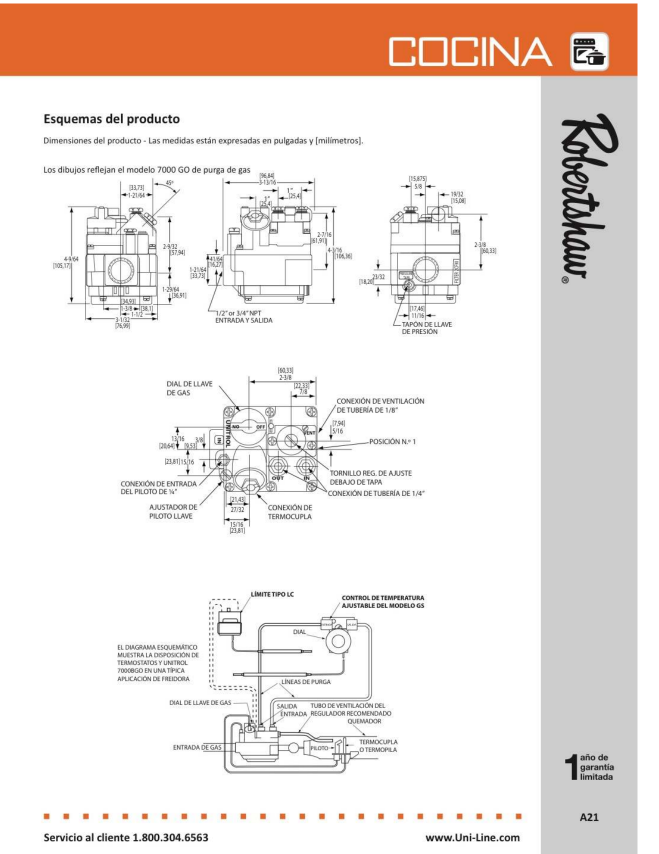




A20

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563







Revise todos los modelos, literatura y remisiones

4075-029



VÁLVULA DE GAS - SOLENOIDE

Serie 4075

La válvula solenoides para gas de la serie 4075 de Robertshaw® está diseñada para controlar el flujo de gas que reciben los artefactos para cocinar. Tanto el modelo FJT individual y el dual FJTDO están disponibles para una variedad de aplicaciones como hornos, planchas y freidoras.

Características y prestaciones

- · Solenoide normalmente cerrado
- · Múltiples configuraciones de ingreso/salida
- Salidas laterales del piloto de 1/8" disponibles
- · Tamaño compacto con altos niveles de flujo
- Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Tipos de gas: natural, manufacturado, fijo, LP y combinación LP/aire
- Certificada por RoHS
- Recertificación AC para operación silenciosa

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Entrada	Salida	Salida del piloto	Presión máxima	Capacidad	Temperatura ambiente	Especifi- caciones eléctricas	Comentarios
4075-029	Válvula solenoides de gas FJT individual	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	Izquierda y derecha	0.5 PSI	119,000 BTU	-40°F a 275°F (-40°C a 135°C)	24 / 120 / 240 voltios @ 50/60 Hz	Incluye (2) tapones de 1/8"
4075-200	Válvula solenoides de gas FJTDO individual	Caño de 3/8"	Caño de 3/8"	N/C	0.5 PSI	165,000 BTU ambas 110,000 BTU cada una	-40°F a 275°F (-40°C a 135°C)	24 / 120 / 240 voltios @ 50/60 Hz	Bobina de 0.10 A

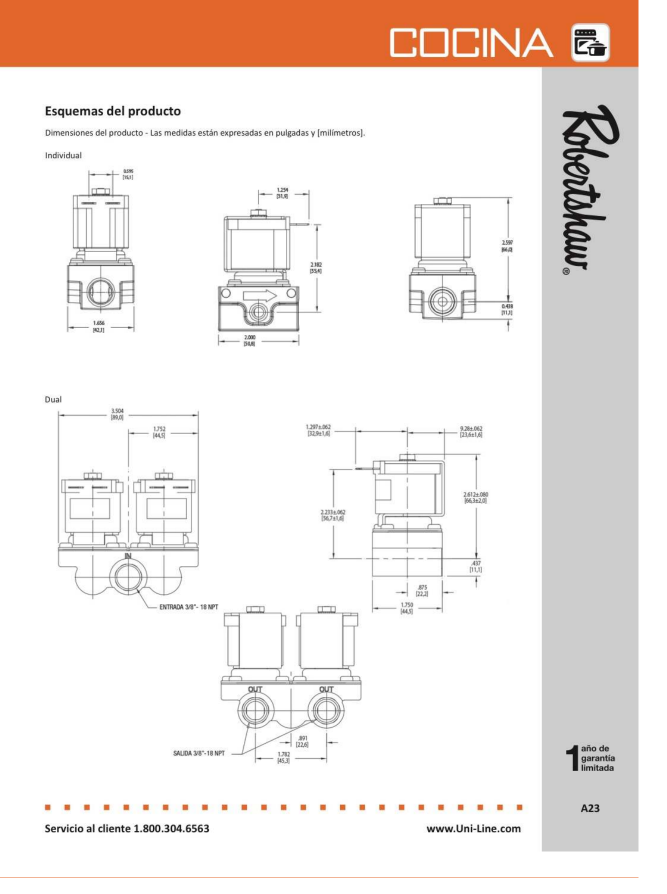




A22

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563





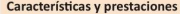


Revise todos los modelos, literatura y remisiones

VÁLVULAS DE GAS - SEGURIDAD TERMOMAGNÉTICA

Serie 1720

La válvula de seguridad termomagnética de la serie 1720 de Robertshaw® es un dispositivo de control usado para interrumpir el caudal de gas que llega al quemador en caso de un apagón del piloto. El dispositivo magnético recibe energía por voltaje generado por una termocupla que se calienta con la llama del piloto. Cuando se apaga la llama, el voltaje de la termocupla desciende hasta que un resorte supera la fuerza magnética y cierra tanto el piloto como el suministro de gas. Este dispositivo de control se puede usar para hornos comerciales y residenciales, calefactores infrarrojo, criaderos de pollos y cerdos, artefactos a gas en vehículos de recreación y muchas más aplicaciones que requieren válvulas de seguridad automáticas.



- Certificada para temperatura ambiente de 300°F (149°C) y versiones disponibles para 350°F (177°C)
- Modelos J disponibles con conexiones de tubo de entrada/ salida separadas para el piloto
- Los modelos K sólo tienen entrada para el piloto
- Compatible con otros modelos Robertshaw, por ejemplo, las series de termostatos BJ, FD y GS
- Certificada por RoHS



1720-004

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Entrada y salida del cuerpo	Entrada y salida del piloto principal	Temperatura ambiente	Presión máxima
1720-004	TS11J Juego completo de imán y cuerpo	Tubo de 7/16"	Tubo de 1/4"	32°F a 300°F (0°C a 149°C)	0.5 PSI
1720-005	TS11J Juego completo de imán y cuerpo	Caño de 1/4"	Tubo de 3/16"	32°F a 300°F (0°C a 149°C)	0.5 PSI
1720-007	TS11J Juego completo de imán y cuerpo	Caño de ½"	Tubo de 1/4"	32°F a 300°F (0°C a 149°C)	0.5 PSI
1720-008	TS11J Juego completo de imán y cuerpo	Caño de 1/4"	Tubo de 1/4"	32°F a 300°F (0°C a 149°C)	0.5 PSI
1720-801	TS11J J Sólo cabezal de imán - Entrada y salida	N/C	Kit, caño de 1/8", tubo de 3/16", tubo de 1/4"	32°F a 300°F (0°C a 149°C)	0.5 PSI
1720-802	TS11K K Solo cabezal de imán - Sólo salida	N/C	Kit, caño de 1/8", tubo de 3/16", tubo de 1/4"	32°F a 300°F (0°C a 149°C)	0.5 PSI



A24

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



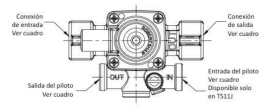
Esquemas del producto

Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].

Vista superior

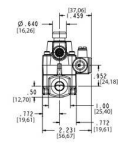
Entrada del piloto Ver cuadro Disponible solo en TS111 9 38 (23,80) Conexión de entrada Ver cuadro I, 419 36,04

Vista superior (rotada 180°)

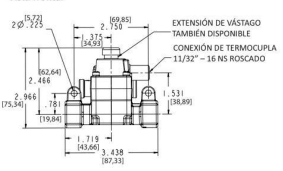


Robertshaw

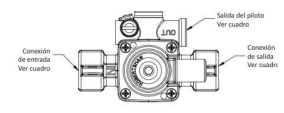
Vista lateral



Vista frontal



Vista superior del modelo K sin entrada de piloto



año de garantía limitada

A25

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



ENCENDEDORES DE SUPERFICIE CALIENTE

Serie 41-200

Los encendedores de superficie caliente de la serie 41-200 de Robertshaw® están pensados para satisfacer todas sus necesidades de cocinas y hornos a gas. Estos encendedores se usan en las cocinas de los principales artefactos producidos por los fabricantes de equipos originales. Además, la mayoría de los encendedores está diseñada para adaptarse a las válvulas de gas bimetálicas de Robertshaw.

Características y prestaciones

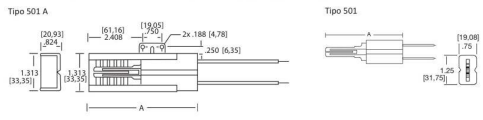
- Alta resistencia física y térmica
- Fácil montaje
- Encendido silencioso
- El kit incluye dos (2) tuercas de porcelana

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Longitud A	Longitud del conductor	Tipo	Intensidad en amperes	Voltaje de funcionamiento
41-204	Encendedor de superficie caliente	4 - 1/2"	14 - 1/2"	501A	3.2 a 3.6 A	120V AC
41-205	Encendedor de superficie caliente	3 - 1/2"	19"	501A	3.2 a 3.6 A	120V AC
41-206	Encendedor de superficie caliente, sin protección, cerámica 5 ½"	7 - 1/4"	8 - 3/8"	501	3.2 a 3.6 A	120V AC
41-209	Encendedor de superficie caliente con adaptador de tapón	3 - 1/2"	16 - 3/4"	501A	3.2 a 3.6 A	120V AC
41-224	Encendedor de superficie caliente	N/C	36"	401XM	1.4 a 2.1 A	24V AC

Esquemas del producto

Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].



Tipo 401 XM

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

año de garantía limitada

A26

COCINA



MÓDULO DE ENCENDIDO POR CHISPA PARA HORNOS

Serie 41-500

El módulo de encendido por chispa para hornos 41-521 de Robertshaw® es un dispositivo diseñado para volver a encender el horno. Se genera una chispa durante el tiempo en que está energizado el terminal de entrada correspondiente.

Características y prestaciones

- Generador de chispas con 2,000,000 de chispas
- Sólida resistencia dieléctrica probada hasta 1500 voltios RMS a 60 Hz durante un segundo
- La frecuencia de chispa va de 1.0 a 5.0 Hz
- La humedad probada al 90% de humedad relativa RH durante 48 horas
- · Certificado por AGA



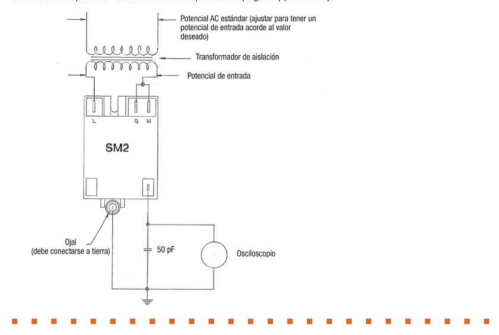
Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Frecuencia de chispa	Pausa de chispa	Temperatura ambiente	Especificaciones eléctricas	
41-521	Módulo electrónico de chispa de reencendido del horno SM2	2.5 Hz a 4.5 Hz	Máx. 1/8"	32°F a 200°F (0°C a 93°C)	120V AC, 18 kV pico en 50 pF (picoFarad) carga de capacitancia	

Esquemas del producto

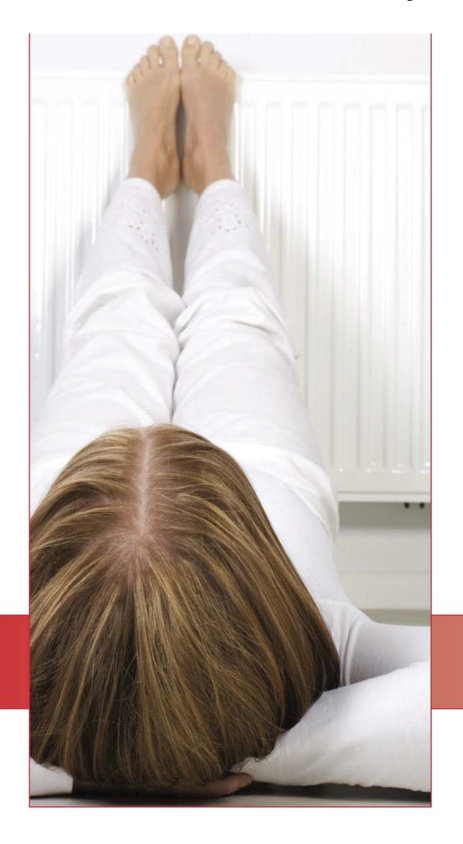
Dimensiones del producto - Las medidas están expresadas en pulgadas y [milímetros].



Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

año de garantía limitada

A27



Los contratistas que trabajan con equipos de calefacción, ventilación y acondicionadores de aire valoran los productos que ofrecen un rendimiento de calidad en tanto los consumidores valoran un nivel confiable de comodidad.

Con los productos de calefacción de Robertshaw® ambos objetivos se pueden alcanzar y a la vez ofrecer resultados responsables con respecto a productividad y medio ambiente. Los productos de calefacción de Robertshaw ofrecen soluciones integrales y universales diseñadas para reemplazar cientos de productos.

Válvulas de gas	B2
Válvulas de gas para calentar agua	B15
Kits de calefacción	B16
Controles de encendido	B18
Encendedores	B28
Pilotos	B32
Termocouplas	B34
Termopilas	B36
Llaves sensoras de presión de aire	B38
Accesorios de calefacción	B40





CALEFACCIÓN



W CALEFACCIÓN

Robertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 – Piloto, superficie caliente y chispa directa

Las válvulas universales para gas de la serie 700 de Robertshaw® están diseñadas para aplicaciones de encendido con piloto intermitente. Estos modelos universales incluyen todos los repuestos necesarios para adaptar las válvulas y acondicionarlas para aplicaciones de chispa directa o superficie caliente. Cada válvula incluye una válvula manual, válvula para piloto y un regulador de presión de suministro de gas (opcional según el modelo. Estas válvulas están diseñadas para muchas aplicaciones de uso comercial y residencial así como también para unidades de calefacción central, calefactores de pared, calderas y calefactores de casas móviles.

Características y prestaciones

- Modelos universales con sistemas de encendido por piloto, superficie caliente y chispa directa.
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- Actuadores múltiples
- Certificada por RoHS

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de la salida	Programación del regulador de presión	Especificaciones eléctricas	Comentarios
700-048	Modelo Universal	720,000 BTU	1"	1"	3.5" columna de agua Gas natural	24V AC @ 60 Hz	Alta capacidad
700-049	Modelo Universal	300,000 BTU	1/2"	1/2"	3.0" columna de agua Gas natural	24V AC @ 60 Hz	Incluye tapón de piloto
700-056	Modelo Universal	350,000 BTU	3/4"	3/4"	3.5" columna de agua Gas natural	24V AC @ 60 Hz	Conexión directa con apertura lenta para encendido suave. Puede retirarse en la instalación.
700-057	Modelo Universal	720,000 BTU	1"	1"	4.0° columna de agua Gas natural	24V AC @ 60 Hz	Conexión directa
700-059	Modelo Universal	720,000 BTU	1"	1"	4.0" columna de agua Gas natural	24V AC @ 60 Hz	Conexión directa con apertura lenta para encendido suave. Puede retirarse en la instalación.







B2

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN W



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 - Millivolt

Las válvulas de gas Millivolt de la serie 700 de Robertshaw® son controles accionados por termostatos de pared que proporcionan flexibilidad a diversas instalaciones, desde calefactores de ambientes hasta piscinas de natación. La línea completa de válvulas de gas millivolt de las series 700-500 ofrece una amplia variedad de repuestos desde cañerías de poca capacidad de 3/8" a cañerías de alta capacidad de 1" hasta aplicaciones de 720,000 BTU.

Características y prestaciones

- · Dial de llave de gas con marcaciones Off-Pilot-On
- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- · Tipo de terminal combinación tornillo/espada
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- · Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- · Certificada por RoHS









Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Conexión directa de salida (FPT)	Salida lateral (FPT) con tapón	Buje reductor (NPT)	Programación del regulador de presión	Especifi- caciones eléctricas	Compatible con
700-502	Millivolt	100,000 BTU	1/2"	1/2**	1/2"	2	3.5" columna de agua Gas natural	250mV a 750mV	Coaxial y termopila de dos conductores
700-504	Millivolt	240,000 BTU	1/2"	3/4"	1/2"	1	3.5" columna de agua Gas natural	250mV a 750mV	Coaxial y termopila de dos conductores
700-505	Millivolt no regulatada	300,000 BTU	3/4"	3/4"	Conexión directa	2	N/C	250mV a 750mV	N/C
700-506	Millivolt	300,000 BTU	3/4"	3/4"	Conexión directa	2	3.5" columna de agua Gas natural	250mV a 750mV	Coaxial y termopila de dos conductores
700-511	Calentador de pileta	400,000 BTU	3/4"	3/4"	Conexión directa	2	3.5" Uni-Kit® Gas natural	250mV a 750mV	Coaxial Teledy- ne-Lars y termopila de dos conductores
700-515	Millivolt	485,000 BTU	3/4"	3/4*	Conexión directa	2	10.0" columna de agua Gas natural	250mV a 750mV	N/C
700-516	Millivolt	240,000 BTU	1/2"	1/2"	Conexión directa	N/C	4.0" columna de agua Gas natural	250mV a 750mV	N/C

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com





año de garantía

B3

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



700-402

VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 - Combinación 24 voltios

Las válvulas de gas de combinación de 24 voltios de la serie 700 de Robertshaw® ofrecen flexibilidad para el reemplazo. Con capacidades que llegan hasta las 720,000 BTU, salidas de tres posiciones y múltiples posibilidades de posición, estas válvulas de gas de combinación ofrecen ilimitadas posibilidades de reemplazo. Los modelos Uni-Kit® de 24 voltios son aptos para gas natural o GL. La válvula está regulada de fábrica para gas natural 3.5.º columna de agua. Incluye una placa de regulación para convertir a gas GL.

Características y prestaciones

- Dial de llave de gas con marcaciones Off-Pilot-On
- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- · Terminal del tipo combinación tornillo/espada
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- Actuadores múltiples
- Certificada por RoHS

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Salidas laterales	Programación del regulador de presión	Especificaciones eléctricas	Comentarios
700-400	Combinación 24 voltios	240,000 BTU	1/2"	3/4"	Conexión directa	Uni-Kit® Gas natural	24V AC @ 0.2 A, 12V DC @ 0.18 A	
700-402	Combinación 24 voltios	240,000 BTU	1/2"	3/4"	1/2"	Uni-Kit® Gas natural	24V AC @ 0.2 A, 12V DC @ 0.18 A	
700-406	Combinación 24 voltios	300,000 BTU	3/4"	3/4"	Conexión directa	Uni-Kit® Gas natural	24V AC @ 0.2 A, 12V DC @ 0.18 A	
700-409	Combinación 24 voltios	240,000 BTU	1/2"	1/2"	Conexión directa	3.5" columna de agua Gas natural	24V AC @ 0.2 A, 12V DC @ 0.18 A	lmán de seguridad del tipo termopila
700-426	Combinación 24 voltios	300,000 BTU	3/4"	3/4"	Conexión directa	3.5" columna de agua Gas natural	24V AC @ 0.2 A, 12V DC @ 0.18 A	Apertura lenta para encendido suave
700-442	Combinación 24 voltios	720,000 BTU	1"	1"	Conexión directa	3.5" columna de agua Gas natural	24V AC @ 0.2 A, 12V DC @ 0.18 A	Apertura lenta para encendido suave







В4

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 - Voltaje de línea

Las válvulas para voltaje de línea de la serie 700 de Robertshaw® ofrecen la misma flexibilidad que los controles de combinación de 24 voltios. Los modelos para voltaje de línea están disponibles en 120 y 240 voltios AC. Cuentan con salidas en tres posiciones, posibilidad de múltiples posiciones y capacidad de hasta 720,000 BTU.

Características y prestaciones

- · Imán de seguridad ranurado
- · Dial de llave de gas con marcaciones Off-Pilot-On
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Tipo cubierto para conexión de conductores
- · Pantalla de filtración de entrada
- · Certificada por RoHS



700-454



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Conexión directa de salida (FPT)	Salida lateral (FPT) con tapón	Buje reductor (NPT) incluido (NPT) 3/4" x 1/2"	Programación del regulador de presión	Longitud del conductor	Especificaciones eléctricas
700-452	Válvula para voltaje de línea	240,000 BTU	1/2"	3/4"	1/2"	1	3.5" columna de agua Gas natural	32"	120V AC @ 0.034 A
700-454	Válvula para voltaje de línea	300,000 BTU	3/4"	3/4"	Conexión directa	2	3.5" columna de agua Gas natural	32"	120V AC @ 0.034 A





año de garantía

B5

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 - Diafragma/solenoide

Las válvulas de gas diafragma/solenoide de la serie 700 de Robertshaw® tienen una sola función, tipo diafragma y son un excelente reemplazo para las válvulas de gas solenoides. Los modelos vienen con o sin grifo de gas y regulados o no regulados. Las características estándar incluyen salida de piloto, filtro de gas para el piloto y llave de ajuste de piloto. Las válvulas pueden instalarse en cualquier posición salvo invertida. Estas válvulas no cuentan con un imán de seguridad.

Características y prestaciones

- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- Actuadores múltiples
- Certificada por RoHS

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capaci- dad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Salidas laterales	Programación del regulador de presión	Especificaciones eléctricas
700-422	24 voltios diafragma solenoides	240,000 BTU	1/2"	3/4"	1/2"	3.5" columna de agua Gas natural	12V DC @ 0.18 A, 24V AC @ 0.2 A
700-513	Millivolt diafragma solenoides sin llave de gas	240,000 BTU	1/2"	1/2"	Conexión directa	N/C	250 - 750 mV







В6

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN W



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 - 2 etapas 24 voltios

Las válvulas de gas de 24 voltios de 2 etapas de Robertshaw® modelos para piloto permanente o piloto intermitente ofrecen confiabilidad, rendimiento, flexibilidad y fácil instalación, todo en un control compacto. Estas válvulas incluyen una válvula manual (llave de gas), pantallas de entrada/salida, filtro de gas de piloto y llave de ajuste de piloto. Los modelos tienen un imán ranurado de seguridad para piloto automático para interrumpir el suministro de gas en caso de falla del piloto.

Características y prestaciones

- Tubo de ¼" de salida del piloto
- · Conexión rápida de ¼" tipo terminal
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- · Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- · Certificada por RoHS



700-064



Revise todos literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Buje reductor (NPT)	Programación del regulador de presión	Especificaciones eléctricas	Comentarios
700-064	Universal 2 etapas	720,000 BTU	1"	1"	2	1.3" columna de agua bajo fuego, 3.5" columna de agua alto fuego para gas natural, 2.8" columna de agua bajo fuego, 11.0" columna de agua alto fuego para GL	24V AC @ 50/60 Hz, 0.2 A bajo fuego, 0.4 A alto fuego	Apertura lenta para encendido suave. Puede retirarse en la instalación.



año de garantía

B7

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 – Hidráulico estrangulador de acción rápida

Las válvulas de gas combinación hidráulico estrangulador de acción rápida de la serie 700 de Robertshaw® operan de forma termostática a través de un bulbo remoto sensor de temperatura. Los modelos están disponibles con un solo capilar o del tipo dial remoto de acción rápida o estrangulador. Las válvulas pueden instalarse en cualquier posición salvo invertida.

Características y prestaciones

- Dial de llave de gas con marcaciones Off-Pilot-On
- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Temperatura ambiente de 32°F a 175°F
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- · Actuadores múltiples
- · Certificada por RoHS

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Salida lateral (FPT) con tapón	Programación del regulador de presión	Longitud del capilar	Diámetro externo del bulbo	Longitud del bulbo	Temperatura del dial	Temperatura remota
700-205	Hidráulico de acción rápida	100,000 BTU	1/2"	1/2"	3.5" columna de agua Gas natural	36"	1/4"	8"	58°F a 90°F	45°F a 95°F





año de garantía limitada

В8

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵



VÁLVULAS DE GAS

Serie 700 - Actuadores

Las válvulas de gas de la serie 700 de Robertshaw® son el estándar de la industria con capacidades que van desde 5,000 a 1,150,000 BTUs. Vienen varios tipos de actuadores según la aplicación, como 24 voltios, voltaje de línea, millivolt e hidráulico.

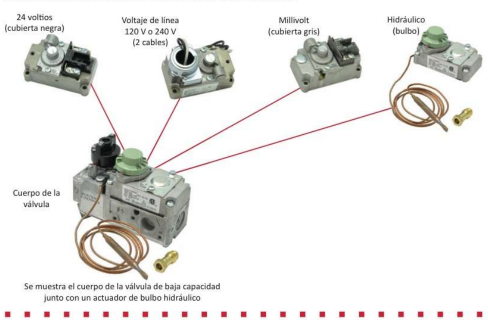


Se muestra la válvula estándar 700 con actuador Millivolt de tapa gris

Actuadores disponibles para las válvulas de gas serie 700

Actuador	Modelo	Temperatura ambiente	Temperatura de funcionamiento	Potencia	Corriente	NEC
12 voltios DC	7000E, E12	-40°F a 175°F (-40°C a 80°C)	N/C	2.2 vatios	0.18 A@ 12V DC	Clase 2
24 voltios	7000E	-40°F a 175°F (-40°C a 80°C)	N/C	5 vatios	0.18 A @ 12V DC	Clase 2
Voltaje de línea	7000E120 ó 7000E240	-40°F a 175°F (-40°C a 80°C)	N/C	4 vatios	0.034 A @ 120V 0.017 A @ 240V	Clase 1
Millivolt	7000Mv	-40°F a 225°F (-40°C a 107°C)	N/C	Potencia de conexión 100mV Potencia de desconexión 15mV	N/C	N/C
Hidráulico	7000S	32°F a 175°F	Estándar: 58°F a 90°F (14°C a 32°C) Alto: 100°F a 250°F (38°C a 120°C)	N/C	N/C	N/C

Nota: Todos los modelos anteriores están disponibles en regulados (R), alta/baja (RB) o convertible (RC).



Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

B9

Kobertahaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DE GAS

Serie 710 - Baja capacidad

Las válvulas de gas de baja capacidad de la serie 710 de Robertshaw® ofrecen un control extremadamente compacto diseñado para aplicaciones de baja capacidad y espacio limitado. Presentan tres posiciones de salida, posibilidad de colocarse en diversas posiciones y reemplazo de componentes.

Características y prestaciones

- Baja capacidad con las siguientes medidas: alto 3-13/16" x largo 4-21/32"x ancho 1-29/32"
- Dial de llave de gas con marcaciones Off-Pilot-On
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- · Terminales NEMA estándar
- · Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- · Actuadores múltiples
- Certificada por RoHS



B10

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN W



Especificaciones

N° de parte	Descripción	Aplicación	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Buje reductor (NPT)	Programación del regulador de presión
710-203	Hidráulico de acción rápida baja capacidad	Vehículos recreacionales	70,000 BTU Gas natural, 112,000 BTU LP	1/2"	1/2"	(2) 1/2" x 3/8"	N/C
710-205	Hidráulico de acción rápida baja capacidad	Calefactores de pared	70,000 BTU Gas natural, 112,000 BTU LP	1/2"	1/2"	(2) 1/2" x 3/8"	3.5" columna de agua Gas natural
710-402	24 voltios baja capacidad	Calefactores de pared	70,000 BTU	1/2"	1/2"	(2) 1/2" x 3/8"	3.5" columna de agua Gas natural
710-501	Millivolt baja capacidad	Calefactores de ambientes	70,000 BTU	1/2"	1/2"	(2) 1/2" x 3/8"	N/C
710-502	Millivolt baja capacidad	Calefactores de ambientes	70,000 BTU	1/2"	1/2"	(2) 1/2" x 3/8"	3.5" columna de agua Gas natural
710-503	Millivolt baja capacidad	Control de hogares	70,000 BTU	1/2"	3/8"	N/C	Ajustable alto-bajo 1.7" a 3.5" columna de agua gas natural
710-511	Millivolt baja capacidad	Control de hogares	70,000 BTU	1/2"	3/8" conexión directa	N/C	Ajustable alto-bajo 1.7" a 3.5" columna de agua gas natural



Especificaciones - continuación

N° de parte	Longitud del capilar	Especificaciones eléctricas	Comentarios
710-203	36"	N/C	
710-205	36"	N/C	
710-402	N/C	24V DC @ 0.2 A, 12V AC @ 0.18 A	
710-501	N/C	250mV a 750mV	Use solamente termopilas de dos conductores
710-502	N/C	250mV a 750mV	Use solamente termopilas de dos conductores
710-503	N/C	250mV a 750mV	Use solamente termopilas de dos conductores
710-511	N/C	250mV a 750mV	Imán especial de seguridad de desconexión para cumplir con las regulaciones canadienses utilizadas con el dispositivo de rápida desconexión del piloto 1819-100. Use solamente termopilas de dos conductores.

año de garantía limitada

B11

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Robertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DE GAS

Serie 720 - Dual 24 voltios

La válvula de gas dual de 24 voltios de la serie 720 de Robertshaw® es una válvula de gas de seis funciones que incorpora una válvula manual, imán de cierre de seguridad, válvulas automáticas dual, regulador de suministro de gas y ajuste de piloto. Los modelos se ofrecen con o sin regulador de presión. Los modelos Uni-Kit® vienen preconfigurados de fábrica para 3.5" columna de agua para gas natural, pero pueden convertirse a GL instalando el kit de conversión del regulador que viene provisto.

Las conexiones para el cableado, selector manual y ajustes están accesibles en la parte superior de la válvula. Con un radio de giro de 3-9/16", la serie 720 se adapta bien para reemplazar muchas válvulas de fabricantes de equipos originales. La válvula puede instalarse en cualquier posición salvo invertida.

Características y prestaciones

- · Dial de llave de gas con marcaciones Off-Pilot-On
- Tubo de ¼" de salida del piloto
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- · Terminal del tipo combinación tornillo/espada
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- Terminales NEMA estándar
- Pantalla de filtración de entrada
- Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- Actuadores múltiples
- Certificada por RoHS

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Salida lateral	Programación del regulador de presión	Buje reductor incluido (NPT) 3/4" x 1/2"	Buje reductor incluido (NPT) 1/2" x 3/8"	Especificacio- nes eléctricas	Comentarios
720-400	24 voltios dual	150,000 BTU	1/2"	3/4"	Ninguno	Uni-Kit ^e Gas natural	1	1	24V AC, 0.5 A, 50/60 Hz	
720-402	24 voltios dual	150,000 BTU	1/2"	3/4"	1/2" FPT con tapones	Uni-Kit Gas natural	1	N/C	24V AC, 0.5 A, 50/60 Hz	
720-406	24 voltios dual	150,000 BTU	3/4"	3/4"	Ninguno	Uni-Kit Gas natural	2	N/C	24V AC, 0.5 A, 50/60 Hz	
720-472	24 voltios dual	150,000 BTU	1/2"	1/2"	1/2" FPT con tapones	3.5" columna de agua gas natural o 11.0" GL Convertible	N/C	1	24V AC, 0.5 <i>A</i> , 50/60 Hz	Apertura de pasos a 40% de flujo total dentro de los 30 segundos para casas móviles
720-474	24 voltios dual	150,000 BTU	1/2"	1/2"	1/2" FPT con tapones	3.5" columna de agua gas natural o 11.0" GL Convertible	N/C	1	24V AC, 0.5 A, 50/60 Hz	Apertura de pasos para casas móviles



año de garantía limitada

B12

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (a)



VÁLVULAS DE GAS

Serie 720 - Accionada a palanca

Las válvulas de gas accionadas a palanca de la serie 720 de Robertshaw® están diseñadas para aplicaciones de encendido con piloto intermitente. La serie incorpora una válvula manual, una válvula para piloto, (2) válvulas automáticas duales y un regulador de presión de suministro de gas. Los modelos Uni-Kit® vienen preconfigurados de fábrica para 3.5" columna de agua para gas natural, pero pueden convertirse a GL instalando el kit de conversión del regulador que viene provisto. La serie 720 está diseñada para muchas aplicaciones de uso residencial así como también para unidades de calefacción central, calefactores de ambientes, calefactores de pared, calderas y calefactores de casas móviles. Esta válvula tiene un radio compacto de giro de sólo 3-9/16" para adaptarse a muchas aplicaciones de reemplazo de fabricantes de equipos originales.



720-079

Características y prestaciones

- Tubo de ¼" de salida del piloto
- · Conexión rápida de ¼" tipo terminal
- Temperatura ambiente de -40°F a 175°F
- Presión máxima de ingreso 14" columna de agua (0.5 PSI)
- Terminales NEMA estándar
- · Certificada como NEC clase 2
- · Pantalla de filtración de entrada
- · Varios tipos de gas: natural, manufacturado, mixto, GL y combinación GL/aire
- · Certificada por RoHS

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad	Tama- ño de entrada	Tamaño de salida	Programación del regulador de presión	Especificaciones eléctricas	Comentarios
720-070	Modelo apertura lenta	150,000 BTU	1/2"	3/4"	Uni-Kit [®] Gas natural	24V AC , 50/60 Hz, 45 A, 5 Watts	Apertura lenta para encendido suave. No usada habitualmente para aplicaciones de superficie caliente
720-079	Modelo	150,000 BTU	1/2"	3/4"	Uni-Kit Gas	24V AC , 50/60 Hz,	



literatura y remisiones



año de garantía

B13

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DE GAS

Serie 722 - Dual baja capacidad

Las válvulas duales de gas Uni-Kits® de baja capacidad de la serie 722 de Robertshaw® están diseñadas para una amplia gama de aplicaciones de piloto intermitente, chispa directa o superficie caliente.

Incorporan válvulas duales automáticas (redundantes) reguladas a presión y que viene preconfiguradas de fábrica a 3.5" columna de agua para gas natural. Pueden convertirse a GL instalando el kit de conversión regulador que viene provisto.

Características y prestaciones

- Radio de giro pequeño, compacto de 3-9/16" y pestaña de salida a 90° para instalaciones de costado que permiten una mayor flexibilidad para la colocación
- Incluye una válvula de selección manual (on-off), válvulas duales automáticas, regulador de suministro de gas y llaves de ingreso/salida de presión
- Conexiones de fácil acceso, selector manual y ajustes que permiten el fácil reemplazo de muchas de las válvulas de los fabricantes de equipos originales
- Multiposicional, puede instalarse en cualquier posición salvo invertida
- Como prestación de seguridad, está equipada con tornillos especiales y no pueden adquirirse piezas de repuesto para evitar intentos de reparación que pueden resultar inseguros

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Programación del regulador de presión	Comentarios
722-051	Dual baja capacidad para superficie caliente y chispa directa	170,000 BTU	1/2"	1/2"	Uni-Kit [®] Gas natural	Conexión directa
722-079	Dual baja capacidad Universal	170,000 BTU	1/2"	1/2"	Uni-Kit Gas natural	Conexión directa, pestaña de salida de 1/2" se adapta para aplicaciones de salida lateral



año de garantía limitada

B14

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵



VÁLVULAS DE GAS PARA **CALENTADORES DE AGUA**

Serie 110

Las válvulas de gas para calentadores de agua de la serie 110 de Robertshaw® están diseñadas para aplicaciones de reemplazo universal en tanques de agua. Todos los modelos cuentan con un sistema incorporado ECO de cierre de energía no cíclico para interrumpir el suministro de gas al calentador de agua en caso de temperatura excesiva del agua. El ECO está diseñado para detectar condiciones de exceso de temperatura del agua y activarse. Una vez abierto, el control no funciona y se necesita un nuevo reemplazo.

Características y prestaciones

- Los modelos incluyen un elemento sensor de 5-1/2"
- Varios tamaños de entrada, tamaño de salida, configuraciones del regulador y longitudes del tallo
- · Rosca a la derecha o a la izquierda
- Múltiples capacidades de BTU
- Aplicaciones domésticas, comerciales y para vehículos de recreación







los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Capacidad	Tamaño de entrada	Tamaño de salida	Longitud del tallo	Programación del regulador de presión	Comentarios
110-202	Termostatos Uni-Kits® para calentadores de agua	45,000 BTU	Caño de 1/2"	1/2" Llama invertida	1-3/8"	4.0" Columna de agua Gas natural	160°F (71°C)
110-326	Termostatos Uni-Kits para calentadores de agua	45,000 BTU	Caño de 1/2"	1/2" Llama invertida	1-3/8"	3.5" Columna de agua Gas natural	160°F (71°C)
110-262	Termostatos Uni-Kits para calentadores de agua	38,000 BTU	Caño de 1/2"	1/2" Llama invertida (rosca a la derecha)	1-3/8"	9" columna de agua a 12" columna de agua Gas GL	160°F (71°C)
110-265	Termostatos Uni-Kits para calentadores de agua	38,000 BTU	Caño de 1/2"	1/2" Llama invertida (rosca a la izquierda)	1-3/8"	9" columna de agua a 12" columna de agua Gas GL	160°F (71°C)

año de garantía

B15

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

KITS DE CALEFACCIÓN

Serie 710 - Kit Millivolt

El kit Millivolt 710-296 de Robertshaw® incluye una válvula de gas millivolt de bajo perfil, un kit de generador de piloto y un termostato mecánico de pared, fácil de usar. El kit incluye la guía de bolsillo de remisiones de válvulas de gas Robertshaw.

Características y prestaciones

- · Los repuestos más comunes necesarios para reciclar aplicaciones de válvulas millivolt
- · Reduce el inventario con más repuestos comunes
- · Fácil de elegir, usar e instalar



Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Tipo campana	Termostato	Válvula de gas
710-296	Kit Millivolt	Kit piloto 1820-009	Termostato 986-1R	710-502 Bajo perfil

710-296



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



KITS DE CALEFACCIÓN

Serie 712 - Kits de piloto

El kit del sistema de encendido de piloto intermitente de la serie 712 de Robertshaw® proporciona rectificación de la llama con lógica de estado sólido y sensor de llama para obtener una secuencia automática que asegure el funcionamiento correcto de un dispositivo de encendido de piloto intermitente. Los sistemas de encendido de piloto 712 están disponibles con uno de los cuatro tipos diferentes de válvulas de gas para adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones de calderas.

Advertencia: No debe usarse en aplicaciones de gas GL

Características y prestaciones

- · Fácil y rápida instalación
- · Instrucciones completas y detalladas e información sobre resolución de problemas
- · Para usar sólo en sistemas con gas natural

Especificaciones

Control de encendido 712-017 Kit de sistema de 720-070 1/2" 200,000 Sin bloqueo 3.5" columna de agua Gas 780-715 (Sin bloqueo) encendido de piloto intermitente

año de garantía

B16

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (A)



KITS DE CALEFACCIÓN

Uni-Kit360 de superficie caliente

El kit de calefacción Uni-Kit360 de Robertshaw® le permite la cobertura de 360° con productos universales todo con una caja para usar con sistemas de gas HSI (encendido de superficie caliente). El kit incluye lo siguiente:

- · Válvula universal para gas
- · Control universal de encendido
- · Encendedor universal de nitruro
- · Sensor universal de llama
- · Llave universal sensora de presión de aire
- · Guía rápida de remisiones de válvulas de gas, destornillador y saco para herramientas

Características y prestaciones

- · Controles Universal con los repuestos necesarios para la mayoría de las aplicaciones de calefacción de superficie caliente
- · Reduce el inventario con un SKU que facilita el pedido
- · Marca de confianza en controles de calefacción durante más



UNI-KIT360





Especificaciones

N° de parte	Descripción	Válvula de gas	Entrada	Salida	Capacidad	Encendedor de superficie caliente	Forma de Ilama	Control de encendido	Llave sensora de aire
UNI-KIT360	Kit de reparación de calefacción universal de superficie caliente	720-079	1/2"	3/4"	150,000 BTU	41-802N	10-760	780-910	2374-510

KITS DE CALEFACCIÓN

Kits de reguladores

Los kits de reguladores de incorporación de presión de la serie 1751 de Robertshaw® están disponibles para usar con los siguientes tipos de modelos de fábrica: 7000, 7010, 7100, 7200 y 7222. Cada kit de regulador de presión de la serie 1751 aporta regulación directa e incluye todos los repuestos necesarios, inclusive instrucciones para convertir una válvula de gas de un modelo específico de fábrica.

Características y prestaciones

- · Convierte gas natural a GL y viceversa
- · No se usa con modelos hidráulicos que no puedan convertirse
- Incluye todas las partes necesarias para una fácil conversión de la regulación



1751-003

国第980次公司
200 200 200
4773249676224
140 TO 150 TO 15
(1971 at 1970 at 1
TELESCOPE I
LE BOX NIGHT

Revise todos los modelos. literatura y remisiones

año de garantía

B17

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Apto para	Serie	Tipo de regulador	Presión de la columna de agua regulable Alta /Baja
1751-003	Kit regulador de incorporación de presión	Gas natural	Series 700 y 710 Series (Modelos 7000 y 7000LC)	3.5" columna de agua Gas natural	3" / 7"
1751-013	Kit regulador de incorporación de presión	LP	Series 700 y 710 Series (Modelos 7000 y 7000LC)	11.0" columna de agua GL	8" / 12"
1751-021	Kit regulador de incorporación de presión	LP	Series 700 y 710 Series (Modelos 7000 y 7000LC)	Salida ajustable Alta /Baja de GL	2.7" / 11"

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Robertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

780-001

CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 780 - Uni-Kits de controles para piloto

Los Uni-Kits® de controles para piloto de la serie 780 de Robertshaw® presentan un circuito sensor de llama que funciona igualmente bien con aplicaciones de un vástago (sensor local) o de dos vástagos (sensor remoto). El reciclado automático asegura, en caso de falla de la llama, que se interrumpa el suministro de gas y se reinicie la secuencia de repetición de la chispa hasta el encendido del piloto. Sólo después de restablecerse el encendido del piloto vuelve el suministro de gas al quemador.

Los kits con la versión de bloqueo de Robertshaw tienen la característica de cortar el gas que llega a la caldera si falla el encendido del piloto después de un tiempo predeterminado. El modelo 780-002 permite tres intentos de encendido. Cada período de encendido dura 90 segundos seguido por un retardo de seis minutos entre intentos de encendido. Si no se detecta la llama del piloto después de tres intentos, el sistema se bloquea y debe reiniciarse el termostato.

Características y prestaciones

- · Reemplaza los sistemas de uno y/o dos vástagos
- · Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero
- · Incluye adaptador amortiguador de ventilación.
- · Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- El piloto y las válvulas principales consumen 1 ampere a 0.5 factor de potencia
- · Carga combinada de 1.5 amperes a 0.4 factor de potencia
- 95% de humedad relativa sin condensación a 104°F

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Frecuencia de chispa	Corriente del sensor de llama	Carga de corriente máx. total	Tiempo de reencendi- do de falla de llama	Anticipador del termo- stato	Rango de temperaturas	Transfor- mador	Voltaje de entrada
780-001	Control de encendido de gas – sin bloqueo	3 a 4 por segundo	0.7mA DC @ 25°C	1.5 A	0.8 segun- dos	0.7 A	-40°F a 175°F	24V AC, 20 VA	24V AC @ 50/60 Hz
780-002	Control de encendido de gas –con bloqueo	3 a 4 por segundo	0.7mA DC @ 25°C	1.5 A	0.8 segun- dos	0.7 A	-40°F a 175°F	24V AC, 20 VA	24V AC @ 50/60 Hz

año de garantía limitada

B18

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (A)

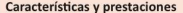


CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 780 - Controles de piloto

Los controles de piloto de la serie 780 de Robertshaw® proporcionan rectificación de la llama con lógica de estado sólido y sensor de llama para obtener una secuencia automática que asegure el funcionamiento correcto de un dispositivo de encendido de piloto intermitente. Cuando el termostato reclama calor, el control de la serie 780 inicia simultáneamente la llama de encendido y abre una parte de la válvula del piloto de la válvula de gas. El reconocimiento de la llama del piloto detiene la llama de encendido y abre la parte de suministro de la válvula de gas. La llama del quemador del piloto está permanentemente monitoreada con una frecuencia sincrónica mientras dura el ciclo de calefacción. Si la llama del piloto falla durante el ciclo de calefacción, el control cerrará la válvula de suministro hasta que se restablezca la llama del piloto.

El control de bloqueo de encendido 780-845 de Robertshaw proporciona 90 segundos de chispa seguido por un retardo de seis minutos (purga) entre intentos de encendido. Si no se detecta la llama del piloto después de tres intentos, el control entra en un período de bloqueo de una hora. Al finalizar el período de bloqueo, si aún persiste la demanda de calor, la unidad repetirá los tres intentos de encendido.



- · Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero
- · Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- El piloto y las válvulas principales consumen 1 ampere a 0.5 factor de potencia
- · Carga combinada de 1.5 amperes a 0.4 factor de potencia
- · 95% de humedad relativa sin condensación a 104°F





literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Fre- cuencia de chispa	Corriente del sensor de llama	Carga de corriente máx. total	Tiempo de reencendi- do de falla de llama	Anticipador del termos- tato	Período de blo- queo de seguridad	Rango de tempera- turas	Transforma- dor	Voltaje de entrada
780-715	Piloto intermitente – sin bloqueo	3 a 4 por segundo	0.7mA DC @ 25°C	1.5 A	0.8 segundos	0.7 A	N/C	-40°F a 175°F	24V AC, 20 VA	24V AC @ 50/60 Hz
780-735	Piloto intermitente – con bloqueo	3 a 4 por segundo	0.7mA DC @ 25°C	1.5 A	0.8 segundos	0.7 A	N/C	-40°F a 175°F	24V AC, 20 VA	24V AC @ 50/60 Hz
780-845	Piloto intermitente – con bloqueo	4 a 15 por segundo	0.7mA DC @ 25°C	1.5 A	2 segundos	0.7 A	90 segundos	-40°F a 175°F	24V AC, 20 VA	24V AC @ 50/60 Hz

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



780-910

CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 780 – Uni-Kit® control universal de superficie caliente

Los modelos de control universal de superficie caliente de la serie 780 de Robertshaw® están diseñados para usarse en sistemas a gas. Estos controles están equipados con un LED verde de autodiagnóstico para detectar rápidamente cualquier problema. El LED indica si el sistema está funcionando normalmente, se ha bloqueado, tiene una señal de llama débil o presenta algún error interno (módulo defectuoso). El kit incluye todas las instrucciones y herramientas necesarias para cambiar la mayoría de los módulos de superficie caliente.

Características y prestaciones

- Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero
- Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- Sensores de llama locales (actúan a través del encendedor de superficie caliente) o remotos
- Una o tres tentativas de encendido o siete segundos de tiempo de prueba de encendido
- El tiempo de calentamiento de encendido es de 17 ó 34 segundos
- 34 segundos o menos de purga previa.
- Controles de gas natural o líquido
- Funciona con encendedores de superficie caliente de 120V AC
- Máxima corriente de la válvula a 1.5 amperes a 24V AC
- 95% de humedad relativa sin condensación a 104°F

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Corriente máxima de encendido	Tiempo de reencendido de falla de llama	Anticipador del termostato	Rango de temperaturas	Voltaje de entrada del control	Voltaje de suministro
780-910	Módulo universal de encendido de superficie caliente Uni-Kit	5 A	0.8 segundos	1.4	-40°F a 176°F	24V AC	120V AC @ 50/60 Hz





B20

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (A)



CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 780 – Controles de superficie caliente

Los controles de superficie caliente de la serie 780 de Robertshaw® están diseñados para usarse en sistemas alimentados a gas. El sistema actúa por demanda de calor a través de una llave o termostato para suministrar energía a un control de encendido. En los modelos sin purga, el encendedor se energiza inmediatamente y permanece encendido durante cualquiera de los dos períodos optativos elegidos de calentamiento del encendedor: aproximadamente 17 ó 34 segundos. Para los modelos con la opción de purga previa, existe un retardo igual al tiempo de calentamiento elegido antes de energizar el encendedor. Al finalizar el tiempo de calentamiento del encendedor, se abre la válvula de gas para suministrar gas al quemador principal. Después de varios segundos se apaga el encendedor y se energiza el sensor. Mientras se detecte la llama, el sistema sigue funcionando.



780-785

Características y prestaciones

- Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero
- · Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- · Barreras de terminal incorporadas entre terminales
- · Modelos disponibles para aplicaciones de sensor local y remoto
- · Tornillo de montaje para una conexión positiva a tierra
- · Tamaño compacto pequeño para una instalación fácil
- · La corriente de la válvula de suministro es 1.5 amperes a 24V AC
- · 95% de humedad relativa sin condensación a 104°F



Revise todos literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Tiempo de prueba de la válvula	Voltaje de suministro	Intentos de encendido	Temporizador de purga previa	Temporizador de calentamiento del encendedor	Tipo de sensor	Corriente máxima de encendido	Anticipador del termostato	Rango de temperaturas
780-783	Control de ignición de superficie caliente	8 segundos	120V AC	3	34 segundos	34 segundos	Local	5 A	0.1 A	-40°F a 176°F
780-785	Control de ignición de superficie caliente	6 segundos	120V AC	3	N/C	34 segundos	Local	5 A	0.1 A	-40°F a 176°F
780-790	Control de ignición de superficie caliente	4 segundos	120V AC	1	N/C	17 segundos	Local	5 A	0.1 A	-40°F a 176°F

Especificaciones - continuación

N° de parte	Voltaje de entrada	Voltaje de suministro
780-783	24V AC @ 50/60 Hz	120, 208/240, 277 Voltios AC
780-785	24V AC @ 50/60 Hz	120, 208/240, 277 Voltios AC
780-790	24V AC @ 50/60 Hz	120, 208/240, 277 Voltios AC

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

780-502

CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 780 - Controles de chispa directa

Los controles de chispa directa de la serie 780 de Robertshaw® son aptos para equipos de la cocina comercial, calefactores a gas y sistemas de calefacción de agua de muchos tipos. El sistema actúa por demanda de calor a través de una llave o termostato que abre la válvula de gas. Al mismo tiempo, el control de encendido de la serie 780 produce una chispa en el electrodo que enciende el gas. Después de encender el gas, un circuito electrónico prueba la presencia de llama mediante la rectificación de la llama. Cuando se ha satisfecho la demanda del termostato, se cierra la válvula de gas para interrumpir el suministro de gas en el quemador.

Características y prestaciones

- Reemplaza los sistemas de uno y/o dos vástagos
- Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero
- Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Tipo	Voltaje de suministro	Intentos de encendido	Tiempo de prueba de la válvula
780-502	Controles de encendido por chispa directa	Sin purga previa, cerrado	24V AC	1	4 segundos
780-511	Controles de encendido por chispa directa	Purga previa, remoto, cerrado, ¼ 0.C.	24V AC	3	7 segundos





B22

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN W



CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 785 - Kits de reencendido de piloto

Los kits de reencendido automático de piloto de la serie 785 de Robertshaw® están diseñados para usar en equipos de calefacción ubicados en azoteas, calentadores de agua, calderas, calefactores de ambientes, calefactores individuales, secadores, y otros dispositivos comerciales, industriales y residenciales en los que se puede presentar el problema del cierre del piloto. Sólo se debe utilizar con sistemas que ya tienen incorporado el sistema de control de seguridad necesario del piloto.



Características y prestaciones

El kit incluye:

- · Dispositivo de encendido
- · Soporte de montaje



Especificaciones

N° de parte	Descripción	Trayecto de la chispa	Rango de temperaturas	Salida de voltaje alto	Especificaciones eléctricas
785-001	Kit de reencendido de piloto	1/8"	-40°F a 185°F	15kV	24/120 Voltios AC, 0.1 A



los modelos, literatura y remisiones



año de garantía

B23

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

695-101

CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 695 - Control de ventilador

El control de ventilador de la serie 695-101 de Robertshaw® es un dispositivo de estado sólido diseñado y fabricado para el mercado de los repuestos. Reemplaza el Centro de Control de Calderas a Gas Carrier / BDP que se ha estado usando durante muchos años en los equipos nuevos. Este centro de control es un reemplazo perfecto. No necesita ninguna modificación del cableado original ni de la plaqueta de metal.

Características y prestaciones

- Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- · 95% de humedad relativa sin condensación a 50°F
- · Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Tiempo de cierre de frio	Tiempo de cierre de calor (ajustable)	Rango de temperaturas	Voltaje de control	Voltaje de entrada
695-101	Tablero de circuito de reemplazo para centros de control de ventiladores	90 segundos	80 a 240 segundos	-40°F a 176°F	18 - 30 Voltios AC	120V AC @ 60 Hz

año de garantía limitada

B24

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵



CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 35 - Controles de piloto intermitente Fenwal®

Los controles para piloto de la serie 35 de Fenwal son un control de encendido de piloto intermitente de 24 V AC. El diseño del circuito del microprocesador aporta secuencias precisas, operativos y con intervalos repetitivos. El diagnóstico integrado con salida LED ofrece ayuda para detectar problemas y asegurar un funcionamiento seguro y eficiente.

Características y prestaciones

- · Terminales de rápida conexión para facilitar la operación
- · Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- Válvula de piloto toma un máximo de 2.0 amperes
- · Válvula de suministro toma un máximo de 2.0 amperes
- · Gabinete gris (Noryl N-190) de plástico ignífugo
- Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero



35-630501-001





los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Método de sensor de llama	Reconfi- guración automática	Intentos de encendido antes del bloqueo	Intentos de encendido	Purga previa	Purga intermedia	Especificación de la válvula de gas (suministro y piloto)	Voltaje de control	Especifi- caciones eléctricas
35-630501-001	Control de encendido de piloto intermitente	Remoto	No	1	15	0 segundos	0 segundos	2.0 A @ 24V AC	18 - 30 Voltios AC	24V AC @ 300mA



año de garantía

B25

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



35-655800-003

CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 35 – Controles de superficie caliente Fenwal®

Los controles de superficie caliente de la serie 35 de Fenwal están diseñados para realizar muchas funciones de dispositivos que funcionan con 24V AC alimentados a gas con un sólo control, con el consiguiente resultado de menores costos del sistema. Esta serie monitorea la demanda de calor, enciende y mantiene la llama durante la calefacción y proporciona apoyo de diagnóstico.

El diagnóstico integrado con salida LED ofrece ayuda para detectar problemas y asegurar un funcionamiento seguro y eficiente del quemador. El diseño del circuito del miniprocesador proporciona secuencias precisas, con intervalos repetitivos para la hora de encendido y purga previa y purga intermedia, así como múltiples intentos de encendido.

Características y prestaciones

- Tipo de conector de borde para una fácil conexión
- · Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- · Gabinete gris (Noryl N-190) de plástico ignífugo
- · Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Método de sensor de llama	Reen- cendido automá- tico	Intentos de encendido antes del bioqueo	Intento de encendido	Purga previa	Purga intermedia	Encen- dedor de superficie caliente	Especifica- ción de la válvula de gas	Voltaje de control	Especifi- caciones eléctricas
35-655800-003	Control de encendido de superficie caliente, capa- cidad del voltaje de línea según la instalación	Local / remoto	Sí	1	7	0 segundos	0 segundos	Calenta- miento 40 segundos, 120/240 Voltios AC, 5 A máx.	2.0 <i>A</i> @ 24V AC	18 – 30 Voltios AC, 50/60 Hz	24V AC @ 300mA, 120 ó 240 Voltios AC (L1 y L2 solamente)
35-655801-013	Control de encendido de superficie caliente, capa- cidad del voltaje de línea según la instalación	Local / remoto	Si	3	7	0 segundos	15 segundos	Calenta- miento 40 segundos, 120/240 Voltios AC, 5 A máx.	2.0 A @ 24V AC	18 – 30 Voltios AC, 50/60 Hz	24V AC @ 300mA, 120 ó 240 Voltios AC (L1 y L2 solamente)



año de garantía limitada

B26

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN W

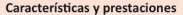


CONTROLES DE ENCENDIDO

Serie 35 - Controles de superficie caliente Fenwal®

Los controles de superficie caliente de la serie 35 de Fenwal están diseñados para realizar muchas funciones de dispositivos que funcionan con 24V AC alimentados a gas con un sólo control, con el consiguiente resultado de menores costos del sistema. Esta serie monitorea la demanda de calor, enciende y mantiene la llama durante la calefacción y proporciona apoyo de diagnóstico.

El diagnóstico integrado con salida LED ofrece ayuda para detectar problemas y asegurar un funcionamiento seguro y eficiente del quemador. El diseño del circuito del miniprocesador proporciona secuencias precisas, con intervalos repetitivos para la hora de encendido y purga previa y purga intermedia, así como múltiples intentos de encendido.



- · Tipo de conector de borde para una fácil conexión
- · Fácil de instalar con instrucciones detalladas y completas
- · Gabinete gris (Noryl N-190) de plástico ignífugo
- Reduce el inventario en el camión, ahorra espacio y dinero



35-605606-223





los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Método de sensor de llama	Reconfi- guración automática	Intentos de encendido antes del bloqueo	Intento de en- cendido	Purga previa	Purga inter- media	Conexión	Construcción	Especifi- cación de la válvula de gas	Voltaje de control	Especifi- caciones eléctricas
35- 605606- 111	Control de encendido por chispa directa	Remoto	Si	3	4	15	15	Conector de borde	Noryl gris	2.0 A @ 24V AC	18 – 30 Voltios AC, 50/60 Hz	24V AC @ 300mA
35- 605606- 223	Control de encendido por chispa directa	Remoto	Sí	3	7	30	30	Conector de borde	Noryl gris	2.0 A @ 24V AC	18 – 30 Voltios AC, 50/60 Hz	24V AC @ 300mA
35- 704600- 005	Control de encendido por chispa directa	Local	No	1	10	0	0	Terminales de conexión rápida	Tablero abierto	2.0 A @ 120V AC	102 a 138 Vol- tios AC, 50/60 Hz	120V AC @ 350mA
35- 725206- 117	Control de encendido por chispa directa	Remoto	Termostato cerrado	3	15	15	15	Conector multipin	Encapsulado	2.0 A@ 120V AC	102 a 138 Vol- tios AC, 50/60 Hz	120V AC @ 50mA

año de garantía

B27

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



ENCENDEDORES

Serie carburo

Los encendedores de superficie caliente de la serie carburo de Robertshaw® brindan encendido confiable en los sistemas de calefacción de toda descripción: hornos, calderas, calefactores instalados en azoteas, quemadores infrarrojos, calentadores individuales, calentadores de agua y muchos otros tipos de equipos HVAC.

Características y prestaciones

- Fabricado con carburo de silicio recristalizado de alta pureza (Crystar™) que combina la resistencia física y térmica con propiedades de estabilidad eléctrica
- Diseñado para alcanzar la(s) temperatura(s) de encendido en 17 segundos
- Con conductores de cromo niquelado calibre 18 incorporado y metalizado para máxima capacidad de resistencia y conductividad eléctrica
- Fabricado con conductores embutidos en una cubierta de aislación de fibra de vidrio especial para altas temperaturas que ofrece protección eléctrica
- Opera a 120V AC. Algunos módulos están certificados para entrada de 208/240V aunque el voltaje que llega al encendedor se reduce a 120V AC

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Bloque de cerámica estilo	Longitud de conductores	Tipo de conector del terminal	Comentarios
41-401	Encendedores de carburo de superficie caliente	А	4-1/2"	А	Incluye junta
41-402	Encendedores de carburo de superficie caliente	В	19"	N/C	
41-403	Encendedores de carburo de superficie caliente	C	5-1/2"	N/C	
41-404	Encendedores de carburo de superficie caliente	С	4-1/2"	D	Incluye adaptadores de montaje especial
41-405	Encendedores de carburo de superficie caliente	D	5-1/2"	N/C	
41-406	Encendedores de carburo de superficie caliente	E	10-1/2"	N/C	Incluye junta
41-407	Encendedores de carburo de superficie caliente	С	4-1/2"	В	
41-408	Encendedores de carburo de superficie caliente	В	5"	С	
41-409	Encendedores de carburo de superficie caliente	С	4-1/2"	D	
41-410	Encendedores de carburo de superficie caliente	В	4-1/2"	В	
41-411	Encendedores de carburo de superficie caliente	В	4-1/2"	С	Incluye adaptadores de montaje especial
41-412	Encendedores de carburo de superficie caliente	F	5-1/4"	D	
41-414	Encendedores de carburo de superficie caliente	F	5-1/4"	D	Incluye adaptadores de montaje especial
41-418	Encendedores de carburo de superficie caliente	В	5-1/4"	С	Incluye soporte
41-419	Encendedores de carburo de superficie caliente	G	5"	D	

B28

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵 41-405 41-409 41-414 41-418 41-419 Estilos de bloque de terminales Estilos de bloque de cerámica año de garantía limitada B29 Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



ENCENDEDORES

Serie mini-encendedores de superficie caliente

Los mini-encendedores de superficie caliente de la serie 41-600 de Robertshaw® brindan encendido confiable en todos los sistemas de calefacción. El calentamiento de tres segundos del mini-encendedor sumado a su tamaño pequeño ha permitido la aceptación de los OEM de las calderas a gas.

Características y prestaciones

- Diseñados para el fácil manejo, la instalación sencilla y un funcionamiento sin problemas
- Elaborados con material único, no poroso y de alta resistencia
- Funciona con 120V AC

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Bloque de cerámica estilo	Reemplazo
41-604	Mini-encendedor de superficie caliente para calderas	4"	Armstrong #44744-2
41-605	Mini-encendedor de superficie caliente para calderas	2.5"	Kit de conversión York #473-20937-001

año de garantía limitada

B30

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (A)



ENCENDEDORES

Serie de encendedores universales

Los encendedores universales de Robertshaw® son el artículo perfecto para el inventario del personal de servicio. Los encendedores universales reemplazan más de 130 encendedores usados actualmente en la industria. Se incluyen los soportes de montaje y elementos de sujeción para adecuarse a las aplicaciones universales.

Se recomienda el funcionamiento de los encendedores universales de Robertshaw con 120V AC. Hay dos modelos disponibles. El 41-802N es el mejor modelo disponible con el mayor nivel de durabilidad. El 41-803 ofrece buena durabilidad.

Características y prestaciones

41-802N

- Lo último en nitruro de silicio con tecnología de Kyocera™ para lo mejor en durabilidad
- · Lo mejor para disipar el calor

41-803

- · Carburo de silicio de alta densidad para mayor resistencia física y durabilidad
- Necesita menos corriente para encender







Revise todos los modelos. literatura v remisiones

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Elemento calefactor	Duración de la garantia
41-802N	Encendedor universal de superficie caliente	Hoja plana	3 años
41-803	Encendedor universal de superficie caliente	Espiral doble bélice	1 año

año de garantía limitada

años de garantía limitada

B31

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Robertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones





PILOTOS

Serie 1820 y 1830

Los Uni-Kits® de la serie 1820 de Robertshaw® están diseñados para reemplazar los pilotos del tipo ITT-General PG9, muy difíciles de encontrar. El adaptador especial de tubo de ¼" se ofrece generalmente con tuerca y casquillo esférico. Los Uni-Kits vienen con o sin termopila de 32" [810mm].

Los Uni-Kits de la serie 1830 pueden usarse con todas las termocuplas Robertshaw y con la mayoría de las de la competencia. Los modelos Uni-Kits incluyen un adaptador que convierte una termocupla/termopila roscada modelo 2CH en una termocupla del tipo colocación rápida, modelo 2C.

Características y prestaciones

- · Muchos tipos de esquema de llama disponibles
- · Opciones de termocupla o termopila
- Electrodo de chispa disponible
- · Entrada horizontal o vertical de gas
- · Varios tipos de soporte de montaje
- · Pilotos aireados con características de ausencia de repelado

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Tipo campana	Tipo de soporte de montaje	Forma de llama	Longitud del conductor	Incluye
1820-009	Piloto de reemplazo PG9 Uni-Kit®	N/C	N/C	90° a la derecha	36"	1950-532 Termopila y orificios
1820-019	Piloto de reemplazo PG9 Uni-Kit	N/C	N/C	90° a la izquierda	36"	1950-532 Termopila y orificios
1830-001	2CH & 2C Incinerador – piloto blanco Uni-Kit	2	6	Estándar	N/C	Orificios
1830-210	2CH & 2C Incinerador – piloto blanco Uni-Kit	2	2	Estándar	N/C	Orificios
1830-489*	2CH & 2C Incinerador – piloto blanco Uni-Kit	6	6	3 vías	N/C	Orificios
1830-490	2CH & 2C Incinerador – piloto blanco Uni-Kit	6	6	3 vías	N/C	Orificios
1830-491	2CH & 2C Incinerador – piloto blanco Uni-Kit	6	6	3 vías	N/C	Orificios

*Modelos de exportación internacional

B32

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵



Tipo campana





Tipo de soporte de montaje



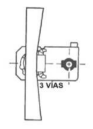


Tipo forma de llama









año de garantía limitada

B33

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

67 of 188

14/09/15 16:12

Robertshaw





Revise todos los modelos, literatura y remisiones

TERMOCUPLAS

Serie 1900

Las termocuplas de la serie 1900 de Robertshaw® incluyen una termocupla especial de baja masa o rápida desconexión. Por lo general se instala en aplicaciones que requieren sistema de reducción de oxígeno en la seguridad térmica. También se encuentra en muchas aplicaciones de gas GL que requieren una rápida desconexión de la seguridad térmica en caso de pérdida de la llama del piloto.

ATENCIÓN: El modelo 1960-027 tiene rosca estándar y NO ES APTO para aplicaciones con rosca métrica.

El diseño de la Uni-Couple® de la serie 1970 de Robertshaw permite prácticamente la instalación en todos los quemadores de piloto. La versátil tuerca de cierre puede empujarse, jalarse o enroscarse en la rosca laminada para la correcta ubicación en cada aplicación.

Las termocuplas Snap-Fit de la serie 1980 de Robertshaw permiten una fácil instalación en la mayoría de los quemadores de pilotos. Están fabricadas sin complejos adaptadores pero con extra aislación provista por la funda de bronce frente a una elevada temperatura ambiente.

Características y prestaciones

- Fácil instalación del quemador con tuerca roscada incluida
- Cubierta exterior de acero inoxidable para aumentar la vida útil y la resistencia al calor abrasador
- Combinación de aleación de cobre y níquel para una buena conducción eléctrica
- · Arandela de mica para prevenir cortocircuitos
- Sujetador tipo Tinnerman incluido
- · Diversas longitudes disponibles para múltiples aplicaciones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Longitud "X"
1960-027	Termocupla de baja masa	27*
1970-018	Uni-Couple [®] 20 a 30 Millivoltios	18"
1970-024	Uni-Couple 20 a 30 Millivoltios	24"
1970-036	Uni-Couple 20 a 30 Millivoltios	36"
1980-018	Termocupla Snap-Fit	18"
1980-024	Termocupla Snap-Fit	24"
1980-030	Termocupla Snap-Fit	30*
1980-036	Termocupla Snap-Fit	36"
1980-048	Termocupla Snap-Fit	48*

B34

www.Uni-Line.com

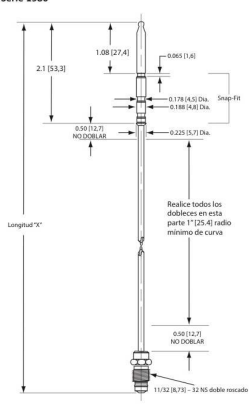
Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚳



Esquemas del producto

Serie 1980



año de garantía

B35

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

1950-001



TERMOPILAS

Serie 1950 y 1951

Las termopilas de las series 1950 y 1951 de Robertshaw® lideran la industria en materia de aplicaciones en dispositivos a gas. Su función primaria es garantizar un piloto encendido en forma permanente para que, ante una demanda de calor, el quemador de gas pueda encenderse correctamente. Las termopilas se colocan en las aplicaciones a gas para detectar la existencia de una llama con fines de seguridad para que cierren el posible flujo de gas que llegue al quemador.

Una termopila es un dispositivo formado por muchas termocuplas para aumentar la salida de milivoltios.

Las termopilas de Robertshaw tienen dos tipos de conexiones: coaxiales o dos conductores. Las termopilas de la serie 1950, también conocidas como TP-75, tienen conectores de dos conductores. Las termopilas de la serie 1951, también conocidas como CP-2 (250 a 750 milivoltios), tienen conectores coaxiales. Las termopilas de las series 1950 y 1951 (generadores de piloto) están diseñadas para ser utilizadas en sistemas de control autoalimentados a gas. Pueden usarse para reemplazar dispositivos similares de marcas de la competencia.

Características y prestaciones

- Fácil instalación del quemador con tuerca roscada incluida
- Cubierta exterior de acero inoxidable para aumentar la vida útil y la resistencia al calor abrasador
- Combinación de aleación de cobre y níquel para una buena conducción eléctrica
- Arandela de mica para prevenir cortocircuitos
- Sujetador tipo Tinnerman incluido
- Diversas longitudes disponibles para múltiples aplicaciones

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Longitud "X"	Incluye	Tipo de conexión	Salida de circuito abierto
1950-001	Termopila	36"	Adaptador piloto PG9	Dos conductores	250-750 mV
1950-532	Termopila	36"		Dos conductores	250-750 mV
1951-001	Termopila	36"	Adaptador piloto PG9	Coaxial	250-750 mV
1951-536	Termopila	36"		Coaxial	250-750 mV

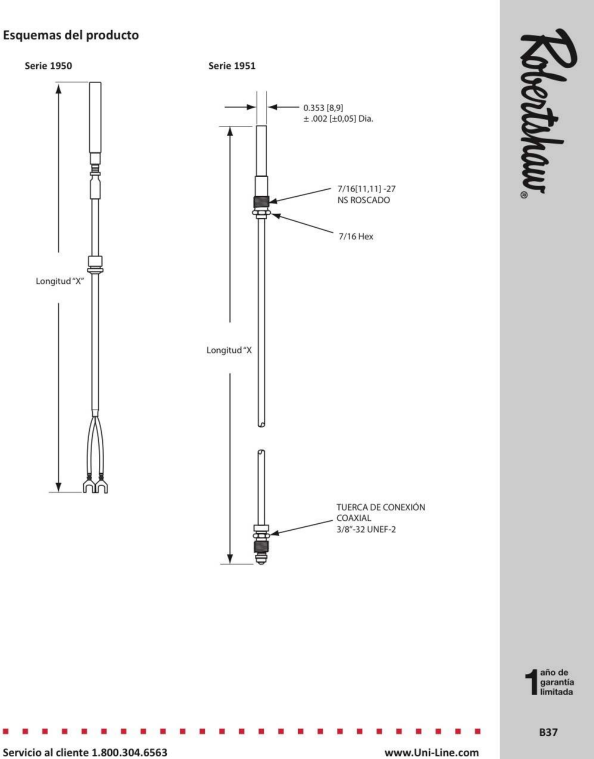


B36

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (A)



Kobertshaw



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



2374-510



LLAVES SENSORAS DE PRESIÓN DE AIRE

Serie 2374 - Universal

La llave sensora de presión de aire de la serie 2374-510 de Robertshaw® cuenta con un gabinete de policarbonato con vidrio que contiene un diafragma sensor y una llave integral de acción rápida que ajusta con tres terminales macho de rápida conexión a 90°. La llave puede detectar una presión de aire diferencial, positiva o negativa. El rango ajustable de los valores de referencia para esta llave va de 0.10° columna de agua a 10.0° columna de agua. Con los accesorios incluidos en este kit, la llave se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones de HVAC de uso residencial y comercial liviano.

El kit 2374-510 contiene:

- · Llave sensora de presión de aire
- Resortes de calibración (5 opciones)
- · Flujo de orificio (4 opciones)
- · Soportes de montaje (2 opciones)
- · Herramienta para calibrar (llave hexagonal)

El kit de sonda sensora 10-650 de Robertshaw proporciona un enfoque sencillo, práctico y estandarizado para tomar muestras de aire para las aplicaciones de HVAC con control de la presión de aire. Este conveniente kit incluye un medidor universal de muestras de aire de siete pulgadas apto para aplicaciones estáticas y de impacto.

La brida de montaje incluida se instala perfectamente con tornillos autorroscantes (2) 6# x 3/8" tipo 25. La brida de montaje sujeta el medidor de la muestra de aire y lo fija en su lugar con un tornillo ranurado 6# x ½", proporcionando un método estándar para controlar la inserción profunda del medidor de la muestra de aire en la corriente de aire.

Un tubo de vinilo transparente de tres pies de largo se incluye en el kit para conectar el medidor de la muestra de aire a la llave de aire. El kit también incluye un adaptador deslizable para usar con una llave de aire instalada con un conector de línea de muestra de aire del tipo compresión.

El kit 10-650 contiene:

- Medidor universal de 7"
- Brida de montaje
- Tornillo de fijación de la brida
- Tubo de vinilo de 3'
- Adaptador deslizable

(1)



B38

Especificaciones

Nº de parte	Descripcion	Llave	Rango de valores de referencia	Rango de temperatura	Conexión	Especificaciones eléctricas
2374-510	Llave sensora de presión de aire universal	SPDT	0.10" a 10.0" W.C.	-40°F a 190°F (-40°C a 88°C)	Contactos de plata	1/10 Hp a 120 @ 277 Voltios AC; 28VA Función piloto @ 24V AC; 125VA Función piloto @ 120V AC 5 A @ 24, 120, 277 Voltios AC
10-650	Kit medidor con sonda de 7"	N/C	N/C	-40°F a 190°F (-40°C a 88°C)	Tubo de goma flexible de 3/16"	N/C

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN (A)



LLAVES SENSORAS DE PRESIÓN DE AIRE

Serie 2374 - Ajustable

Las llaves sensoras de presión de aire de la serie 2374 ajustable de Robertshaw® están diseñadas para reemplazar una amplia variedad de llaves sensoras de aire encontradas en aplicaciones de uso residencial y comercial liviano, como calderas, limpiadores electrónicos de aire y humidificadores. Actualmente hay dos modelos con rangos ajustables. Ambos vienen con una llave SPDT que puede accionarse por presión positiva o negativa o por diferencial de presión. De alta precisión, estas llaves son prácticamente insensibles al cambio de temperatura con un rango operativo de temperaturas comprendido entre -40°F y 190°F (-40°C y 88°C). Cada llave incluye los elementos de montaje y una herramienta de ajuste para la fácil instalación y calibración.



2374-495

Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Características y prestaciones

- Punto de referencia de control ajustable en la instalación
- Los conectores de la línea de muestra de aire aceptan tubos de 1/8", 1/4", o 3/8"
- Conexión eléctrica con conector de espada de ¼"
- · Posición de montaje vertical para el diafragma
- · Número de certificación UL MH6213, Número de certificación CSA LR18754

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Llave	Rango de valores de referencia	Presión máxima	Rango de temperatura	Especificaciones eléctricas
2374-495	Llave sensora de aire ajustable	SPDT	0.25" a 1.0" W.C.	0.5 PSI	-40°F a 190°F (-40° a 88°C)	5 A @ 120-277 Voltios AC, 5 A @ 28V DC, 1 A función piloto 120 VA
2374-498	Llave sensora de aire ajustable	SPDT	1.00" a 4.0" W.C.	0.5 PSI	-40°F a 190°F (-40° a 88°C)	5 A @ 120-277 Voltios AC, 5 A @ 28V DC,

Aplicaciones típicas para el kit medidor y llave sensora

1	La presión estática positiva aumenta a medida que se ensucia el filtro.
2*	El diferencial entre los filtros se modifica a medida que se ensucia el filtro.
3	El flujo se reduce a medida que se ensucia el filtro.
4	Operación del ventilador o flujo de aire con presión estática escasa o nula.
5	La presión negativa aumenta a medida que se ensucia el filtro.
6*	Operación del ventilador o flujo de aire verdadero con can- tidades variadas de presión estática. Los medidores deben estar perpendiculares al flujo de aire.

^{*} Las aplicaciones usan dos (2) kits medidores

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com







B39

W CALEFACCIÓN

Kobertshaw





ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Sensores de llama

El sensor de llama y los sensores de repuesto de Robertshaw® tienen vástagos sensores Kanthol para alta temperatura que soportan hasta 1800°F (982°C). El vástago sensor mide 4" de largo y puede cortarse y doblarse para adaptar a una unidad original. Excelente repuesto para los sensores de llama de la mayoría de los fabricantes.

Características y prestaciones

- Incluye 30" de conductor aislado de Teflon® certificado para 482°F (250°C)
- Se conecta a un terminal de rápida conexión de ¾"

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Comentarios
10-227	Repuesto Sensor S1	El sensor S1 tiene un terminal de rápida conexión de ¼"
10-760	Dispositivo sensor de llama	Dispositivo completo



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Sensor universal de encendedor de piloto

El sensor universal de encendedor de piloto de Robertshaw® se utiliza principalmente con el Uni-Kit® de encendido de piloto intermitente de la serie 712. El dispositivo de encendedor y sensor incluye soporte de montaje, elementos de fijación y un conductor de 24".

Características y prestaciones

- Incluye todas las partes necesarias para la instalación
- Repuestos para un cambio rápido

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Longitud	Comentarios
1751-729	Sensor universal de encendedor de piloto	24"	Incluye dispositivo de encendedor/sensor, soporte de montaje y elementos de fijación

1751-729

año de garantía limitada

B40

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🐠



ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Orificios del piloto

Los orificios de piloto Robertshaw® se utilizan como repuesto en los pilotos tipo 1820 y 1830 de Robertshaw.

Características y prestaciones

- Compatible con los pilotos 1820, 1830 (2C, 2CH, 2S, 2SH)
- El orificio se adapta a tubos de 3/16" o 1/4"



10-021

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Tipo de gas	Medida del tubo	Medida del orificio
10-021	Orifico de piloto para calefacción o cocina	Gas natural	3/16" o 1/4"	0.018"
10-114	Orifico de piloto para calefacción o cocina	GL	3/16" o 1/4"	0.010"
10-209	Orifico de piloto para calefacción o cocina	Gas natural	3/16" o 1/4"	0.026"
10-210	Orifico de piloto para calefacción o cocina	GL	3/16" o 1/4"	0.016"





ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Cañerías

La cañería de aluminio Uni-Line® se adapta a todas sus necesidades de reemplazos. Viene en un amplio rango de medidas de 50 y pies de longitud.

Características y prestaciones

- Los tubos de aluminio satisfacen la norma ASTMB #483
- Utiliza una aleación 1435 con espesor de pared de 0.035
- Los tubos están certificados para 90 PSI con resistencia a la tensión 11,000, rendimiento 9500 y un 25% de elongación



11-193

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Longitud	Medida del diámetro
11-193	Tubos de aluminio	50°	1/4**
11-195	Tubos de aluminio	50"	3/8"
11-293	Tubos de aluminio con accesorios	5'	1/4**

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



los modelos, literatura v remisiones

año de garantía

B41

W CALEFACCIÓN

Robertshaw

NO OFF 10 118

ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Dial - Gas

Los diales para gas de la línea de repuestos de Robertshaw® para válvulas de gas vienen en varios colores con diversas opciones. Puede ver más opciones en www.uni-line.com.

Características y prestaciones

- Dial de repuesto para válvulas de gas de la serie 7000 de Unitrol®
- · Color beige con indicación On, Off y Pilot
- No se pueden usar con las válvulas para gas de encendido de piloto serie 700

Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte Descripción
1751-012 Perilla del dial color beige

año de garantía limitada

B42

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

CALEFACCIÓN 🚵



ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Serie 4590 - Regatones de conexión

Los regatones de desconexión de la serie 4590 de Robertshaw® se utilizan para unir los tubos a las válvulas de gas. Las aplicaciones incluyen calefacción, cocina y calentadores de agua.

Características y prestaciones

- Un regatón de conexión evita la necesidad de una tuerca adicional
- · Se vende en múltiples cantidades para mayor comodidad
- Accesorios de latón roscado a máquina para un rendimiento de calidad





Revise todos literatura y remisiones

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Medida	Cantidad
4590-065	Regatones de conexión para ventilación	Tubo de 1/8"	Paquete de 15
4590-067	Regatones de conexión	Tubo de 3/16"	Paquete de 15
4590-069	Regatones de conexión	Tubo de 1/4"	Paquete de 15
4590-071	Regatones de conexión	Tubo de 3/8"	Paquete de 6
4590-816	Regatones de conexión extendidos	¼" extendido	Paquete de 15

año de garantía

B43

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com



Los instaladores prefieren una vasta selección de soluciones de calidad para las aplicaciones de refrigeración comercial y a la vez exigen una configuración intuitiva de instalación y rendimiento confiable.

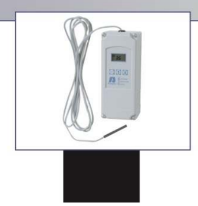
Las marcas Ranco® generan confianza en refrigeración comercial por su rendimiento, confiabilidad, innovación y facilidad de uso.

Controles electrónicosC2
Controles de temperatura – Controles de frío
Controles de temperaturaC9
Controles de temperatura – Aplicaciones especiales
Controles de temperatura – Amplio rangoC13
Controles de presión
Control de aceite lubricante
Accesorios de refrigeración
Válvulas de inversorasC20
Válvulas de inversoras – Bobinas de solenoides
Válvulas solenoidesC23
Válvulas de expensión termostáticaC24
Reguladores
Indicadores de humedadC30
Filtro secador con núcleo sólidoC32
Válvulas de bolaC34
Especificaciones eléctricas





REFRIGERACIÓN



REFRIGERACIÓN

PARAGON



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



ERC2-212111-370

CONTROLES ELECTRÓNICOS

Serie ERC-2

El control electrónico para refrigeración ERC-2 de Paragon® es un dispositivo electrónico con microprocesador, diseñado para manejar las funciones de temperatura y descongelamiento en una unidad comercial de refrigeración.

Características y prestaciones

- Reloj en tiempo real para el control de descongelamiento
- · Control integrado
- · Función de control de temperatura
- 4 salidas de relé de 120-240 voltios AC a 50/60 Hz
- Compresor
- · Ventilador de evaporador
- Alarma
- · Módulo con visor digital
- · Teclado de programación
- Dos sensores de temperatura (provistos)
- · Ciclo de refrigeración
- Operación en modo seguro
- Sigue operando en base al promedio de rendimiento en caso de falla del sensor
- Recuperación en falla de energía
- Toda las programaciones se conservan en la memoria
- Hora del día conservada durante 100 horas

Especificaciones









C2



www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



Especificaciones del relé de salida

Compresor: SPST	120V AC	208V AC	240V AC
Especificación en caballos de fuerza (HP)	1	1.5	2
FLA/LRA	16/96	12/72	12/72
Función piloto (VA)	470	470	470
Descongelamiento: SPST NO	120V AC	208V AC	240V AC
Resistencia en amperes	16	16	16
Especificación en caballos de fuerza (HP)	1/2	3/4	1
Función piloto (VA)	470	470	470
Ventilador de evaporador: SPST NC	120V AC	208V AC	240V AC
Resistencia en amperes	16	16	16
Especificación en caballos de fuerza (HP)	1/2	3/4	1
FLA/LRA	10/59	8/48	8/48
Función piloto (VA)	470	470	470
Alarmas: SPST NO	120V AC	208V AC	240V AC
Resistencia en amperes	5	5	5
Función piloto (VA)	240	240	240

año de garantía limitada

C3

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



A RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



CONTROLES ELECTRÓNICOS

Serie ETC

El control electrónico de temperatura de la serie ETC de Ranco® constituye un repuesto electrónico con todas las prestaciones para los controles electromecánicos de temperatura usados en muchas aplicaciones de refrigeración comercial. Con un amplio rango de temperaturas, opción para una y dos etapas, modo calefacción/refrigeración a elección e ingreso para distintos voltajes, el ETC está diseñado para proporcionar flexibilidad a la aplicación. Los modelos disponibles incluyen 120/208/240V AC y 24V AC.

Características y prestaciones

- Amplio rango de temperatura (-30°F a 220°F)
- Amplio ajuste de diferencial (1°F a 30°F)
- Lector LCD para la temperatura del sensor, fijación de control y estatus de relé
- Relé de salida de alto amperaje (FLA 16 A a 120V AC y 8 A a 208/240 Voltios AC) etapa individual
- Memoria EEPROM que retiene la programación de los contro les durante la falta de energía
- Bloqueo de teclado para evitar la modificación de los controles por parte del usuario
- Conductor extensible de 8 pies de longitud con sensor de hasta 400 pies con cable de termostato calibre 18 ó 22
- Fácil programación de 4 pasos
- Relé de uso intensivo para 1 HP
- Modo calefacción/refrigeración optativo en °F o °C
- Modelos de etapa individual y dos etapas
- · Gabinete y cubierta NEMA 1
- Modelos NEMA 4X disponibles

Especificaciones



Componente reconocide

C4

Nº de parte	Descripción	Cantidad de etapas	Tipo de gabinete	Rango de temperaturas	Rango diferencial	Especificaciones eléctricas	Salida 0 a 10 Voltios
ETC-111000-000	Control electrónico de temperatura	Una	NEMA 1	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	1°F a 30°F (1°C a 16°C)	120/208/240 Voltios AC	No
ETC-112000-000	Control electrónico de temperatura	Una	NEMA 1	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	1°F a 30°F (1°C a 16°C)	24V AC	No
ETC-141000-000	Control electrónico de temperatura	Una	NEMA 4X	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	1°F a 30°F (1°C a 16°C)	120/208/240 Voltios AC	No
ETC-211000-000	Control electrónico de temperatura	Dos	NEMA 1	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	1°F a 30°F (1°C a 16°C)	120/208/240 Voltios AC	No
ETC-212000-000	Control electrónico de temperatura	Dos	NEMA 1	-30°F a 220°F (-34°C a 104°C)	1°F a 30°F (1°C a 16°C)	24V AC	No
1309007-044	Sensor termistor, 2" largo x 1/4" diámetro con cable 8' #22 AWG	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



Especificaciones eléctricas del relé

Modelos	etapa individual		Modelo	os dos etapas
120V AC	208/240 Voltios AC	Contacto NO	120V AC	208/240 Voltios AC
16 A	8 A	Carga completa en amperes	9.8 A	4.9 A
96 A	48 A	Rotor trabado en amperes	58.8 A	29.4 A
15 A	8 A	Resistencia en amperes	9.8 A	4.9 A
1 HP	1 HP	Caballos de fuerza	1/2 HP	1/2 HP
120V AC	208/240 Voltios AC	Contacto NO	120V AC	208/240 Voltios AC
5.8 A	2.9 A	Carga completa en amperes	5.8 A	2.9 A
34.8 A	17.4 A	Rotor trabado en amperes	34.8 A	17.4 A
5.8 A	2.9 A	Resistencia en amperes	5.8 A	2.9 A
1/4 HP	1/4 HP	Caballos de fuerza	1/4 HP	1/4 HP



año de garantía limitada

C5

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

REFRIGERACIÓN

A RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



A12-1560

CONTROLES DE TEMPERATURA – CONTROLES DE FRÍO

Series A12 y 9531 - Conexión constante

Los controles de temperatura de conexión constante de las series A12 y 9531 de Ranco® están diseñados para conmutar los componentes eléctricos de los sistemas de refrigeración en respuesta a las temperaturas detectadas.

Características y prestaciones

- · Fuelles de acero inoxidable soldados con láser
- · Controles de temperatura fijos o ajustables
- · Contactos de alto amperaje
- Acción neumática generada por capilares llenos de vapor o capilares con elementos sensores del bulbo
- · Posiciones de encendido o apagado constantes
- Opción se soportes de montaje, rangos y levas de ajuste, y ejes ranurados o planos
- Terminales estándar de ¼" de rápida conexión con opción de terminales con tornillo

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Frio apagado	Normal apagado	Caliente apagado	Conexión apagado	Longitud del capilar
A12-1506	Control de conexión constante	9°F	15°F	22°F	38°F	39" x 3/8" x 1-3/8"
A12-1560	Control de conexión constante	19°F	24°F	29°F	38°F	72"
A12-700	Control de conexión constante	11.5°F	18°F	26°F	37°F	84*
A12-701	Control de conexión constante	15°F	23.5°F	31°F	41°F	84"
9531N195	Control de conexión constante con latiguillo (<i>pigtail</i>)	5°F	N/C	29°F	40°F	58.5"
9531N320	Control de conexión constante	11°F	16°F	21°F	40°F	20.5"
9531N395*	Control de conexión constante con latiguillo (pigtail)	12°F	19°F	25°F	38°F	48.5"





C6

*Modelos de exportación internacional

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563



CONTROLES DE TEMPERATURA – CONTROLES DE FRÍO

Series A22, A30 y 9530 – Diferenciales constantes

Los controles de temperatura de diferencial constante de las series A22, A30 y 9530 de Ranco® están diseñados para conmutar los componentes eléctricos de los sistemas de refrigeración en respuesta a las temperaturas detectadas.

Características y prestaciones

- Fuelles de acero inoxidable soldados con láser
- Controles de temperatura fijos o ajustables
- · Contactos de alto amperaje
- Acción neumática generada por capilares con vapor o capilares con elementos sensores del bulbo
- · Posiciones de encendido o apagado constantes
- Opción de soportes de montaje, rangos y levas de ajuste, y ejes ranurados o planos
- Terminales estándar de ¼" de rápida conexión con opción de terminales con tornillo







Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Llave	Posición cerrado	Frío apagado	Frio encendido	Normal apagado	Normal encendido	Caliente encendido	Diferencial	Longitud del capilar
A22-391	Control adaptable de diferencial constante	SPDT	No	11°F	19°F	27°F	35°F	51°F	8°F	66"
A22-1112	Control adaptable de diferencial constante	SPST	No	25°F	30°F	34°F	39°F	44°F	5°F	72"
A22-1129	Control de nivel de recipiente y recolección de hielo	SPDT	N/C	N/C	N/C	35°F	51°F	N/C	6°F	48"
A30-180	Control adaptable de diferencial constante	SPST	Sí	-4°F	9°F	9°F	22°F	38°F	13°F	42"
A30-260	Control adaptable de diferencial constante	SPST	Sí	0.5°F	5.5°F	16°F	22°F	30°F	6°F	72"
A30-261	Control adaptable de diferencial constante	SPST	Sí	32°F	38°F	N/C	N/C	61°F	6°F	84"
A30-262	Control adaptable de diferencial constante	SPST	Sí	3°F	15°F	20°F	32°F	43°F	12°F	84"
A30-263	Control adaptable de diferencial constante	SPST	Sí	0.5°F	23°F	11°F	33.5°F	47°F	22.5°F	84"
A30-301	Control adaptable de diferencial constante	SPST	No	-24°F	N/C	-3°F	5.5°F	20.5°F	8.5°F	84"
A30-2209	Control de diferencial constante con dial	SPST	Si	35°F	N/C	36.5°F	44.5°F	46°F	8°F	48"
A30-2210	Control de diferencial constante con dial	SPST	Sí	30°F	N/C	32°F	40°F	42°F	8°F	48"
9530N814	Control de diferencial constante con dial	SPST	Sí	12°F	N/C	16°F	40°F	43°F	24°F	30"

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Componente reconocide

año de garantía limitada

C7

REFRIGERACIÓN

M RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

K12L-1529-002

CONTROLES DE TEMPERATURA – CONTROLES DE FRÍO

Serie K

Los controles de la serie K de Ranco® se usan en todo el mundo para controlar la temperatura en instalaciones comerciales y domésticas de refrigeración, aire acondicionado y calefacción. El uso típico incluye refrigeradores, congeladores, enfriadores de botellas y líquidos, y vitrinas refrigeradas para exhibición de productos.

Características y prestaciones

- Tamaño compacto
- · Configuraciones estándares de montaje
- Diferencial constante/fijo
- Interruptor SPST cierra en alta
- · Varias longitudes de capilares

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Pais de origen	Llave	Temperatura de conexión en frío	Temperatura de desco- nexión en frío	Temperatura normal de desconexión	Temperatura de conexión en caliente	Temperatura de desco- nexión en caliente	Temperatura de conexión constante	Longitud del capilar
K12L-1529-002*	Modelos inter- nacionales de control de frío	República Checa	SPST	N/C	-8.3°C	-4.7°C	N/C	-0.8°C	5.5°C	2130 mm
K50P-1125-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	República Checa	SPST	-9°C	-18°C	N/C	9°C	N/C	N/C	1200 mm
K50P-1126-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	República Checa	SPST	-18°C	-24°C	N/C	-9°C	N/C	N/C	1200 mm
K50P-1127-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	República Checa	SPST	5°C	2°C	N/C	13°C	N/C	N/C	1200 mm
K50P-6063-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	República Checa	SPST	5°C	-6°C	N/C	11°C	N/C	N/C	1200 mm
K50Q-1125-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	China	SPST	-9°C	-18°C	N/C	9°C	N/C	N/C	1200 mm
K50Q-1126-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	China	SPST	-18°C	-24°C	N/C	-9°C	N/C	N/C	1200 mm
K50Q-1127-001*	Modelos inter- nacionales de control de frío	China	SPST	5°C	2°C	NA	13°C	N/C	N/C	1200 mm

*Modelos de exportación internacional

año de garantía limitada

C8

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



CONTROLES DE TEMPERATURA

Serie Varifix

Los controles internacionales de frío Varifixº de Ranco® están diseñados para facilitar y agilizar los reemplazos. Están disponibles para aplicaciones de refrigeradores y congeladores.

Características y prestaciones

- Marca de confianza
- Capilares espiralados y sellados para máxima confiabilidad
- · Alto nivel de rendimiento y confiabilidad
- El kit completo incluye todas las piezas de fijación necesarias



RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Aplicación	Temperatura normal de desconexión	Temperatura normal de conexión	Longitud del capilar
VA-2	Servicios de reemplazo de termostatos	Refrigerador por absorción	-18°C	-14.5°C	2000mm
VB7	Servicios de reemplazo de termostatos	Enfriadora de botellas o bebidas y refrigerador sin escarcha	3°C	7°C	1200 mm
VC1	Servicios de reemplazo de termostatos	Refrigeración/descongelamiento manual	-14.5°C	-5°C	1200 mm
VF3	Servicios de reemplazo de termostatos	Congelador y gabinete para cremas heladas	-24°C	-16°C	2000 mm
VR-6	Servicios de reemplazo de termostatos	Freezer con termostato inverso	-34°C	-16.5°C	1999mm
VS-5	Servicios de reemplazo de termostatos	Freezer con termostato con señal estándar	-34°C	-16.5°C	2000mm
VT9	Servicios de reemplazo de termostatos	Refrigerador auto descongelante	-18.5°C	33.5°C	1200 mm
VTD9	Servicios de reemplazo de termostatos	Refrigerador para 2 temperatura con válvula de derivación	-26.9°C	-14.3°C	2000mm
VX0	Servicios de reemplazo de termostatos	Refrigerador de una sola puerta (Larder)	-15°C	-5°C	1999mm

año de garantía limitada

C9

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



M RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



C12-5010

CONTROLES DE TEMPERATURA – APLICACIONES ESPECIALES

Calor/Frío

Los controles calor/frío de Ranco® reemplazan muchos controles de fabricantes de equipos originales (OEM) que regulan la función encendido/apagado del compresor. Los controles calor/frío se encuentran en los acondicionadores de aire de ambientes como las unidades compactas calor/frío de habitación o de pared.

Características y prestaciones

- · Controles de temperatura fijos o ajustables
- · Elementos sensores de acero inoxidable soldados con láser
- · Diferenciales más angostos
- El C12 puede usarse para unidades sólo frío o unidades calor/ frío cuando se usa con una llave de conmutación independiente
- El C17 tiene dos llaves SPDT aisladas eléctricamente, calibradas a puntos de referencia y diferenciales diferentes
- Las llaves SPDT de dos etapas están programadas a 3.5°F

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Aplicación	Llave	Rango de temperaturas	Diferencial	Capilar	Elemento sensor
C12-5010	Control frio/calor una sola etapa	Unidades compactas calor/ frío de habitación o pared	SPDT	60°F a 98°F	3°F	36"	Bulbo 3/8" x 9"
C17-100	Control frío/calor dos etapas	Unidades compactas calor/ frío de habitación o pared	2 SPDT	71°F a 101°F (refrig- eración), 64°F a 94°F (calefacción)	3.5°F	26"	Bulbo 3/8 x 8-9/16"

año de garantía limitada

C10

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

**

CONTROLES DE TEMPERATURA – APLICACIONES ESPECIALES

Controles de bombas de calor

Los controles para bomba de calor Ranco® brindan precisión en el control de la temperatura y el descongelamiento para las bombas de calor.

El control C12-2001 es un termostato para calor de resistencia ajustable, utilizado para activar la calefacción en respuesta a la temperatura exterior.

El E15-2601 ofrece un control del temporizador ajustable en la instalación para el descongelamiento de las bobinas exteriores de la bomba de calor.

El enclavamiento evita más de un ciclo de descongelamiento por período y la temperatura debe ser 28°F o inferior para que se inicie el proceso.

Características y prestaciones

- · Elementos sensores de acero inoxidable soldados con láser
- · Diferenciales más angostos
- El descongelamiento incluye ciclos de descongelamiento por campo









Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Aplicación	Llave	Rango de temperaturas	Programación	Diferencial	Longitud del capilar	Elemento sensor
C12-2001	Termostato de bloqueo de calor por resistencia	Controles de bombas de calor	SPDT	-1°F a 59°F	N/C	5°F	30"	Bulbo 3/8" x 6"
E15-2601	Control de des- congelamiento de la bomba de calor activado por tiempo	Controles de bombas de calor	SPDT	Ajustable 55°F a 78°F	Por campo: 30, 45 ó 90 minutos	N/C	60"	Bulbo 5/16" x 5-1/16"

año de garantía limitada

C11

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



REANGO





F25-107

CONTROLES DE TEMPERATURA – APLICACIONES ESPECIALES

Serie F - Controles de ventilador

Los controles de ventilador de Ranco® terminan el descongelamiento, y retardan el funcionamiento del ventilador del evaporador en los sistemas de refrigeración comercial de calor eléctrico, gas caliente y ciclo inverso.

Características y prestaciones

- Evita la circulación de aire caliente y húmedo en el espacio refrigerado
- · Bulbo sensor remoto
- · Evento bajo programado de fábrica para retardo del ventilador

Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Aplicación	Llave		Rango de finalización de descongelamiento		Elemento sensor
F25-107	Terminación de descongelamiento/ Control de retardo del ventilador	Bebidas/Refrigeradores verticales Temperatura media	SPDT	20°F fijo	40°F a 75°F (5°C a 24°C)	60"	Bulbo ambiental 3/8" x 4"



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



K-3001

CONTROLES DE TEMPERATURA – APLICACIONES ESPECIALES

Controles para enfriadora de agua

Los controles para enfriadoras de agua de Ranco® están diseñados como reemplazos individuales para enfriadoras de agua y bebidas.

Características y prestaciones

- Diseño compacto de tamaño pequeño
- · Fuelles soldados por láser para más confiabilidad
- Calibrado por computadora
- · Llave patentada para alto rendimiento
- Ajustable con destornillador

Especificaciones

 Nº de parte
 Descripción
 Aplicación
 Frío apagado applicación
 Normal apagado encendido
 Caliente encendido
 Diferencial capitar capitar capitar
 Longitud del capitar

 K-3001
 Control de reemplazo directo para enfriadora de agua
 Control de reemplazo directo para enfriadora de agua
 Normal apagado
 48°F
 53°F
 61°F
 7°F
 48°

■ Ilmitada

año de garantía

C12

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



CONTROLES DE TEMPERATURA – AMPLIO RANGO

Serie O

Los controles de temperatura de la serie O amplio rango de Ranco® ofrecen una amplia selección de controles personalizados para que los usuarios puedan realizar ajustes de precisión dentro de los límites de fábrica.

La serie O de Ranco presenta marcos de acero de uso intensivo, cubiertas no conductoras con tornillos cautivos en la parte del frente, terminales con tornillos elevados para cableado totalmente accesible y escalas de gran tamaño de fácil lectura.

Al reconocer la necesidad de flexibilidad en el diseño de equipos de refrigeración, estos controles ofrecen una amplia selección de dichos productos, tales como refrigeradores independientes, congeladores, enfriadores, cámaras frigoríficas y vitrinas para exhibición de productos refrigerados.

Características y prestaciones

- Máxima precisión en el ajuste con 7 tornillos de ajuste de revolución
- · Gabinete NEMA 1 con cubierta no conductiva
- · Montaje universal con diseño compacto
- · Fuelles soldados con láser para una vida útil más prolongada
- Diferencial ajustable de amplio rango

La serie O60 tiene estas características adicionales:

- 10 veces más sensible que la mayoría de los demás contro les de amplio rango
- Bulbo con gas, no sensible a la posición









Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

oción	Llave	Rango de temperaturas	Diferencial	Longitud del capilar	Bulbo
a temperatura	SPST	-15°F a 40°F	3°F a 20°F	72"	Remoto
peratura media	SPST	0°F a 55°F	3°F a 20°F	72"	Remoto
nperatura alta	SPST	25°F a 75°F	3°F a 20°F	72"	Remoto
peratura media	SPST	0°F a 55°F	3°F a 20°F	72"	Ambiental
peratura media	SPST	0°F a 55°F	3°F a 20°F	Bobina de aire	Remoto
extra baja, amplio rango	SPDT	-35°F a 95°F	4°F a 50°F	96"	Bulbo ambienta 3/8" x 6"
extra baja, amplio rango	SPDT	-34°C to 34°C	4°C to 25°C	1800mm	Ambiental
extra baja, amplio rango	SPDT	-35°C to -7°C	1.7°C to 12°C	2000mm	En espiral
extra baja, amplio rango	SPDT	-18°C to 13°C	1.7°C to 12°C	2000mm	En espiral
extra baja, amplio rango	SPDT	-5°C to 25°C	1.7°C to 12°C	2000mm	En espiral
extra baja, amplio rango	SPDT	-18°C to 13°C	1.7°C to 12°C	1800mm	Ambiental
extra baja, amplio rango	SPDT	-5°C to 25°C	1.7°C to 12°C	1800mm	Ambiental
extra baja, amplio rango	SPDT	-18°C to 13°C	4°C to 30°C	2000mm	En espiral
e	extra baja, amplio rango extra baja, amplio rango	extra baja, amplio rango SPDT extra baja, amplio rango SPDT	extra baja, amplio rango SPDT -18°C to 13°C extra baja, amplio rango SPDT -5°C to 25°C	extra baja, amplio rango SPDT -18°C to 13°C 1.7°C to 12°C xtra baja, amplio rango SPDT -5°C to 25°C 1.7°C to 12°C	xtra baja, amplio rango SPDT -18°C to 13°C 1.7°C to 12°C 1800mm xtra baja, amplio rango SPDT -5°C to 25°C 1.7°C to 12°C 1800mm

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com









C13



M RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



CONTROLES DE PRESIÓN

Serie O – Controles individuales para baja presión

Los controles individuales de la serie O de Ranco® para baja presión ofrecen distintos rangos de presión y acciones de conmutación para brindar la máxima flexibilidad de la aplicación.

Características y prestaciones

- · Controles disponibles para la mayoría de tipos de refrigerador
- Diseño de llave (SPST) certificada para alto amperaje (O10-1402/O10-1483)
- Sistema Super Cap® de protección frente a vibración de capilares
- · Cubierta frontal no conductiva con tornillo cautivo
- · Diferencial ajustable y rango ajustable
- · Placa de escala de fácil lectura
- Cono de vibración (absorbe y reduce la vibración alejándola de la articulación soldada)
- Tubo capilar de aleación de cobre de baja masa (reduce la fatiga del capilar causada por la vibración del equipo)

El control O16-624 tiene características adicionales:

- Compatible con refrigerantes 134A, 401A, 401B, 402A, 402B, 403A, 403B y 404A
- Originalmente diseñado para usar con los refrigerantes obsoletos R12, R22, R500 y R502

Especificaciones









C14

N° de parte	Descripción	Reconfigu- ración	Llave	Rango de presión	Diferencial	Conexión de presión	Longitud del capilar
010-1402	Control de baja presión	Automática	SPST	12" Hg a 50 PSI	5 a 35 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
010-1483	Control de baja presión	Automática	SPST	10" Hg a 100 PSI	10 a 40 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
016-527	Control de baja presión	Automática	SPDT	10" Hg a 100 PSI	10 a 40 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
016-624	Control de baja presión	Automática	SPST	12" Hg a 80 PSI	5 a 38 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
016-8705-090*	Control de baja presión	Manual	SPDT	-70 to 300 kPa	60 kPa (Fixed)	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector hembra de ¼"	NC
016-8706-090*	Control de baja presión	Automática	SPDT	-70 to 300 kPa	60 to 400 kPa	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector hembra de ¼"	NC
016-8713-090*	Control de baja presión	Automática	SPDT	-70 to 300 kPa	60 to 400 kPa	NC	1 meter

^{*}Modelos de exportación Australiano

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563



CONTROLES DE PRESIÓN

Serie O - Controles individuales para baja presión

Los controles individuales de la serie O de Ranco® para alta presión ofrecen distintos rangos de presión y acciones de conmutación para brindar la máxima flexibilidad de la aplicación.

Características y prestaciones

- · Gabinete NEMA 1 con cubierta no conductiva
- · Tornillo cautivo frontal
- · Placa de escala grande y de fácil lectura
- Sistema de protección de capilares Super Cap®
- · Montaje universal con diseño compacto
- Terminales con tornillos elevados y totalmente accesibles para facilitar el cableado
- Fuelles soldados por láser para una vida útil más prolongada
- Marcos de acero de uso intensivo
- · Apto para aplicaciones R12, R22 Y R502





Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Reconfiguración	Llave	Rango de presión	Diferencial	Conexión de presión	Longitud del capilar
010-2054	Control de alta presión para función individual	Automática	SPST	100 a 400 PSI	40 a 150 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
016-108	Control de alta presión para función individual	Automática	SPDT	100 a 400 PSI	40 a 150 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
016-200	Control de alta presión para función individual	Manual	SPDT	150 a 450 PSI	40 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	48"
020-7006	Control de alta presión para función individual	Automática	DPST	100 a 400 PSI	40 a 150 PSI	1/4" SAE tuerca cónica	36"
016-8750-090*	Control de alta presión	Automática	SPDT	700 to 3000 kPa	250 to 800 kPa	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector hembra de ¼"	NC
016-8751-090*	Control de alta presión	Manual	SPDT	700 to 3000 kPa	320 (Fijo)	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector	NC

*Modelos de exportación Australiano

hembra de 1/4"

año de garantía

C15

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

REFRIGERACIÓN

M RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



012-1506

CONTROLES DE PRESIÓN

Serie O - Presión dual

Los controles de presión dual de Ranco® combinan las funciones de un control de límite individual de alta presión y un control individual de baja presión en una sola llave un polo un tiro (SPST).

Características y prestaciones

- La función convertible permite la selección de la función manual o de reprogramación cuando se opera a alta presión (O12-4833/O12-4834)
- Puede reemplazarse una amplia variedad de controles de reprogramación automáticos o manuales de alta presión (O12-4833 o el O12-4834)
- Se combina un límite de alta presión con el sensor de presión de aspiración para proporcionar control de temperatura o reducción de presión
- Tornillo de ajuste de límite alto
- · Tornillos de ajuste de diferencial y rango de baja presión
- · Tornillo selector para función manual o automática
- · Botón de reprogramación
- Placa de escala de baja presión
- Tornillo de montaje central y cobertura plástica de alto impacto
- · Placa de escala de alta presión
- Sistema de protección de capilares Super Cap®
- Códigos de color para la fácil identificación de la línea de presión
- · Tuerca cónica para capilares del lado de alta (plateada)
- Tuerca cónica para capilares del lado de baja (latón)

Especificaciones









C16

N° de parte	Descripción	Llave	Baja reprogra- mación	Baja conexión	Bajo dife- rencial	Alta repro- gramación	Alta de desco- nexión	Alto diferencial	Conexión de presión	Longitud del capilar
012-1502	Control de presión dual	SPST	Automática	12" Hg a 50 PSI	5 a 35 PSI	Automática	150 a 450 PSI	70 PSI fija	1/4" SAE tuerca cónica	36"
012-1506	Control de presión dual	SPST	Automática	12" Hg a 50 PSI	5 a 35 PSI	Automática	100 a 250 PSI	50 PSI fija	1/4" SAE tuerca cónica	36"
012-1549	Control de presión dual	SPST	Automática	10" Hg a 100 PSI	10 a 40 PSI	Automática	150 a 450 PSI	70 PSI fija	1/4" SAE tuerca cónica	36"
012-4833	Control de presión dual	SPST	Automática	12" Hg a 50 PSI	5 a 35 PSI	Convertible	150 a 450 PSI	70 PSI fija	1/4" SAE tuerca cónica	48"
012-4834	Control de presión dual	SPST	Automática	10" Hg a 100 PSI	10 a 40 PSI	Convertible	150 a 450 PSI	70 PSI fija	1/4" SAE tuerca cónica	48"
017-8701-090*	Control de presión dual	SPDT	Automática	-30 to 700 kPa	350 kPa (Fijo)	Automática	700 to 3000 kPa	60 to 400 kPa	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector hembra de ¼"	NC
017-8703-090*	Control de presión dual	SPDT	Manual	-30 to 700 kPa	350 kPa (Fijo)	Manual	700 to 3000 kPa	60 kPa (Fixed)	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector hembra de ¼"	NC
017-8705-090*	Control de presión dual	SPDT	Automática	-30 to 700 kPa	350 kPa (Fijo)	Manual	700 to 3000 kPa	60 to 400 kPa	Conector macho 7/16"-20 UNF para un conector hembra de ¼"	NC
017-8711-090*	Control de presión dual	SPDT	Automática	-30 to 700 kPa	350 kPa (Fijo)	Automática	700 to 3000 kPa	60 to 400 kPa	NC	1 metro

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



CONTROLES DE PRESIÓN

Serie O - Controles de banco de hielo

Los controles de banco de hielo de la serie O de Ranco® son adecuados para expendedoras de bebidas gaseosas, máquinas de bebidas y también hieleras para almacenamiento térmico. Utilizan un bulbo especial con agua y líquido de transmisión para controlar el espesor del hielo en aplicaciones que utilizan un baño de agua refrigerada con capacidad de reserva para banco de hielo.



Especificaciones

N° de parte	Descripción	Llave	Conexión	Desconexión	Temperatura	Longitud del capilar	Elemento sensor
018-100	Control de banco	SPST	34.5°F	27.5°F	Fijo 32°F	76"	Bulbo

A BANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

año de garantía limitada

C17

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

REFRIGERACIÓN

M RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



CONTROLES DE ACEITE LUBRICANTE

Serie P30

Los controles de protección de aceite lubricante de la serie P30 de Ranco® previenen daños importantes en los compresores de refrigeración lubricados a presión por pérdida de la presión del aceite.

Este control utiliza la llave de retardo P30 incorporada en el dispositivo para iniciar el conteo en el que la presión de aceite cae por debajo de las necesidades operativas.

El temporizador está diseñado no sólo para detectar la recuperación de la presión de aceite dentro de un período específico sino también para alertar el circuito de control

Estos controles también cuentan con módulos de retardo que se pueden cambiar, sistema de protección de capilares Super Cap® y tornillo cautivo frontal.

Características y prestaciones

- · Circuito estándar de alarma
- · Temperatura ambiente compensada
- Sistema de protección de capilares Super Cap®
- · Cubierta no conductiva de alto impacto
- Módulo de llave reemplazable en la instalación
- · Reconfiguración manual
- Circuito estándar para la industria e identificación de terminales

Especificaciones

www.Uni-Line.com

N° de parte	Descripción	Lubricante de conexión de presión y aspiración	Retardo	Rango de presión	Especificaciones eléctricas
P30-5826	Control de protección de aceite lubricante serie P30	Capilares de 36" con tuerca cónica	120 segundos	Fija 9 PSID	120V AC o 240V AC, función piloto 720VA

año de garantía limitada

C18

Servicio al cliente 1.800.304.6563



ACCESORIOS DE REFRIGERACIÓN

Mangueras refrigerantes

La manguera refrigerante Ranco® es una manguera de uso intensivo diseñada para aplicaciones críticas, tales como la refrigeración comercial.

Fabricada con tubos de Teflón® protegidos por alambre tejido de acero inoxidable 304, la manguera está diseñada para resistir roturas provocada por la vibración del compresor.

Características y prestaciones

- Diámetro interior 3/16"
- Diámetro exterior 5/16"
- Presión máxima de operación 3,000
- Presión mínima de explosión 12,000 PSI
- Radio mínimo de flexión 2"
- Vacío 28" Hg





Especificaciones

N° de parte	Descripción	Longitud de la manguera	Accesorios (1/4 SAE)
1290132-A24	Manguera refrigerante	24"	Uno recto y un codo de 90°. Ambos extremos tienen 7/16" - Conector cónico hembra de 20
1290132-A36	Manguera refrigerante	36"	Uno recto y un codo de 90°. Ambos extremos tienen 7/16" - Conector cónico hembra de 20





Revise todos los modelos, literatura y remisiones

año de garantía limitada

C19

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com





VÁLVULAS INVERSORAS

Serie V

Las válvulas inversoras de 4 vías de Ranco® están diseñadas para aplicaciones de bombas de calor, como las del tipo ventana, unitarias y sistemas divididos.

Son el componente clave para proporcionar calefacción y refrigeración a través del sistema de bomba de calor invirtiendo la dirección en la que fluye el refrigerante.

Estas válvulas de solenoides son del tipo desplazamiento con una válvula piloto de 4 vías y operan bajo la presión total del sistema de bomba de calor.

Nota: Las bobinas de solenoides no están incluidas.



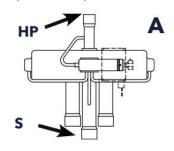
Revise todos los modelos, literatura y remisiones

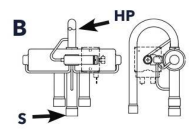
Especificaciones

Nº de parte	Descripción	Capacidad nominal	Capacidad R-22	Capacidad R-410A	Tamaño tubo aspiración	Tamaño tubo descarga	Estilo
V2-408060-170	Válvula inversora de 4 vías	1 ton	0.75 a 2.0 tons	0.9 a 2.2 tons	1/2"	3/8"	А
V2-408060-270	Válvula inversora de 4 vías	2 tons	0.75 a 2.0 tons	0.9 a 2.2 tons	1/2"	3/8"	В
V2-410060-470	Válvula inversora de 4 vías	2 tons	1.0 a 2.5 tons	1.3 a 2.5 tons	5/8"	3/8"	D
/2-4100F0-370	Válvula inversora de 4 vías	2 tons	1.0 a 2.5 tons	1.3 a 2.5 tons	5/8"	Diámetro exterior 3/8"	C
/3-410080-770	Válvula inversora de 4 vías	3 tons	1.0 a 2.8 tons	1.3 a 3.1 tons	5/8"	1/2"	E
V3-412080-870	Válvula inversora de 4 vías	3 tons	1.0 a 3.0 tons	1.3 a 3.5 tons	3/4"	1/2"	E
V6-412080-170	Válvula inversora de 4 vías	6 tons	1.0 a 5.5 tons	1.3 a 6.7 tons	3/4"	1/2"	Α
V6-414080-170	Válvula inversora de 4 vías	6 tons	1.0 a 5.5 tons	1.3 a 6.7 tons	7/8"	1/2"	Α
V10-414080-170	Válvula inversora de 4 vías	10 tons	3.0 a 9.9 tons	3.8 a 11.9 tons	7/8"	1/2"	Α
V10-418140-170	Válvula inversora de 4 vías	10 tons	3.0 a 11.2 tons	3.8 a 13.5 tons	1-1/8"	1/2"	Α
V12-4220T0-270	Válvula inversora de 4 vías	12 tons	6.0 a 14.0 tons	6.3 a 16.8 tons	1-1/8"	Diámetro exterior 1-1/8"	F

Esquemas del producto

www.Uni-Line.com





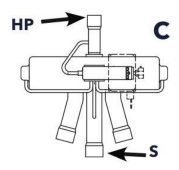
C20

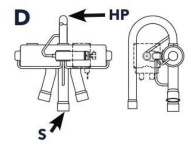
Servicio al cliente 1.800.304.6563

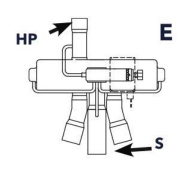


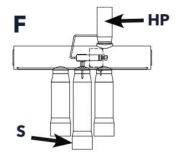
BANGO

Esquemas del producto









HP: Alta presión S: Aspiración

año de garantía limitada

C21

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

REFRIGERACIÓN

M RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



LDK-110000-070

VÁLVULAS INVERSORAS – BOBINAS DE SOLENOIDES

Serie LDK

Las bobinas de solenoides de la serie LDK de Ranco® están diseñadas para usarse con la producción actual (Generación 4) de válvulas inversoras de 4 vías Ranco V0, V1, V2, V3, V6, V10 y V12.

Estas bobinas electromagnéticas, resistentes a la humedad, de función continua, encapsuladas y codificadas por color están diseñadas para operar la válvula piloto que controla estas válvulas inversoras.

Con la bobina de solenoides se incluye un arnés de alambre W29 con conductores de $48^{\prime\prime}$.

Características y prestaciones

- · Epoxy encapsulado
- Función continua
- Bobinas magnéticas resistente a la humedad
- · Incluye arnés de alambre

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Código de color	Longitud del conductor	Especificaciones eléctricas	Potencia
LDK-110000-070	Bobinas de solenoides para válvulas inversoras	Rojo	48"	24V AC	5 vatios @ 50 Hz, 4 vatios @ 60 Hz
LDK-310000-070	Bobinas de solenoides para válvulas inversoras	Negro	48"	120V AC	5 vatios @ 50Hz, 4 vatios @ 60 Hz
LDK-410000-070	Bobinas de solenoides para válvulas inversoras	Verde	48"	208/240 voltios AC	5 vatios @ 50 Hz, 4 vatios @ 60 Hz

año de garantía limitada

C22

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

VÁLVULAS SOLENOIDES

Serie 1000

Las válvulas solenoides de la serie 1000 de Ranco® están diseñadas para instalarse en sistemas de refrigeración comercial que utilizan líquidos refrigerantes para detener el fluir del líquido. Cuando la bobina se energiza, el émbolo abre el asiento de la válvula que conecta la entrada con la salida. Las bobinas adicionales se venden por separado.



Características y prestaciones

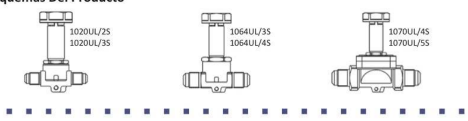
- · Válvulas solenoides normalmente cerradas sin bobinas
- Disponibilidad de versiones operadas mediante acción directa y piloto con diafragma
- Las válvulas de acción directa operan en campo magnético y se puede abrir con diferencial de presión cero



Especificaciones

N° de parte	Descripción	Tipo de conexión	Conexiones	Flujo kV [m3/h]	Presión PSI (Bar)	Rango de temperatura Min a Máx
1020UL/2S	Válvula solenoide, acción directa	SAE	1/4"	0.18	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1020UL/3S	Válvula solenoide, acción directa	SAE	3/8"	0.23	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1064UL/3S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	SAE	3/8"	0.80	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1064UL/4S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	SAE	1/2"	0.80	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1070UL/4S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	SAE	1/2"	2.20	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1070UL/5S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	SAE	5/8"	2.61	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1028UL/2S	Válvula solenoide, acción directa	ODS	1/4"	0.15	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1028UL/3S	Válvula solenoide, acción directa	ODS	3/8"	0.23	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1068UL/3S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	ODS	3/8"	0.80	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1068UL/4S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	ODS	1/2"	0.80	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1078UL/5S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	ODS	5/8"	2.61	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
1099UL/9S	Válvula solenoide, operada por piloto de diafragma	ODS	1-1/8"	5.70	652 (45)	-31°F a 230°F (-35°C a 110°C)
9105/RA4	Bobina HM2 - 110-120V 60 Hz					
9105/RA6	Bobina HM2 - 220-230V 60 Hz					

Esquemas Del Producto



Servicio al cliente 1.800.304.6563

* RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



año de garantía limitada

C23

www.Uni-Line.com

REFRIGERACIÓN

A RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones



2230/45



2203/S



2271/25

VÁLVULAS DE EXPENSIÓN TERMOSTÁTICA

Serie 2000

Las válvulas de expansión termostática de la serie 2000 de Ranco® (TXV) están diseñadas para instalarse en sistemas de refrigeración comercial que utilizan distintos líquidos refrigerantes para regular el flujo de líquido refrigerante que llega al evaporador. Estas válvulas TXV están diseñadas para trabajar con dispositivos de orificios intercambiables para brindar flexibilidad en la selección de las capacidades y pueden usarse en una amplia gama de aplicaciones, entre otras, refrigeración, aire acondicionado, bomba de calor y sistemas de enfriamiento.

Características y prestaciones

- Dispositivo estrangulador de precisión para controlar el exceso de calor sobre los valores de referencia
- El cuerpo está elaborado con latón forjado caliente configurado en ángulo
- El dispositivo de orificio intercambiable puede reemplazarse fácilmente a través de la conexión de entrada
- Materiales de calidad para garantizar el funcionamiento adecuado del diafragma y el asiento
- Incluye el soporte del bulbo para permitir la correcta colocación del bulbo en el caño
- Bulbo de acero inoxidable, tubo capilar, cubierta de diafragma y vástago
- Tubo de cobre para conexión soldada
- Adaptadores de soldadura se venden por separado

C24

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

A BANGO

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Conexión Flare SAE de entrada	Conexión Flare SAE de salida	Conexión Flare SAE igual	ODS Pulgadas de salida (mm)	ODS Pulgadas iguales (mm)	Refrigerante	Rango de temperatura de evaporación Min a Máx	Presión PSI (Bar)	Rango de temperatura Min a Máx
2210/4	Válvula de expansión termostática, SAE, R22	3/8"	1/2"	N/C	N/C	N/C	R22 - R407C	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2210/4E	Válvula de expansión termostática, SAE, R22	3/8"	1/2"	1/4"	N/C	N/C	R22 - R407C	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2210/4S	Válvula de expansión termostática, ODS, R22	3/8"	N/C	N/C	1/2" N/C	N/C	R22 - R407C	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2210/4SE	Válvula de expansión termostática, ODS, R22	3/8"	N/C	N/C	1/2" N/C	1/4" N/C	R22 - R407C	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2220/4	Válvula de expansión termostática, SAE, R134a	3/8"	1/2"	N/C	N/C	N/C	R134a	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2220/4E	Válvula de expansión termostática, SAE, R134a	3/8"	1/2"	1/4"	N/C	N/C	R134a	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2220/4S	Válvula de expansión termostática, ODS, R134a	3/8"	N/C	N/C	1/2" N/C	N/C	R134a	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2220/4SE	Válvula de expansión termostática, ODS, R134a	3/8"	N/C	N/C	1/2" N/C	1/4" N/C	R134a	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2230/4	Válvula de expansión termostática, SAE, R404A	3/8"	1/2"	N/C	N/C	N/C	R404A-R507	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2230/4E	Válvula de expansión termostática, SAE, R404A	3/8"	1/2"	1/4"	N/C	N/C	R404A-R507	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2230/4S	Válvula de expansión termostática, ODS, R404A	3/8"	N/C	N/C	1/2" N/C	N/C	R404A-R507	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)
2230/4SE	Válvula de expansión termostática, ODS, R404A	3/8"	N/C	N/C	1/2" N/C	1/4" N/C	R404A-R507	-40°F a 50°F (-40°C a 10°C)	493 (34)	-76°F a 248°F (-60°C a 120°C)

año de garantía limitada

C25

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



A RANGO

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Conector Tipo	Capacidad R22/R407C ~40°F a 50°F (-40°C a 10°C) Tons (kW)	Capacidad R134A -40°F a 50°F (-40°C a 10°C) Tons (kW)	Capacidad R404A/R507 -40°F a 50°F (-40°C a 10°C) Tons (kW)	Capacidad R404A/R507 -76°F a -13°F (-60°C a -25°C) Tons (kW)
220X	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	0.1 (0.5)	0.1 (0.4)	0.1 (0.38)	0.1 (0.38)
2200	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	0.3 (1)	0.3 (0.9)	0.2 (0.7)	0.2 (0.7)
2201	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	0.7 (2.5)	0.5 (1.8)	0.5 (1.6)	0.5 (1.6)
2202	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	1.0 (3.5)	0.7 (2.6)	0.6 (2.1)	0.6 (2.1)
2203	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	1.5 (5.2)	1.3 (4.6)	1.2 (4.2)	1.0 (3.5)
2204	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	2.3 (8)	1.9 (6.7)	1.7 (6)	1.4 (4.9)
2205	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	3.0 (10.5)	2.4 (8.6)	2.2 (7.7)	1.7 (6)
2206	Dispositivo de orificio, SAE	SAE	4.4 (15.5)	3.0 (10.5)	2.6 (9.1)	1.9 (6.6)
220X/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	0.1 (0.5)	0.1 (0.4)	0.1 (0.38)	0.1 (0.38)
2200/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	0.3 (1)	0.3 (0.9)	0.2 (0.7)	0.2 (0.7)
2201/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	0.7 (2.5)	0.5 (1.8)	0.5 (1.6)	0.5 (1.6)
2202/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	1.0 (3.5)	0.7 (2.6)	0.6 (2.1)	0.6 (2.1)
2203/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	1.5 (5.2)	1.3 (4.6)	1.2 (4.2)	1.0 (3.5)
2204/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	2.3 (8)	1.9 (6.7)	1.7 (6)	1.4 (4.9)
2205/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	3.0 (10.5)	2.4 (8.6)	2.2 (7.7)	1.7 (6)
2206/S	Dispositivo de orificio, ODS	ODS	4.4 (15.5)	3.0 (10.5)	2.6 (9.1)	1.9 (6.6)

Nº de parte	Descripción	Extremo abocardado
2271/2S	Adaptador de soldadura	1/4"
2271/3S	Adaptador de soldadura	3/8"

C26

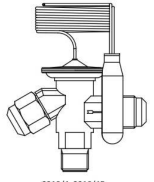
www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

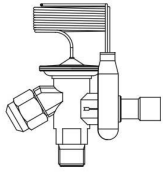
**

RANGO

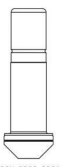
Esquemas Del Producto



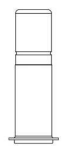
2210/4, 2210/4E, 2220/4, 2220/4E, 2230/4, 2230/4E



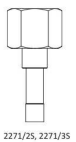
2210/4S, 2210/4SE, 220/4S, 2220/4SE, 2230/4S, 2230/4SE



220X, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206



220X/S, 2200/S, 2201/S, 2202/S, 2203/S, 2204/S, 2205/S, 2206/S



C27

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

105 of 188

14/09/15 16:12

REFRIGERACIÓN



Revise todos los modelos, literatura y remisiones





REGULADORES

Serie 3000

Los reguladores de presión de la serie 3000 de Ranco® están diseñados para instalarse en sistemas de refrigeración que usan distintos líquidos refrigerantes para modular el flujo de refrigerante a una presión constante desde el punto sensor hasta la salida del regulador. Hay varios reguladores diseñados para utilizarse en múltiples ubicaciones según la aplicación.

Características y prestaciones

- Ofrece flujo constante de refrigerante para una amplia gama de cargas
- Operaciones básicas para el compresor, evaporador y sistemas de bypass de gas caliente
- · Configuraciones simples
- Caída de baja presión
- Excelente sellado del asiento en la posición cerrada elimina pérdidas
- Materiales de alta calidad utilizados para ofrecer larga vida útil del regulador

C28

www.Uni-Line.com

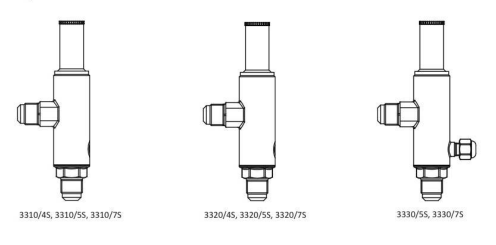
Servicio al cliente 1.800.304.6563

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Tipos de conexión	Conexión Pulgadas (mm)	Rango de regulación PSI (Bar)	Flujo kV [m3/h]	Presión PSI (Bar)	Rango de temperatura Min a Máx
3310/4S	Regulador de capacidad bypass de gas caliente	ODS	1/2" (N/C)	2.9 a 87 (0.2 a 6)	0.70	406 (28)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3310/5S	Regulador de capacidad bypass de gas caliente	ODS	5/8" (16)	2.9 a 87 (0.2 a 6)	1.26	406 (28)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3310/7S	Regulador de capacidad bypass de gas caliente	ODS	7/8" (22)	2.9 a 87 (0.2 a 6)	1.84	406 (28)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3320/4S	Regulador Crankcase de presión	ODS	1/2" (N/C)	2.9 a 87 (0.2 a 6)	3.30	261 (18)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3320/5S	Regulador Crankcase de presión	ODS	5/8" (16)	2.9 a 87 (0.2 a 6)	3.30	261 (18)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3320/7S	Regulador Crankcase de presión	ODS	7/8" (20)	2.9 a 87 (0.2 a 6)	3.30	261 (18)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3330/4S	Regulador de presión de evaporación	ODS	1/2" (N/C)	0 a 79 (0 a 5.5)	2.70	261 (18)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3330/5S	Regulador de presión de evaporación	ODS	5/8" (16)	0 a 79 (0 a 5.5)	2.70	261 (18)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)
3330/7S	Regulador de presión de evaporación	ODS	7/8" (22)	0 a 79 (0 a 5.5)	2.70	261 (18)	-40°F a 230°F (-40°C a 110°C)



Esquemas Del Producto



año de garantía limitada

C29

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

**

REFRIGERACIÓN

A RANGO



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

C30





INDICADORES DE HUMEDAD

Serie 3900

Los indicadores de líquido/humedad de la serie 3900 de Ranco® están diseñados para instalarse en sistemas de refrigeración comercial que usan distintos líquidos refrigerantes para indicar la cantidad de humedad en el sistema. El indicador de humedad consiste en un elemento sensible en forma de anillo, que cambia de color y pasa del verde al amarillo según el porcentaje de humedad. Cuando el elemento sensible se vuelve "amarillo", es hora de reemplazar el filtro deshidratante. Si la carga y las condiciones de trabajo son normales, el líquido refrigerante aparece totalmente líquido debajo de la "lente" del indicador.

Características y prestaciones

- Ofrece información instantánea sobre el estado del refrigerante
- Construcción totalmente hermética para evitar posibles pérdidas de refrigerante
- · Cuerpo de latón forjado en caliente
- · Tubo de cobre para conexiones soldadas
- Lente de vidrio que permite la fácil visualización

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

REFRIGERACIÓN

*

Especificaciones

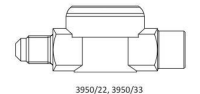
N° de parte	Descripción	Tipo de conexión	Conexión pulgadas (mm)	Presión Psi (Bar)	Rango de temperatura Min a Max
3910/33	Indicador de humedad/líquido, SAE, Macho-Macho	SAE	3/8" (N/C)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)
3950/22	Indicador de humedad/líquido, SAE, Macho-Hembra	SAE	1/4" (N/C)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)
3950/33	Indicador de humedad/líquido, SAE, Macho-Hembra	SAE	3/8" (N/C)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)
3940/2	Indicador de humedad/líquido, ODS, de latón de cobre	ODS	1/4" (N/C)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)
3940/3	Indicador de humedad/líquido, ODS, de latón de cobre	ODS	3/8" (N/C)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)
3940/5	Indicador de humedad/líquido, ODS, de latón de cobre	ODS	5/8" (16)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)
3940/7	Indicador de humedad/líquido, ODS, de latón de cobre	ODS	7/8" (22)	653 (45)	-22°F a 230°F (-30°C a 110°C)

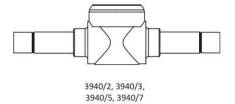
3/4
1
4
Q
0
32-3

Humedad contenida en la tabla de líquidos (ppm)									
Color	R22	R134a	R404A	R407C	R410A	R507			
Verde	<60	<75	<30	<30	<30	<30			
Amarillo verdoso	60	75	30	30	30	30			
Amarillo	>60	>75	>30	>30	>30	>30			

Esquemas Del Producto







año de garantía limitada

C31

. .

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

*

REFRIGERACIÓN



Revise todos los modelos, literatura y remisiones





FILTRO SECADOR CON NÚCLEO SÓLIDO

Serie 4300

Los filtros secadores con núcleo sólido serie 4300 de Ranco® están diseñados para instalarse en sistemas de refrigeración comercial que utilizan diversos líquidos refrigerantes para garantizar la filtración interna de aditivos. Este filtro secador con núcleo sólido tiene deshidratación eficaz con mínima pérdida de carga y, a la vez, bloquea los derivados del aceite arrastrados al sistema. Las impurezas se acumulan en el anillo entre la cubierta de metal y el bloque y evitan que se tape el filtro.

Características y prestaciones

- · Filtro fabricado completamente en acero
- Conexiones roscadas a llama recubiertas de níquel o soldadas recubiertas de cobre
- · Conexiones soldadas realizadas en tubos de cobre
- Los bloques están moldeados a partir de una combinación de carga deshidratadora, totalmente fabricados con tamices moleculares de 3 A y un agente especial ligante en las proporciones adecuadas
- Buenas características de desadificación con excelente capacidad de absorción de agua
- Proceso de fabricación sólido y compactado que logra un producto resistente al choque y la abrasión
- Espesor uniforme de pared para lograr el flujo lineal a través del bloque
- El bloque es químicamente inerte y no reacciona con los líquidos refrigerantes

C32

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

REFRIGERACIÓN

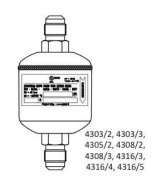
*

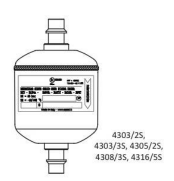
Especificaciones

N° de parte	Descripción	Código internacional	Tipo de conexión	Conexiones Pulgadas	Conexión ODM Pulgadas	Volumen Pulgadas³ (cm³)	Presión PSI (Bar)	Ranto de temperatura Min a Máx
4303/2	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 1/4", pequeño	032	SAE	1/4"	N/C	3.05 (50)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4303/3	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 3/8", pequeño	033	SAE	3/8"	N/C	3.05 (50)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4305/2	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 1/4", mediano	052	SAE	1/4"	N/C	4.88 (80)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4308/2	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 1/4", grande	082	SAE	1/4"	N/C	7.93 (130)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4308/3	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 3/8", grande	083	SAE	3/8"	N/C	7.93 (130)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4316/3	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 3/8", más grande	163	SAE	3/8"	N/C	15.26 (250)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4316/4	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 1/2", más grande	164	SAE	1/2"	N/C	15.26 (250)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4316/5	Filtro secador de núcleo sólido SAE, 5/8", más grande	165	SAE	5/8"	N/C	15.26 (250)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4303/2S	Filtro secador de núcleo sólido ODS, 1/4", pequeño	032S	ODS	1/4"	3/8"	3.05 (50)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4303/3S	Filtro secador de núcleo sólido ODS, 3/8", pequeño	033S	ODS	3/8"	1/2"	3.05 (50)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4305/2S	Filtro secador de núcleo sólido ODS, 1/4", mediano	052S	ODS	1/4"	3/8"	4.88 (80)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4308/3S	Filtro secador de núcleo sólido ODS, 3/8", large	083S	ODS	3/8"	1/2"	7.93 (130)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4316/5S	Filtro secador de núcleo sólido ODS, 5/8", larger	165S	ODS	5/8"	3/4"	15.26 (250)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)
4341/7S	Filtro secador de núcleo sólido ODS, 7/8", el más grande	4178	ODS	7/8"	1-1/8"	40.89 (670)	653 (45)	-40°F a 176°F (-40°C a 80°C)

ARANGO

Esquemas Del Producto





año de garantía limitada

C33

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

*

REFRIGERACIÓN

W RANGO



VÁLVULAS DE BOLA

Serie 6590

Las válvulas de bola de la serie 6590 de Ranco® están diseñadas para instalarse en sistemas de refrigeración comercial que utilizan varios líquidos refrigerantes para garantizar el equilibrio interno de las presiones cuando se cierra la válvula.

Características y prestaciones

- Permite el flujo bidireccional del refrigerante
- Evita el riesgo de rechazo o explosión del eje
- · Cuerpo de latón forjado en caliente
- La bola es de latón forjado en caliente recubierta de cromo
- Tubo de cobre para conexiones soldadas
- Eje de acero con adecuada protección para superficies
- · Goma cloropreno para sellar juntas externas
- Tapón de vidrio reforzado que cubre el eje

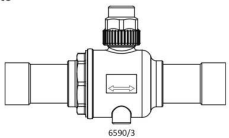


Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Puerto de bola	Conexiones ODS Pulgadas (mm)	Capacidad Tons (Kv [m3/h])	Presión PSI (Bar)	Rango de temperatura Min a Máx
6590/3	Válvula de bola 3/8", 0.8 Tons	10	3/8" (N/C)	0.8	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)
6590/4	Válvula de bola 1/2°, 1.4 Tons	10	1/2" (N/C)	1.4 (5)	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)
6590/5	Válvula de bola 5/8", 1.4 Tons	15	5/8** (16)	1.4 (5)	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)
6590/6	Válvula de bola 3/4", 4.1 Tons	15	3/4" (N/C)	4.1 (14.5)	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)
6590/7	Válvula de bola 7/8", 6.8 Tons	19	7/8" (22)	6.8 (24)	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)
6590/9	Válvula de bola 1-1/8", 11.4 Tons	25	1-1/8" (N/C)	11.4 (40)	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)
6590/11	Válvula de bola 1-3/8", 19.3 Tons	32	1-3/8" (35)	19.3 (68)	652 (45)	-40°F a 302°F (-40°C a 150°C)





año de garantía limitada

C34

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

REFRIGERACIÓN 🕸

A RANGO

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

		Capacidad de la carga del motor	Capacidad de la carga del motor			
Tipo de control	Voltios AC	Amperaje máximo para carga plena	Amperaje máximo para el rotor trabado	Amperaje máximo de carga resistente	Máximo voltios/amperios para la función piloto	Acción de la llave
A12	120 208 240	16 16 16	80 80 80	N/C N/C N/C	240 240 240	SPST
A22	120 240 277	20 20 16	80 80 60	25 25 N/C	500 500 500	SPDT
A30	24 120 240 277	N/C 20 20 16	N/C 80 80 60	N/C N/C N/C 16	240 240 240 240	SPST
C12-2001	24 120 240 277	N/C 20 20 16	N/C 85 85 60	N/C 25 25 20	240 240 240 240	SPDT
C12-5010	125 240 277	20 20 16	80 80 60	25 N/C 16	240 240 240	SPDT
C17-100	120 240 277	20 20 16	80 80 60	N/C N/C 16	240 240 240	2 SPDT
E15	24 120 240 277	N/C 10 10 10	N/C 40 40 40	N/C 25 25 16	240 240 240 240	SPDT
F25	120 240	20 20	80 80	N/C 25	360 360	SPDT
К	120 250	10 6	40 36	N/C 6	240 240	SPST
010	24 120 240 241/600	N/C 24 24 N/C	N/C 144 144 N/C	N/C 24 24 N/C	144 720 720 125	SPST
016, 060	24 120 240 241/600	N/C 17 17 N/C	N/C 102 102 N/C	N/C 24 24 N/C	144 720 720 125	SPDT
P30	120 240	N/C N/C	N/C N/C	N/C N/C	720 720	N/C

C35

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com



Los temporizadores, ya se usen para descongelar o con sistemas eléctricos, son fundamentales para preservar la vida útil y mejorar el rendimiento energético de equipos importantes.

El temporizador para descongelamiento Paragon® y los temporizadores eléctricos Tork® ofrecen versatilidad y calidad insuperable para controlar la potencia y los ciclos de descongelamiento del compresor. Los productos para descongelamiento incluyen temporizadores electromecánicos y electrónicos para aplicaciones comerciales y residenciales.





TEMPORIZADORES







Revise todos los modelos, literatura y remisiones

8045-00



8245-20

TEMPORIZADORES PARA DESCONGELAMIENTO -ELECTROMECÁNICOS

Serie 8000

Los controles para descongelamiento comercial de la serie 8000 de Paragon® están diseñados para permitir la descongelación automática en congeladores y refrigeradores comerciales. Se adaptan a diversos tipos de sistemas de descongelamiento, entre otros, calentadores para descongelamiento eléctrico, gas caliente y ciclos de cierre del compresor.

Características y prestaciones

- · Inicio por hora; terminación por temperatura, presión u hora
- · Contactos con llaves de alto amperaje: 40 A, 2 HP
- · Diseño de llave barra deslizante positiva permite un contacto eléctrico positivo y elimina los contaminantes de la superficie de contacto
- · Los modelos de terminación por temperatura o presión están diseñados para completar el descongelamiento con un dispositivo externo de temperatura o presión
- · Respaldo de seguridad terminación mecánica de descongelamiento por hora
- · Motor de uso intensivo de diseño sincrónico
- · Tres disposiciones de contacto opcionales
- Frecuencia ajustable de inicio de descongelamiento de 1 a 6 ciclos por día con un mínimo de 4 horas entre operaciones sucesivas
- · Terminación de descongelamiento de respaldo ajustable de 4 a 110 minutos en incrementos de 2 minutos
- · Gabinete de acero de alta resistencia con marcaciones premoldeadas (en la base, laterales y parte posterior) y cierre y candado de grapa
- Todos los modelos 8240 cuentan con dial de presión ajustable, calibrado entre 36-110 libras para R12, R22, R502





D2

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

PARAGON®

TEMPORIZADORES

Especificaciones

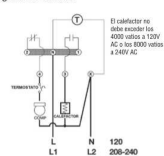
N° de parte	Descripción	Disposición de llaves Contactos 2-4	Disposición de llaves Contactos 1-3	Disposición de llaves Contactos 3-N	Tipo de terminación	Tensión
8041-00	Calor eléctrico	Cerrado	Abierto	Cerrado	Hora	120V AC
8045-00	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Hora	120V AC
8045-20	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Hora	208-240V AC
8141-00	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Cerrado	Temperatura o presión	120V AC
8141-20	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Cerrado	Temperatura o presión	208-240V AC
8145-00	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Temperatura o presión	120V AC
8145-20	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Temperatura o presión	208-240V AC
8145-20B	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Temperatura o presión	208-240V AC
8245-20	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Presión	208-240V AC
D81-8145-00EX*	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Temperatura o presión	120V AC
D81-8145-20EX*	Calor eléctrico, gas caliente o cierre del compresor	Cerrado	Abierto	Ninguno	Temperatura o presión	208-240V AC

^{*}Modelos de exportación internacional

Esquemas del producto

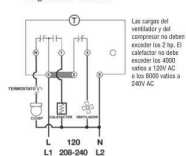


Modelos 8045-00 y 8045-20 -Diagrama de cableado





Modelos 8041-00 y 8041-20 -Diagrama de cableado



año de garantía limitada

D3

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

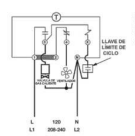




Esquemas del producto

Descongelamiento por gas caliente

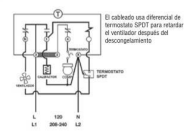
Modelos 8145-00, 8145-20 y E357-00 – Diagrama de cableado



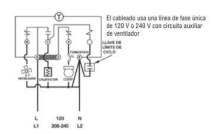
El cableado usa una línea de fase única de 120 V o 240 V con el termostato del compresor cerrado durante el descongelamiento

Descongelamiento por calor eléctrico

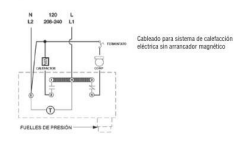
Modelos 8141-00 y 8141-20 -Diagrama de cableado



Modelos 8141-00, 8141-20 -Diagrama de cableado



Modelos 8245-00 y 8245-20 -Diagrama de cableado





D4

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



TEMPORIZADORES PARA DESCONGELAMIENTO -ELECTRÓNICOS

Serie 9000

Los temporizadores universales de descongelamiento 9045-00 y 9145-00 de Paragon® (UDT) son los únicos temporizadores de múltiple voltaje para descongelamiento con ingeniería adecuada a las normas de refrigeración. Diseñado para soportar las aplicaciones más rigurosas de refrigeración, este control cuenta con un reloj en tiempo real y 100 horas de protección en caso de falta de energía para los programas de tiempo y descongelamiento. Los modelos con mecanismo solamente también están disponibles para adaptarse a los gabinetes estándar de temporizadores para descongelamiento.

Características y prestaciones

- · Certificado para la norma UL873 para indicación de temperatura y equipos de regulación
- · Cableado directo a fuentes de energía de 120V AC, 208V AC o 240V AC sin llaves ni puentes
- · Apto para 30,000 ciclos para controles de refrigeración
- · Fácil programación, fácil configuración, fijación de tiempo, fijación de inicio y terminación del ciclo de descongelamiento
- · Inicia descongelamiento manual de 15 minutos
- · Protección para 100 horas de falta de energía para las funciones de la hora y programación del descongelamiento
- · Reloj en tiempo real
- Visor lumínico que muestra la hora de inicio y la duración de descongelamiento
- · Indicadores del estado del sistema







Revise todos los modelos, literatura y





año de garantía

D5

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

14/09/15 16:12 119 of 188



PARAGON



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

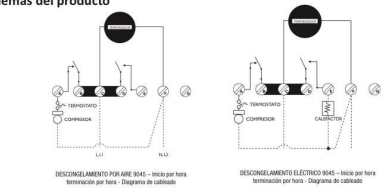
Especificaciones

N° de parte	Descripción	Llave de relé	Tipo de iniciación	Tipo de terminación	Tensión
9045-00	Temporizador universal de descongelamiento	SPST	Hora	Hora	120-208-240V AC
9045-00M	Mecanismo solamente	SPST	Hora	Hora	120-208-240V AC
9145-00	Temporizador universal de descongelamiento	SPDT	Hora	Hora, temperatura o presión	120-208-240V AC
9145-00M	Mecanismo solamente	SPDT	Hora	Hora, temperatura o presión	120-208-240V AC

9045 Información del terminal	A	В	C	D	E	F	G
Contacto de relé	Contacto SPST #1 NC	SPST #1 Contacto común	L1 Potencia a temporizador	Contacto SPST #2 NO	SPST #2 Contacto común	L2/N Potencia a tempori- zador	Sin conexión
Potencia del relé	30 A resistente a 120 a 240V AC 1 HP a 120V AC, 2 HP a 208 a 240V AC				30 A resistente a 120 a 240V AC 1 HP a 120V AC, 2 HP a 208 a 240V AC		
Conexiones del dispo- sitivo	Compresor (típico)				Dispositivo de descongelamiento (típico)		Llave de terminación de descongelamiento

9145 Información del terminal		В					
Contacto de relé	Contacto SPDT NC	Contacto SPDT NO	SPDT Contacto común	Contacto SPST NO	SPST Contacto común	L2/N Potencia a temporizador	Entrada del dispositivo de terminación de descongelamiento Lado L2/N
Potencia del relé	15 A resistente a 120 a 240V AC 1 HP a 120V AC, 1/2 HP a 208 a 240V AC	30 A resistente a 120 a 240V AC 1 HP a 120V AC, 2 HP a 208 a 240V AC			30 A resistente a 120 a 240V AC 1 HP a 120V AC, 2 HP a 208 a 240 AC		
Conexiones del dispo- sitivo	Ventilador (típico) Compresor (opcional)	Dispositivo de descongelamiento (típico)	L1 Potencia a temporizador y al dispositivo de terminación de descongela-		Compresor (tipico) Ventilador (opcional)		Llave de terminación de descongelamiento

Esquemas del producto



D6

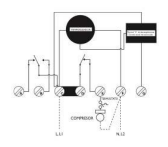
www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

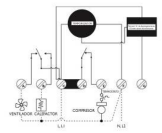
A PARAGON

TEMPORIZADORES

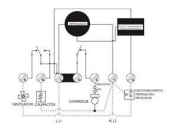
Esquemas del producto



DESCONGELAMIENTO POR AIRE 9145 — Inicio por hora terminación por hora - Diagrama de cableado



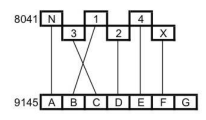
DESCONGELAMIENTO ELÉCTRICO 9145 – Inicio por hora terminación por hora - Diagrama de cableado



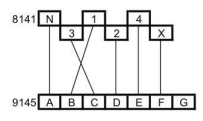
DESCONGELAMIENTO ELÉCTRICO 9145 — Inicio por hora terminación por temperatura - Diagrama de cableado

Diagramas de conversión para controles mecánicos Paragon

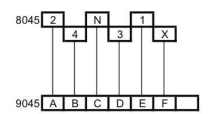
Convierte 8041 a 9145



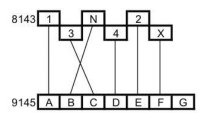
Convierte 8141 a 9145



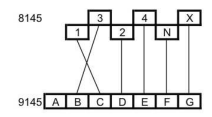
Convierte 8045 a 9045



Convierte 8143 a 9145



Convierte 8145 a 9145



Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

D7



HORK



Revise todos los modelos, literatura y remisiones





TEMPORIZADORES ELÉCTRICOS - ELECTROMECÁNICOS

Serie 1100 - Llaves para 24 horas

Los temporizadores eléctricos de la serie 1100 de Tork® ofrecen llaves para 24 horas con control automático On-Off cuando se necesita que opere a la misma hora todos los días, los siete días de la semana.

Las aplicaciones incluyen control On-Off para calefacción, aire acondicionado, iluminación del visor, ventilación, bombas y ventiladores.

Los temporizadores eléctricos Tork se comercializan exclusivamente a través de Robertshaw a mayoristas de HVACR.

Características y prestaciones

- Motor sincrónico, automático de uso intensivo
- Consumo de energía: máximo 3 vatios
- Funcionamiento automático para temporizadores de 24 horas con un par de segmentos basculantes On-Off – apto para un máximo de 12 pares
- · Dial multilingüe inglés, francés y español
- · Sobrecontrol manual temporario
- Gabinete de metal multipropósito (NEMA 1) de acero embutido, esmaltado y aldaba con traba
- Combinación de marcaciones premoldeadas de 1/2" y 3/4" a ambos lados, en el frente y en la parte posterior

LISTED
Producto



D8

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



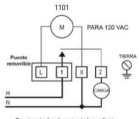
Especificaciones

N° de parte	Descripción	Voltaje de contacto	Operación auto- mática	Temperatura de funcionamiento	Gabinete	Llave	Tensión
1101	Temporizador electrome- cánico para 24 horas	40 A Resistencia 20 A Inducción 1000 VA Función piloto 2HP (24 FLA) 120V AC	Mínimo ON 20 minutos; OFF 75 minutos	-40°F a 165°F (-40°C a 74°C)	Metal	SPST	120V AC
1102	Temporizador electrome- cánico para 24 horas	40 A Resistencia 20 A Inducción 1000 VA Función piloto 2HP (24 FLA) 120V AC	Mínimo ON 20 minutos; OFF 75 minutos	-40°F a 165°F (-40°C a 74°C)	Metal	SPST	208-277V AC
1103	Temporizador electrome- cánico para 24 horas	40 A Resistencia 20 A Inducción 1000 VA Función piloto 2HP (24 FLA) 120V AC	Mínimo ON 20 minutos; OFF 75 minutos	-40°F a 165°F (-40°C a 74°C)	Metal	DPST	120V AC
1104	Temporizador electrome- cánico para 24 horas	40 A Resistencia 20 A Inducción 1000 VA Función piloto 2HP (24 FLA) 120V AC 5HP 240V AC	Mínimo ON 20 minutos; OFF 75 minutos	-40°F a 165°F (-40°C a 74°C)	Metal	DPST	208-277V AC
P47	Mecanismos basculantes extra para temporizado- res serie 1100	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

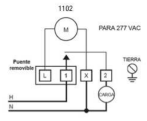
TORK

Esquemas del producto

Un polo – Diagramas de cableado

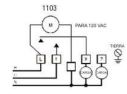


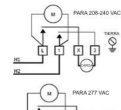
retirar el puente del terminal L & 1

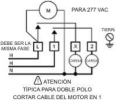


Para terminales de motor independier retirar el quente del terminal I. & 1

Dos polos - Diagramas de cableado







Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

año de garantía limitada

D9





Revise todos los modelos, literatura y



TEMPORIZADORES ELÉCTRICOS -ELECTROMECÁNICOS

Serie W - Llaves para 7 días

Serie W de Tork® - Las llaves para 7 días de programación ofrecen la configuración más fácil y exacta de todas las llaves para 7 días a través de su singular combinación de mecanismos basculantes On-Off, indicador característico de tiempo y mecanismo de activación del interruptor basculante.

Las aplicaciones incluyen control On-Off para calefacción, aire acondicionado, iluminación del visor, ventilación, bombas y ventiladores. Los temporizadores eléctricos Tork se comercializan exclusivamente a través de Robertshaw a mayoristas de HVACR.

Características y prestaciones

- Motor sincrónico, automático de uso intensivo
- Consumo de energía: máximo 3 vatios
- · Mantiene el dial en hora durante 24 horas en casos de corte de suministro de energía.
- · Funcionamiento automático con dial para 7 días calendarios para adaptarse a 2 pares de segmentos basculantes On-Off por día - 7 pares disponibles
- · Dial multilingüe inglés, francés y español
- · Gabinete de metal multipropósito (NEMA 1) de acero embutido, esmaltado y aldaba con traba

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Voltaje de contacto	Operación automática	Temperatura de funcionamiento	Gabinete	Llave	Tensión
W220	Temporizador electromecánico para 7 días	40 A Resistencia 20 A Inducción 1000 VA Función piloto 2HP (24 FLA) 120V AC	Mínimo ON 1 hora – OFF 2 horas	-40°F a 165°F (-40°C a 74°C)	Metal	DPDT	120V AC

Esquemas del producto

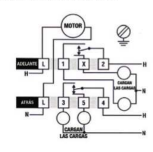
W220 (DPDT) - Diagrama de cableado







D10



www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563



TEMPORIZADORES ELÉCTRICOS - ELECTROMECÁNICOS

Serie TU40 - Universal Llaves para 24 horas

Serie TU40 de Tork® - Las llaves universal para 24 horas con opciones para múltiples voltajes ofrecen control automático On-Off cuando se necesita que opere a la misma hora todos los días, los siete días de la semana.

Las aplicaciones incluyen control On-Off para calefacción, aire acondicionado, iluminación del visor, ventilación, bombas, ventiladores y sistemas de seguridad. Los temporizadores eléctricos Tork se comercializan exclusivamente a través de Robertshaw a mayoristas de HVACR.

Características y prestaciones

- · Detección automática de voltaje de ingreso sin llaves DIP
- · Indicadores LED para carga y potencia
- · Incluye llave On/Off/Automático
- · Consumo de energía: máximo 6 VA
- El modo sobrecontrol manual temporario es estándar
- Combinación de marcaciones premoldeadas de 1/2" y 3/4" a ambos lados, en el frente y en la parte posterior
- El gabinete incluye plástico NEMA 3R para interior/exterior



TU40

TO DT



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

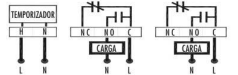
N° de parte	Descripción	Voltaje de contacto (normalmente abierto)	Operación automática	Temperatura de funcionamiento	Gabinete	Llave	Tensión
TU40	Temporizador electromecánico de 24 horas	40 A Resistencia 30 A Inducción 720 VA función piloto 1HP 120V AC 2HP 240V AC	Programación mínima: 15 minutos	-31°F a 116°F (-35°C a 47°C)	Plástico	4 en 1 DPDT, SPST, SPDT, DPST	Multivoltaje universal 120/208- 240/277V AC

Esquemas del producto

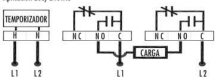
Aplicación TU40 - 120/277V AC - Diagrama de cableado

Aplicación TU40 - 208/240V AC - Diagrama de cableado

Aplicación 120/277VAC







LISTED Producto

año de garantía limitada

D11

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



Serie E100B

ELECTRÓNICOS

El control multipropósito de 1 canal de la serie E101B de Tork® viene con voltaje de entrada de 120 - 277 Volts AC para programación de 24 horas. El gabinete estándar para configuración de interior y exterior usa contactos patentados de 40 amperes. Las aplicaciones incluyen iluminación del visor, sistemas de seguridad, HVAC, señales, bombas de sumidero y ventiladores. Los temporizadores eléctricos Tork se comercializan exclusivamente a través de Robertshaw a mayoristas de HVACR.

TEMPORIZADORES ELÉCTRICOS -

Características y prestaciones

- · Detección automática de voltaje de ingreso sin llaves DIP
- · Pantalla de LCD
- · Programación sencilla con instrucciones fáciles de ejecutar
- · Consumo de energía: mínimo 6 vatios
- Ahorro automático de luz de día (puede omitirse)
- · Sobrecontrol manual hasta la siguiente configuración programada On o Off cuando opera en modo automático; después reinicia o se mantiene permanentemente, si se desea
- · Formato AM/PM del reloj
- · Respaldo para falla de energía con retención permanente de la programación. El supercapacitor mantiene el reloj en tiempo real durante 100 horas
- · Incluye indicadores para el estado de carga y falla de energía

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Voltaje de contacto	Programa- ción	Valores de referencia	Temperatura de funciona- miento	Gabinete	Llave	Tensión
E101B	Temporizador electrónico para 24 horas	40 A Propósito general 40 A Inducción 720 VA función piloto 1HP (120V AC)	La misma todos los días	20 con mínimos de 1 mínuto	-40°F a 149°F (-40°C a 65°C)	NEMA 3R Plástico	SPST	120-277V AC

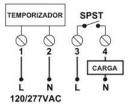
Esquemas del producto

E101B Series - Wiring Diagram





D12



www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

14/09/15 16:12 126 of 188



TEMPORIZADORES PARA DESCONGELAMIENTO DE USO RESIDENCIAL

Temporizadores para descongelamiento de uso doméstico

Los temporizadores para descongelamiento de la serie 1401 de Paragon® son un control de motor sincrónico que activa una llave SPDT interna para accionar el calefactor de descongelamiento en un refrigerador. Estos temporizadores Paragon de 15 amperes de uso intensivo son usados por los fabricantes de equipos originales para reemplazar los antiguos temporizadores de diseño clásico y las nuevas versiones de equipos originales.



Características y prestaciones

- · Los pedidos al por mayor deben encargarse en múltiplos de 12
- · Silencioso diseño sincrónico que permite un funcionamiento totalmente silencioso
- Libre posición el temporizador puede emplazarse en distintos lugares
- Posición intercambiable el montaje estándar permite su uso en todas las aplicaciones
- · Doble aislación no requiere conexión a tierra
- · Certificado por RoHS



Revise todos los modelos, literatura y

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Cantidad al por mayor	OEM	Programación
A1401-00*	Temporizador para desconge- lamiento en refrigerador	12	Admiral	6 horas 21 minutos
B1401-00*	Temporizador para desconge- lamiento en refrigerador	12	Frigidare	8 horas 20 minutos
G1401-00*	Temporizador para desconge- lamiento en refrigerador	12	G.E.	6 horas 25 minutos

^{*}Modelos de exportación internacional



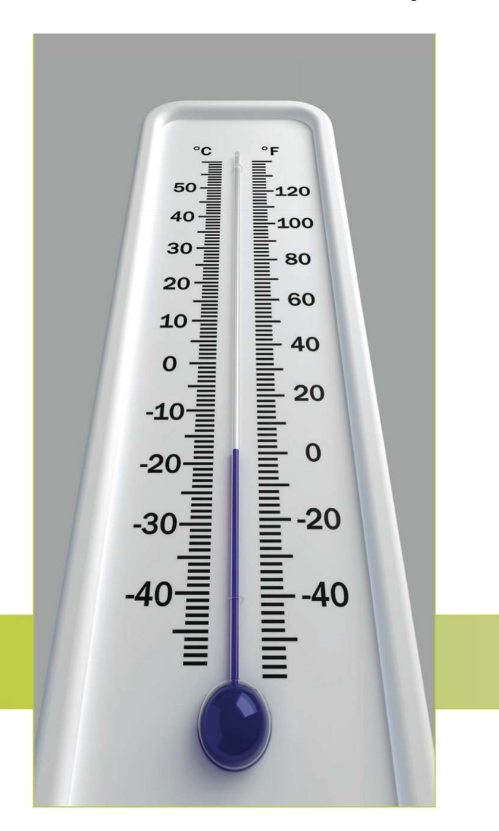


año de garantía

D13

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com



Los contratistas aprecian instalaciones de HVAC que no ocasionan inconvenientes y por su parte, los consumidores tratan de lograr un delicado equilibrio entre una temperatura agradable y el ahorro de energía.

Los termostatos y humidistatos de pared Robertshaw® ofrecen todo eso. Con su oferta de productos, amplia y a la vez especializada, la línea de productos Robertshaw ofrece soluciones intuitivas, funcionales y eficientes para hogares y comercios. Los termostatos de pared incluyen soluciones programables, no programables, mecánicas y para voltaje de línea para satisfacer las necesidades de sus clientes.

Programables	E2
No programables	E9
Mecánicos	E15
Voltaje de línea	E19
Control os do humidistatos	E20





TERMOSTATOS DE PARED





▼ TERMOSTATOS DE PARED



Revise todos literatura y remisiones



9825i2



9025i

PROGRAMABLES

Serie i2 Deluxe

Los termostatos programables de la serie i2 de Robertshaw® son fáciles de instalar y programar. Nuestro asistente de configuración con patente en trámite puede ayudarle a ahorrar un 50% de tiempo de instalación en comparación con los modelos de la competencia. Los funcionales termostatos de las series 9801i2 y 9825i2 se pueden usar con el sensor de exteriores 9025i para mantener niveles agradables de temperatura y humedad interior y, a la vez, minimizar la condensación en ventanas.

Características y prestaciones

Todos los termostatos programables de la serie i2 cuentan con:

- · Asistente de configuración
- Programación para 7 días, 5-2, 5-1-1 o 24 horas
- · 2, 4, 6 eventos por día
- · Ayuda memoria de servicios programables
- · Pantalla trilingüe
- · Memoria con resguardo de seguridad
- · ID del contratista con cronograma programable de servicios
- · Sensor remoto interior/exterior
- · Diferencial ajustable de temperatura
- · Avance de tiempo regulable

Los termostatos 9801i2 y 9825i2 con control de humedad cuentan con estas características adicionales:

- · Valores de referencia ajustables de humidificación y deshu-
- · Control automático de humidificación (cuando se acopla con el sensor remoto exterior)
- · Límites ajustables de sobreenfriamiento
- · Control personalizado del punto de rocío

Características de los sensores 9020i y 9025i para interior y exterior:

- · Diseñado para detectar en forma remota la temperatura del aire hasta una distancia de 300 pies del termostato
- · Configuración automática con termostatos i2
- · Se instala con un simple conductor de par trenzado
- · El rango de temperatura para el sensor 9025i de exterior es -40°F a 158°F (-40°C a 70°C)

Certificado por el Título 24 de California

E2

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

TERMOSTATOS DE PARED



Especificaciones

			Rango temperatura / Precisión	Banda muerta para conmuta- ción automática	Anulación temporaria de temperatura	
9701i2	Programable para 7 días	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas a gas, aceite, eléctrico y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	Elección de 2°F a 8°F (-16°C a -13°C)	Programación 3 horas máx o siguiente valor de referencia y vacaciones	24V AC 1 A máx. carga por terminal (salidas de relé) 3 A máx. carga (todos los terminales combinados)
9725i2	Programable para 7 días	Etapa universal hasta 3 Calefacción/ 2 Refrigeración, siste- mas a gas, aceite, eléctricos y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	Elección de 2°F a 8°F (-16°C a -13°C)	Programación 3 horas máx. o siguiente valor de referencia y vacaciones	24V AC 1 A máx. carga por terminal (salidas de relé) 3 A máx. carga (todos los terminales combinados)
9801i2	Programable para 7 días con control de humedad	1 Calefacción/ 1 Refrigeración, Siste- mas a gas, aceite, eléctrico y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	Elección de 2°F a 8°F (-16°C a -13°C)	Programación 3 horas máx, o siguiente valor de referencia y vacaciones	24V AC 1 A máx. carga por terminal (salidas de relé) 3 A máx. carga (todos los terminales combinados)
9825i2	Programable para 7 días con control de humedad	Etapa universal hasta 3 Calefacción/ 2 Refrigeración, siste- mas a gas, aceite, eléctricos y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	Elección de 2°F a 8°F (-16°C a -13°C)	Programación 3 horas máx. o siguiente valor de referencia y vacaciones	24V AC 1 A máx. carga por terminal (salidas de relé) 3 A máx. carga (todos los terminales combinados)
9020i	Sensor de interior	Para usar con ter- mostatos de la serie i y la serie i2	N/C	N/C	N/C	N/C
9025i	Sensor de exterior	Para usar con ter- mostatos de la serie i y la serie i2	-40°F a158°F (-40°C a 70°C)	N/C	N/C	N/C

Esquemas del producto

Designaciones de los terminales 9701i2 y 9801i2

OS IS C G Y1 B EWI O R L H D

Sensor
Frendo
Indicador
Frendo
Indicador
Frendo
Indicador
Frendo
Indicador
Frendo
Indicador
Indic

Designaciones de los terminales 9725i2 y 9825i2 (B) (Y2) (OS) (IS) (G) (Y1) (E/W1) (0)(R) (W2) (C) Válvula inversora ctiva en fr Relê de Relé del ventilador Común 24V AC 9725i2 9825i2

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

To Costariam .

5 años de garantía limitada

E3



▼ TERMOSTATOS DE PARED



Revise todos literatura y remisiones



RS6320

PROGRAMABLES

Series Value RS6000 y RS5000

Los termostatos de las series RS6000 y RS5000 de Robertshaw® ofrecen modelos programables para 7 días y para 5-2 días con características mejoradas, valores de referencia para ahorro de energía y precios acordes al valor. Cuando se enciende, el termostato activa el asistente con instrucciones paso a paso para una instalación sin pérdidas de tiempo. Todos los modelos cubren una amplia gama de aplicaciones totalmente compatibles con instalaciones a gas y electricidad, y con bombas de calor. El control universal está disponible en los sistemas multietapa.

Características y prestaciones

- Asistente
- · Conmutación automática
- · Luz de fondo más potente y brillante con opción de luz de noche
- · Fácil acceso para el cambio de pilas
- · Ventilador de circulación
- · Protección anticongelamiento en bajas temperaturas
- · Nivel de avance y diferencial de temperatura ajustable

La serie RS6000 programable para 7 días tiene estas características adicionales:

- Control universal para los modelos RS6220 y RS6320
- Comando de copia para facilitar la programación

La serie RS500 programable para 5-2 días tiene estas características adicionales:

- · Control universal en RS5220
- · Valor de referencia para vacaciones

Especificaciones

RS5110	Programable para 5-2 días	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas a gas, eléctricos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS5220	Programable para 5-2 días	Etapa universal hasta 2 Calefacción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctri- cos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS5220C*	Programable para 5-2 días	Etapa universal hasta 2 Calefacción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctri- cos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS6110	Programable para 7 días	1 Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas a gas, eléctricos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS6220	Programable para 7 días	Etapa universal hasta 2 Calefacción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctri- cos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS6320	Programable para 7 días	Etapa universal hasta 3 Calefacción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctri- cos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS6320C*	Programable para 7 días	Etapa universal hasta 3 Calefacción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctri- cos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)

Certificado por el Título 24 de California

E4

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

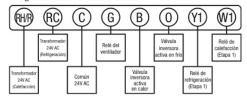
14/09/15 16:12 132 of 188

TERMOSTATOS DE PARED

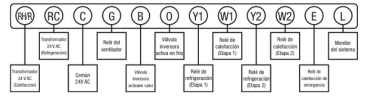


Esquemas del producto

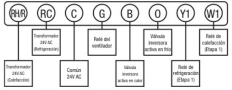
Designaciones del terminal RS5110



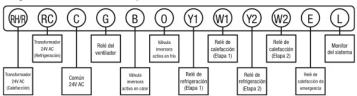
Designaciones del terminal RS5220



Designaciones del terminal RS6110



Designaciones del terminal RS6220 y RS6320



To best wham.

5 años de garantía limitada

E5

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

133 of 188

14/09/15 16:12



↓ TERM□STAT□S DE PARED



Revise todos literatura y remisiones



RS3110

PROGRAMABLES

Serie Economy RS3000

Los termostatos programables de la serie RS3000 de Robertshaw® ofrecen control de temperatura para ayudar a reducir los costos de energía hasta en un 25%. La familia RS3000 ofrece opciones de programas que se adaptan a necesidades personales con termostatos de precio económico adecuado a su valor. Todos los modelos son totalmente compatibles con los sistemas estándares de calefacción y refrigeración para 24V AC.

Características y prestaciones

- · Nueva pantalla mejorada
- · Diferencial ajustable de temperatura
- · Monitor del filtro
- Terminales O y B
- · Protección automática del ciclo corto del compresor
- · Compatibilidad con el sistema zonal
- · Bloque terminal de conexión rápida
- · Retención de memoria Worry-Free

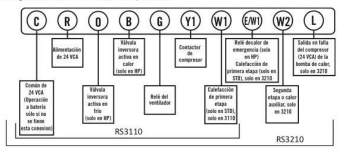
Especificaciones

RS3110	Programable para 5-2 días	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS3110C*	Programable para 5-2 días	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS3210	Programable para 5-2 días	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS3210C*	Programable para 5-2 días	2 Calefacción /1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite, Millivott y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)

*Modelos de exportación international

Esquemas del producto

Designaciones del terminal RS3110 y RS3210



E6

Certificado por

el Título 24 de California

años de garantía

limitada

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

TERMOSTATOS DE PARED 📗



PROGRAMABLES

Serie 300

Los termostatos de la serie 300 de Robertshaw® tienen un diseño contemporáneo con pantalla grande de LCD fácil de leer. La serie 300 cuenta con teclado y puerta bloqueables que ofrecen seguridad frente a intentos no deseados de realizar modificaciones. Algunos modelos tienen terminales O y B para usar con bombas de calor o amortiguadores de control y economizadores de aire fresco. También se puede conectar a un sensor remoto interior o exterior para mayor comodidad en interiores. La protección del compresor para ciclo corto reduce el desgaste y el deterioro del equipo de HVAC.

Características y prestaciones

- · Conmutación automática
- Anulación por 3 horas permite el ajuste transitorio de la
- · Protección automática del ciclo corto del compresor
- · Sensor remoto múltiple





10-528

Especificaciones

			Rango temperatura / Precisión	Banda muerta para conmuta- ción automática	Anulación temporaria de temperatura	Especificaciones eléctricas
300-224	Programable para 5-2 días	1 Calefacción/ 1 Refri- geración, Sistemas de gas, aceite, eléctrico	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 2.25 A (todos los terminales combinados)
300-225	Programable para 7 días	1 Calefacción/ 1 Refri- geración, Sistemas de gas, aceite, eléctrico	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 2.25 A (todos los terminales combinados)
300-227	Programable para 7 días	3 calefacción / 2 refrigeración o 2 calefacción / 1 refri- geración sistemas de bomba de calor	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 2.25 A (todos los terminales combinados)
300-229	Programable para 7 dias	2 calefacción / 2 refri- geración o 2 calefac- ción / 1 refrigeración , sistemas de gas, aceite y eléctricos	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 2.25 A (todos los terminales combinados)
10-528	Sensor de interior	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
10-529	Sensor de exterior	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

años de garantía Certificado por el Título 24 de California

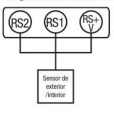
E7

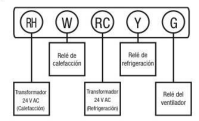


TERMOSTATOS DE PARED

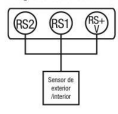
Esquemas del producto

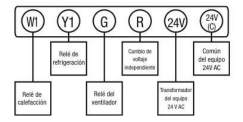
Designaciones de los terminales - 300-224



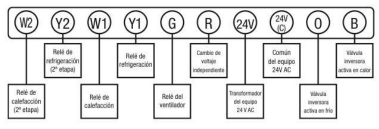


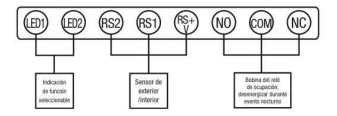
Designaciones de los terminales - 300-225





Designaciones de los terminales - 300-227 & 300-229





E8

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

TERMOSTATOS DE PARED 🕼



NO PROGRAMABLES

Serie Value RS4000

Los termostatos no programables de la serie RS4000 de Robertshaw® son Simply the Right Choice™ cuando se trata de control automático de la temperatura a un precio accesible. Al encenderlo, el termostato inicia el Asistente para guiar al instalador en la puesta en marcha con un lenguaje simple. Con tres modelos, se cubre una amplia gama de aplicaciones que son totalmente compatibles con instalaciones a gas y electricidad, y con bombas de calor. Todos los modelos pueden funcionar con dos pilas AA o con 24V AC común.



RS4110

Características y prestaciones

- · Conmutación automática
- · Luz de fondo más potente y brillante con opción de luz de noche
- · Fácil cambio de pilas
- · Ventilador de circulación
- Protección anticongelamiento en bajas temperaturas
- Nivel de avance y diferencial de temperatura ajustable

Los termostatos RS4220 y RS4320 tienen estas características adicionales:

· Control universal compatible con instalaciones a gas / eléctricas de varias etapas y bombas de calor





Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte				
RS4110	Digital no programables	1 Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas a gas, eléctricos, acei- te, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24 V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS4220	Digital no programables	Etapa universal hasta 2 Calefac- ción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctricos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24 V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS4220C*	Digital no programables	Etapa universal hasta 2 Calefac- ción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctricos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24 V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS4320	Digital no programables	Etapa universal hasta 3 Calefac- ción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctricos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	.24 V AC con respaldo de pilas o 3V DD a pila 1. A carga máxima por terminal 3. A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS4320C*	Digital no programables	Etapa universal hasta 3 Calefac- ción/ 2 Refrigeración, sistemas a gas, eléctricos, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24 V AC con respaldo de pilas o 3V DD a pila 1. A carga máxima por terminal 3. A carga máxima (todos los terminales combinados)

*Modelos de exportación international

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

años de garantía limitada

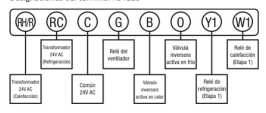
E9



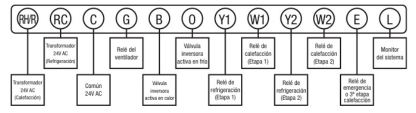
▼ TERM□STAT□S DE PARED

Esquemas del producto

Designaciones del terminal RS4110



Designaciones del terminal RS4220 y RS4320



E10

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

TERMOSTATOS DE PARED 🕼



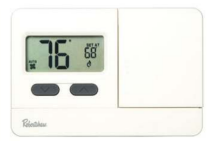
NO PROGRAMABLES

Serie Economy RS2000

Los termostatos no programables de la serie RS2000 de Robertshaw® son totalmente compatibles con todos los sistemas de calefacción y refrigeración estándar de 24V AC. Con las características de comodidad, conveniencia y eficacia que los contratistas y propietarios buscan, nuestros productos de la serie Economy son la solución perfecta en función del costo.

Características y prestaciones

- · Nueva pantalla mejorada
- · Diferencial ajustable de temperatura
- · Monitor del filtro
- · Protección automática del ciclo corto del compresor
- · Terminales O y B
- · Compatibilidad con el sistema zonal
- · Bloque terminal de conexión rápida



RS2110

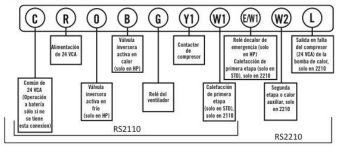
Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

			Rango temperatura / Precisión	
RS2110	Digital no programable	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS2110C*	Digital no programable	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite, Millivolt y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS2210	Digital no programable	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)
RS2210C*	Digital no programable	Calefacción/ 1 Refrigeración, Sistemas eléctricos, a gas, aceite y bomba de calor	45°F a 90°F (7°C a 32°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	24V AC con respaldo de pilas o 3V DC a pila 1 A carga máxima por terminal 3 A carga máxima (todos los terminales combinados)

Esquemas del producto

Designaciones del terminal RS2110 y RS2210



Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

años de garantía

E11



▼ TERMOSTATOS DE PARED



Revise todos los modelos, literatura y remisiones





NO PROGRAMABLES

Serie 300

Los termostatos no programables de la serie 300 de Robertshaw® tienen un diseño contemporáneo con pantalla grande de LCD fácil de leer. La serie 300 cuenta con características que los usuarios necesitan, como teclado y puerta bloqueables que ofrecen seguridad frente a intentos no deseados de realizar modificaciones. Algunos modelos tienen terminales O y B para usar con bombas de calor o amortiguadores de control y economizadores de aire fresco. También se puede conectar a un sensor remoto interior o exterior para mayor comodidad en interiores. La protección del compresor para ciclo corto reduce el desgaste y el deterioro del equipo de HVAC.

Características y prestaciones

- · Protección automática del ciclo corto del compresor
- Terminales O y B en algunos modelos
- · El modo ocupado y no ocupado permite diferentes configuraciones para el día y la noche (No incluido en el 300-204)
- Sensor remoto múltiple (No incluido en el modelo 300-204)

Especificaciones

			Rango temperatura/ Precisión	Banda muerta para conmutación automática	Anulación temporaria de temperatura	
300-201	Digital no programable	1 Calefacción/ 1 Refrigera- ción, Sistemas de gas, aceite, eléctrico	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-202	Digital no programable	3 calefacción / 2 refrigeración o 2 calefacción / 1 refrigeración sistemas de bomba de calor	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-203	Digital no programable	2 Calefacción/ 2 Refrigera- ción, Sistemas de gas, aceite, eléctrico	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-204	Digital no programable	Calefacción solamente, sistemas a gas	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-205	Digital no programable	Refrigeración solamente, siste- mas eléctricos	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-206	Digital no programable	1 Calefacción/ 1 Refrigera- ción, Sistemas de gas, aceite, eléctrico	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-207	Digital no programable	1 Calefacción / 1 Refrigeración, sistemas de bomba de calor	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
300-208	Digital no programable	2 Calefacción / 1 Refrigeración, sistemas de bomba de calor	38°F a 88°F (3°C a 31°C) / +/-1°F (+/-0.5°C)	2°F (1°C)	Máx. 3 horas	24V AC 0.05 - 0.75 A por salida; máxima carga 3 A (todos los terminales combinados)
10-528	Sensor de interior	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
10-529	Sensor de exterior	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

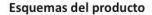
E12

www.Uni-Line.com

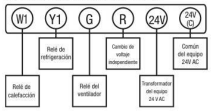
Servicio al cliente 1.800.304.6563

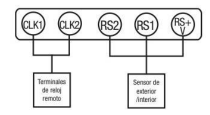
TERMOSTATOS DE PARED



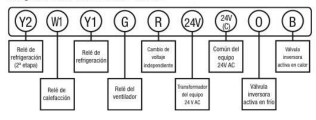


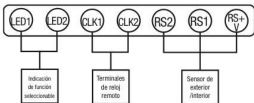




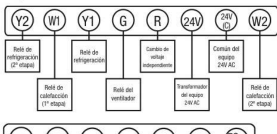


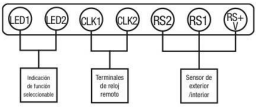
Designaciones de los terminales - 300-202





Designaciones de los terminales - 300-203





Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Robertshaw.

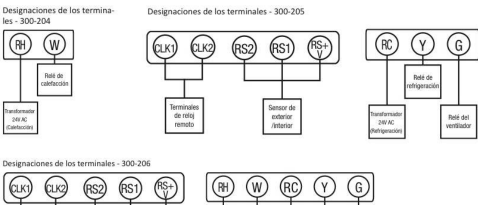


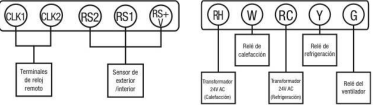
E13



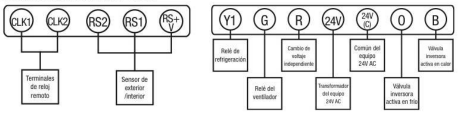
▼ TERM□STAT□S DE PARED

Esquemas del producto

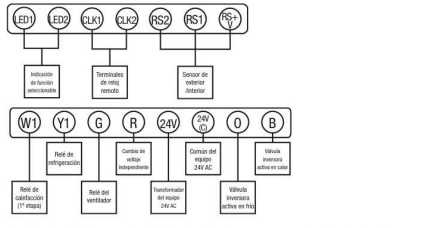




Designaciones de los terminales - 300-207



Designaciones de los terminales - 300-208



E14

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

TERMOSTATOS DE PARED 🕼



MECÁNICOS

Serie 9200

Los termostatos mecánicos de la serie 9200 de Robertshaw® son atractivos y funcionales. La pantalla de temperatura es fácil de leer y ofrece mediciones precisas de la temperatura ambiente. El sencillo diseño de dos piezas ahorra tiempo a la hora de instalar. Cuatro termostatos de la serie 9200 de Robertshaw reemplazan a más de 50 modelos de la competencia, por tanto, se necesita menos espacio para el inventario necesario para realizar cada tarea.

Características y prestaciones

- Anticipación de calefacción ajustable de uso intensivo Mayor cantidad de opciones de configuraciones de anticipación permite el uso en una variedad más amplia de equipos de calefacción
- No se necesita sub-base El diseño de base simple y cubierta acelera la instalación. La base puede fijarse a la pared para tener las manos libres al momento de realizar la conexión
- Sin mercurio No requiere nivelación Acelera el tiempo de instalación
- Compatible con J-Box No sólo se ad ecua al código; también acelera la instalación
- Llave de cierre positivo Cierre asegurado del sistema HVAC (9200)



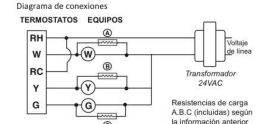


Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

			Acción de la Ilave	Rango temperatura/ Precisión			
9200H	Mecánico, modelo horizontal	1 Calefacción / 1 Refrige- ración, sistemas eléctricos (incluye llave del sistema y llave del ventilador)	SPDT	50°F a 90°F (10°C a 30°C) / +/-2°F (+/-1°C)	0.2 a 1.6 A	4700 ohms	24V AC, máx. 2 A
9200V	Mecánico, modelo vertical	1 Calefacción / 1 Refrige- ración, sistemas eléctricos (incluye llave del sistema y llave del ventilador)	SPDT	50°F a 90°F (10°C a 30°C) / +/-2°F (+/-1°C)	0.2 a 1.6 A	4700 ohms	24V AC, máx. 2 A
9204H	Mecánico, modelo horizontal	1 Calefacción, gas, sistemas eléctricos	SPST	50°F a 90°F (10°C a 30°C) / +/-2°F (+/-1°C)	0.2 a 1.6 A	4700 ohms	24V AC, máx. 2 A
9204V	Mecánico, modelo vertical	1 Calefacción, gas, sistemas eléctricos	SPST	50°F a 90°F (10°C a 30°C) / +/-2°F (+/-1°C)	0.2 a 1.6 A	4700 ohms	24V AC, máx. 2 A

Esquemas del producto



Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

año de garantía

E15



📭 TERMOSTATOS DE PARED



Revise todos literatura y remisiones





MECÁNICOS

Serie 400

Los termostatos mecánicos de la serie 400 de Robertshaw® no contienen mercurio, por tanto no necesitan nivelarse y no son necesarias medidas especiales para su disposición. Para flexibilidad en el lugar, el anticipador de calor totalmente ajustable se puede usar en una gran variedad de equipos de calefacción.

Usado con la sub-base intercambiable de la serie Universal 400, los termostatos de la serie 400 son compatibles con la mayoría de los sistemas de calefacción y refrigeración de 24 voltios AC. Se incluye un plato decorativo para la pared a fin de cubrir las marcas de montaje de los termostatos anteriores. Para acompañar cualquier estilo de decoración, viene en color beige y blanco.

Características y prestaciones

- · Anticipador de calor ajustable de uso intensivo Mayor cantidad de opciones de configuraciones de anticipación permite el uso en una variedad más amplia de equipos de calefacción
- · Sin mercurio No requiere nivelación Acelera el tiempo de instalación
- Llave de cierre positivo Cierre asegurado del sistema HVAC
- · Anticipación de refrigeración fija Mantiene un nivel óptimo de refrigeración
- · Se abre con el aumento de la temperatura para calentar, se cierra con el aumento de temperatura para refrigerar

Especificaciones

			Rango temperatura / Precisión	Acción de la llave	Rango de anticipación de calor	Anticipación refrigeración fija	
400-420	Mecánico con sub-base universal 490-400, beige	Reemplaza calefacción/ refrigeración universal	44°F a 96°F (7°C a 36°C) /+/-2°F (+/-1°C)	SPDT	0.18 a 1.0 A	4700 ohms	24V AC, carga máxima 1.5 A (todos los terminales combinados)
405-420	Mecánico con sub-base universal 495-400, blanco	Reemplaza calefacción/ refrigeración	44°F a 96°F (7°C a 36°C) /+/-2°F (+/-1°C)	SPDT	0.18 a 1.0 A	4700 ohms	24V AC, carga máxima 1.5 A (todos los terminales combinados)

Esquemas del producto



TX 400 CONEXIÓN PARA CALEFACCIÓN



www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

año de garantía

E16

TERMOSTATOS DE PARED



MECÁNICOS

Serie 200

Los termostatos mecánicos de la serie 200 de Robertshaw® están diseñados y creados para un desempeño sobresaliente. Los termostatos de la serie 200 no contienen mercurio y no contaminan. Su diseño singular de llave herméticamente sellada en vidrio no requiere nivelación y ofrece amplia protección para evitar la contaminación.

Los modelos están disponibles para las aplicaciones de 24 voltios y milivoltios. Los modelos también están disponibles para rangos bajos de temperaturas de calefacción, refrigeración solamente y aplicaciones zonales de 3 conexiones. Se incluye un plato decorativo para la pared con todos los modelos a fin de cubrir las marcas de montaje de los termostatos anteriores.

Características y prestaciones

- Anticipación de calefacción ajustable de uso intensivo Mayor cantidad de opciones de configuraciones de antici pación permite el uso en una variedad más amplia de equipos de calefacción
- Sin mercurio No requiere nivelación para acelerar la instalación
- Llave de cierre positivo Cierre asegurado del sistema HVAC
- · Anticipación de refrigeración fija Mantiene un nivel óptimo



Bootshaw



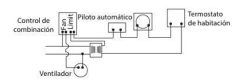
Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

N° de parte			Rango temperatura/ Precisión	Acción de la llave		Anticipación refrige- ración fija	Especificacio- nes eléctricas
200-401	Mecánico	2 conexiones, 24 voltios	44°F a 96°F (7°C a 36°C) /+/-2°F (+/-1°C)	SPST	0.18 a 1.0 A	4700 ohms	24V AC, máximo 1.0 A

Esquemas del producto

Válvula de gas o quemador de aceite de dos conexiones o relé de fogonero



Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

año de garantía limitada

E17



▼ TERM□STAT□S DE PARED



Revise todos literatura y remisiones



MECÁNICOS

Serie 900

Los termostatos mecánicos de la serie 900 de Robertshaw® son controles de bajo costo con un alto rendimiento confiable. El diseño de dos piezas, de fácil instalación, permite ahorrar un tiempo valioso. La pantalla grande es fácil de leer y las teclas en la cubierta frontal permiten rápido acceso para regular los valores. Disponible con placas para la pared para cubrir las marcas dejadas por termostatos previos.

Características y prestaciones

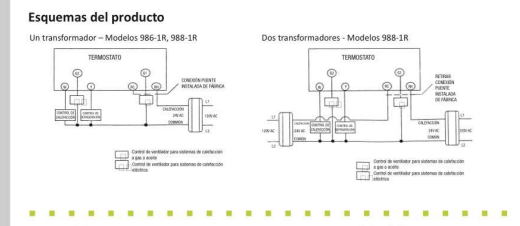
- · Temperatura ambiente precisa Termómetro incorporado que muestra la temperatura ambiente correcta
- · Anticipador ajustable de calor Las múltiples configuraciones de anticipación soportan un amplio rango de equipos de calefacción
- · No requiere sub-base- La base puede fijarse a la pared para tener las manos libres al momento de realizar la conexión.
- · Sin mercurio no requiere nivelación ni formas especiales para la disposición final
- · Compatible con J-Box Compatible con el código para acelerar la instalación
- Llave de cierre positivo Cierre asegurado del sistema HVAC
- · Anticipación de refrigeración fija Mantiene un nivel óptimo de refrigeración

Servicio al cliente 1.800.304.6563

Especificaciones

www.Uni-Line.com

			Rango temperatura /Precisión		
986-1R	Mecánicos	Sólo calefacción, eléctrico, gas, Millivolt	50°F a 90°F (10°C a 30°C) / +/-2°F (+/-1°C)	0.1 a 1.2 A	24V AC y 250-750 mV, carga máxima 1.5 A (todos los terminales combinados)
988-1R	Mecánicos	1 Calefacción /1 Refrigeración, eléctricos, a gas, Millivolt	50°F a 90°F (10°C a 30°C) / +/-2°F (+/-1°C)	0.1 a 1.2 A	24V AC y 250-750 mV, carga máxima 1.5 A (todos los terminales combinados)



año de garantía

E18

TERMOSTATOS DE PARED



VOLTAJE DE LÍNEA

Serie 800

Los termostatos de voltaje de línea de la serie 800 de Robertshaw® son el reemplazo universal para muchas otras marcas y pueden usarse para reciclar la mayoría de los termostatos eléctricos para calefacción que existen. Con modelos para calefacción que incluyen desconexión de línea única y desconexión de línea doble, así como también un modelo de refrigeración con desconexión de línea única, hay uno para cada aplicación.

Características y prestaciones

- Conveniente pantalla de temperatura Visualice el nivel de comodidad a simple vista
- Sensor de temperatura bimetal Para mejorar el rendimiento térmico
- Sin mercurio no requiere nivelación ni formas especiales para la disposición final
- Compatible con J-Box No sólo se adecua al código; también acelera la instalación
- Llave de cierre positivo Cierre asegurado del sistema HVAC
- Reemplazo universal Puede reciclar la mayoría de los termostatos para calefacción existentes



Chectshaw

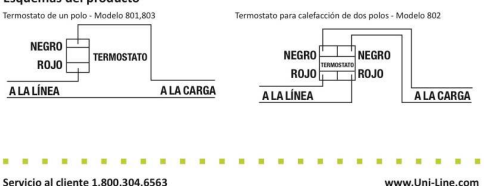


Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

			Rango temperatura/ Precisión	Acción de la Ifave	
801	Voltaje de linea	Calefacción	50°F a 90°F (10°C a 32°C) / +/-2°F (+/-1°C)	SPST	120 / 240 / 277 Volts, no inductivo, 1/4 HP @ 120V AC, 1/3 HP @ 240V AC, 125 VA función piloto
802	Voltaje de línea	Calefacción	50°F a 90°F (10°C a 32°C) / +/-2°F (+/-1°C)	DPST	120 / 240 / 277 Volts, no inductivo, 1/4 HP @ 120V AC, 1/3 HP @ 240V AC, 125 VA función piloto
803	Voltaje de línea	Refrigeración	50°F a 90°F (10°C a 32°C) / +/-2°F (+/-1°C)	SPST	120 / 240 / 277 Volts, no inductivo, 1/4 HP @ 120V AC, 1/3 HP @ 240V AC, 125 VA función piloto

Esquemas del producto



garantía limitada

año de

E19



▼ TERMOSTATOS DE PARED



Humidistatos Serie J10

Los humidistatos de la serie J10 de Ranco® están diseñados para regular la humedad relativa de espacios cerrados con el ciclo del equipo de humidificación. Pueden usarse como componentes internos para humidificadores y deshumidificadores portátiles, o como controles montados de humidificación para sistemas centrales.

CONTROLES PARA HUMIDISTATOS

El J10 es un control de humedad relativa que consiste en un elemento sensor de humedad, leva ajustable para el valor de referencia y llave eléctrica. El elemento sensor modifica la longitud en respuesta a la RH expuesta para mover los mecanismos de la llave en los puntos adecuados.

Características y prestaciones

- · Sólido marco de plástico de color beige con llave integral
- Elemento sensor de nailon tejido de mejor calidad ofrece respuesta 12 veces más rápida que los elementos de nailon en lámina
- Mayor estabilidad de los valores de referencia ante cambios bruscos de humedad relativa
- · El marco de plástico elimina la necesidad de la conexión a
- · Opción de llaves (2) SPST y (2) SPDT para mejorar la combinación de aplicaciones
- · Opción de valor de referencia fijo o regulable
- · Opción de orientación plana del eje del dial
- · Contactos dorados para las aplicaciones de carga del
- · Disponible con estuche y tapa para montaje en pared o tubería



Revise todos los modelos, literatura y remisiones

Especificaciones

			Rango de humedad relativa	Rango de Temperaturas		Especificación del ciclo de control	Especificaciones eléctricas
J10-808	Humidistato	Montaje en pared/tubería	10 a 60%	32°F a 140°F (0°C a 60°C)	5% a 15% RH	Ciclos de conmutación automática @ 140°F (60°C) 50000. Ciclos del eje del dial manual 6000	24V AC / 60V AC
J10-809-W	Deshumidistato, modelo blanco	Montaje en pared	20 a 80%	32°F a 140°F (0°C a 60°C)	5% a 15% RH	Ciclos de conmutación automática @ 140°F (60°C) 50000. Ciclos del eje del dial manual 6000	24V AC / 60V AC
J10-810	Deshumidistato, modelo vertical	Montaje en pared	20 a 80%	32°F a 140°F (0°C a 60°C)	5% a 15% RH	Ciclos de conmutación automática @ 140°F (60°C) 50000. Ciclos del eje del dial manual 6000	24V AC / 60V AC



E20

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

TERMOSTATOS DE PARED



Esquemas del producto

Diagrama de conexiones - Instalación paralela

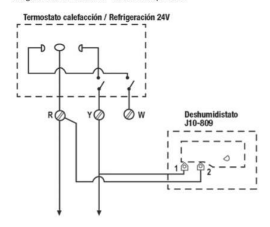
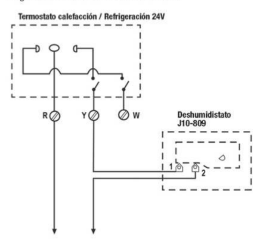


Diagrama de conexiones - Instalación en serie

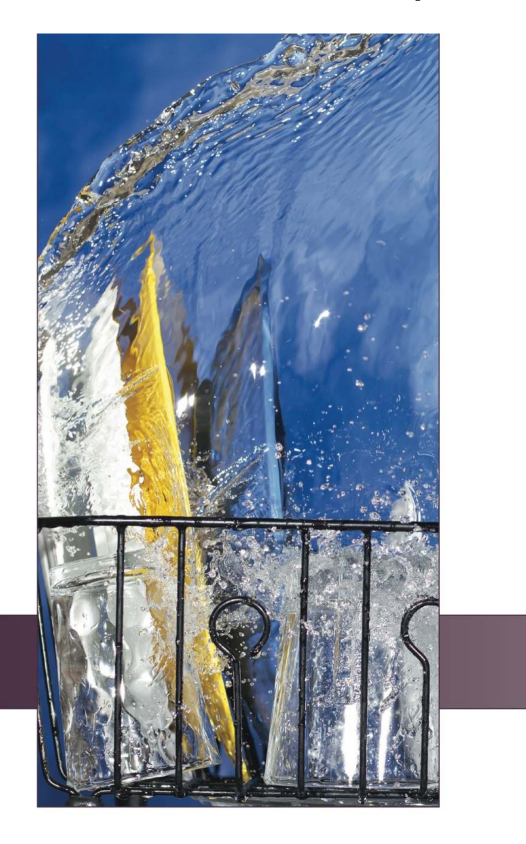


Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

A RANGO

año de garantía limitada

E21



Las válvulas de agua son críticas para la operación eficiente de una variedad de aparatos domésticos y comerciales.

Las válvulas de agua Robertshaw son el estándar de la industria para todas las aplicaciones. Las válvulas de agua individuales, duales o para propósitos generales se utilizan para refrigeración, lavarropas, lavavajillas o pequeños aparatos. Robertshaw fabrica productos que merecen la confianza de los más reconocidos fabricantes de electrodomésticos.

Válvulas mezcladoras de agua	F
Válvulas individuales de agua a solenoide	F
Válvulas duales de agua	F1
Válvulas de agua a solenoide de acción directa	F1
Válvula de descarga alimentada por gravedad	F2
Válvulas para propósitos goporales	E2





VÁLVULAS DE AGUA







Revise todos literatura y remisiones



VÁLVULAS MEZCLADORAS DE AGUA

Serie E-1, E-2 y E-2T

Las válvulas mezcladoras de agua de las series E-1, E-2 y E-2T de Robertshaw® están diseñadas para aplicaciones de máquinas lavarropas. El modelo E-1 es no regulado, el modelo E-2 tiene control de caudal en la salida y el modelo E-2T tiene un termistor adicional agregado para control de temperatura.

Características y prestaciones

- Diafragma operado a piloto que proporciona alta capacidad de caudal con mínimos requisitos de alimentación eléctrica
- · Diseño compacto en comparación con las válvulas predecesoras para permitir mayor flexibilidad en las aplicaciones
- · Montaje de la brida con tornillo amoldado al cuerpo de la válvula para facilitar la instalación
- · Diseño de marco en L con bobina superpuesta y manguitos con barra extruida para evitar que haya piezas polares sueltas
- · Diseño de bobina mejorado que reduce la posibilidad de complicaciones
- · Operadores de cierre lento que reducen el golpe de ariete y prolongan la vida útil de la válvula
- · Ensamblaje soldado por frotamiento rotativo que minimiza la posibilidad de complicaciones a causa de tornillos sueltos o
- · Aptas para aplicaciones que usan líquidos de hasta 160°F (71°C) de temperatura
- · Operación silenciosa
- · Pantallas de entrada de acero inoxidable con red de 60 x 60 (60 orificios por pulgada tanto en dirección x como en dirección y)

Información De Repuestos

N° de parte	Repuestos	Número de fábrica		
CW-164	Whirlpool 3952164	K-69046		
CW-347	Whirlpool 3979347	K-75398		
CW-400	Electrolux 134211400	K-75712		
CW-471	Whirlpool 461970229471	K-76422		
CW-551	K-74969			





F2

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Caudal	Entrada	Salida	Presión operativa	Termina- les	Mate- rial del cuerpo	Termistor	Clasifi- cación eléctrica	Po- tencia
CW-164	Válvula mezcladora de agua E-1 para lavarropas resi- dencial	1.0 GPM a 6.0 GPM	3/4" 11.5 NHT	Manguera DI 1/2"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipro- pileno	ND	120V AC 60 Hz	5 Watts
CW-347	Válvula mezcladora de agua E-2T para lavarropas residencial	1.0 GPM a 6.0 GPM	3/4" 11.5 NHT	Manguera DI 3/8"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipro- pileno	50K Ohms a 25°C	120V AC 60 Hz	5 Watts
CW-400	Válvula mezcladora de agua E-1 para lavarropas resi- dencial	1.8 GPM a 14.6 GPM	3/4" 11.5 NHT	Manguera DI 1/2"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipro- pileno	ND	120V AC 50/60 Hz	5 Watts
CW-471	Válvula mezcladora de agua E-2 para lavarropas resi- dencial	1.69 GPM a 2.54 GPM	3/4" 11.5 NHT	Manguera DI 3/8"	7.5 PSI a 147 PSI	1/4" Macho	Polipro- pileno	ND	120V AC 50/60 Hz	5 Watts
CW-551	Válvula mezcladora de agua E-2 para lavarropas resi- dencial	1.69 GPM a 2.54 GPM	3/4" 11.5 NHT	Manguera DI 3/8"	7.5 PSI a 147 PSI	1/4" Macho	Polipro- pileno	ND	120V AC 60 Hz	5 Watts



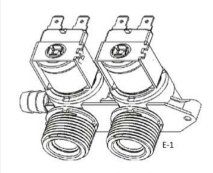
año de garantía limitada

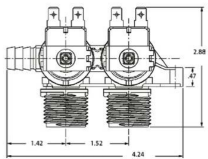
F3

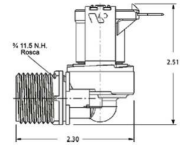
Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com

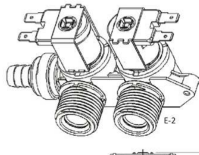


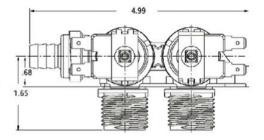
Esquemas del producto

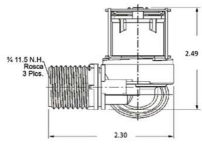










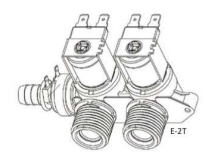


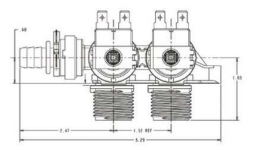
F4

www.Uni-Line.com

Servicio al cliente 1.800.304.6563

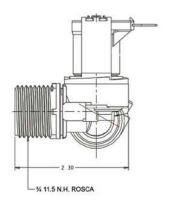
Esquemas del producto







F5



Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com





Revise todos literatura y remisiones



CW-300

VÁLVULAS MEZCLADORAS DE AGUA

Serie N-51

Las válvulas mezcladoras de agua de la serie N-51 de Robertshaw® están diseñadas para aplicaciones de lavarropas que requieren control de caudal.

Características y prestaciones

- · Válvula solenoide dual con diafragma operado por piloto que proporciona alta capacidad de caudal con mínimos requisitos de alimentación eléctrica
- Bobina encapsulada que proporciona alta potencia mecánica y dieléctrica, y es resistente a la humedad
- · Diseño exclusivo de diafragma que reduce el ingreso de partículas indeseables al área del armazón
- · Armazón diseñado con espacios de separación que minimizan la posibilidad de atascamientos a causa de materiales externos
- · Cuerpo hecho de polipropileno que proporciona alta resistencia a la corrosión y los depósitos minerales
- Aptas para aplicaciones que utilizan agua a temperaturas de hasta 160°F (71°C)
- · Supresión del golpe de ariete
- Incluye pantallas de entrada de acero inoxidable con red de 50 x 40 (50 x 40 orificios por pulgada tanto en dirección x como en dirección y)

Información De Repuestos

N° de parte	Repuestos	Número de fábrica
CW-300	Electrolux	K-67914

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Caudal	Entrada	Salida	Presión operativa	Terminales	Material del cuerpo	Clasificación eléctrica	Potencia
CW-300	Válvula mezcladora de agua N-51 para lavarropas residencial	3.0 GPM a 14.6 GPM	3/4" 11 NHT	Manguera DI 1/2"	30 PSI a 120 PSI	Bronce puro	Polipropileno (marrón)	120V AC 60 Hz	10 Watts



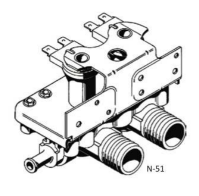


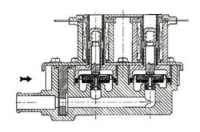
F6

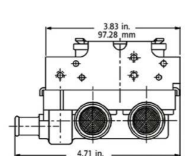
www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

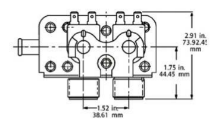
Esquemas del producto

3.03 in. 76.96 mm









Boertshaw

año de garantía limitada

F7

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com





Revise todos literatura y remisiones



VÁLVULAS INDIVIDUALES DE AGUA A SOLENOIDE

Serie S-30

Las válvulas de agua de la serie S-30 de Robertshaw® están diseñadas para aplicaciones de bajo caudal de máquinas de hielo de refrigeradoras residenciales, máquinas de hielo comerciales, máquinas lavavajillas, tuberías diseñadas para la conservación de energía y aplicaciones de calefacción.

Características y prestaciones

- · Válvula solenoide simple con diafragma operado por piloto que proporciona alta capacidad de caudal con mínimos requisitos de alimentación eléctrica
- · Bobina encapsulada que proporciona alta potencia mecánica y dieléctrica, y es resistente a la humedad
- · Diseño exclusivo de diafragma que reduce el ingreso de partículas indeseables al área del armazón
- · Armazón diseñado con espacios de separación que minimizan la posibilidad de atascamientos a causa de materiales externos
- · Cuerpo hecho de polipropileno que proporciona alta resistencia a la corrosión y los depósitos minerales
- · Aptas para aplicaciones que utilizan agua a temperaturas de hasta 160°F (71°C)

Información De Repuestos

Repuesto	Número de fábrica		
Star - Wells Manufacturing 46529	K-63315-18		
Hoshizaki 4A086501	K-63310-21		
Scotsman 12231304	K-63916-9		
	Star - Wells Manufacturing 46529 Hoshizaki 4A086501		

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Caudal	Entrada	Salida	Presión operativa	Terminales	Material del cuerpo	Clasificación eléctrica	Potencia
IMV-529	Válvula de agua S-30 para máquina de hielo comercial	0.75 GPM	3/4" 11 NHT	Manguera DI 1/2"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	240V AC 50/60 Hz	10 Watts
IMV-865	Válvula de agua S-30 para máquina de hielo comercial	0.75 GPM	3/4" 11 NHT	Manguera DI 1/2"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	24V AC 50/60 Hz	7 Watts
IMV-1304	Válvula de agua S-30 para máquina de hielo comercial	0.75 GPM	3/4" 11 NHT	Manguera DI 1/2"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	120V AC 50/60 Hz	10 Watts



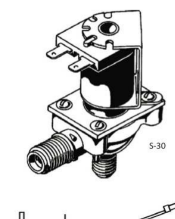


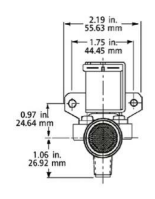
F8

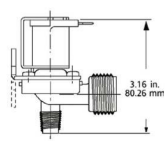
www.Uni-Line.com

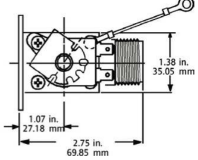
Servicio al cliente 1.800.304.6563

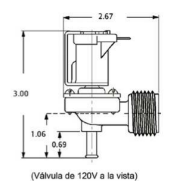
Esquemas del producto











año de garantía limitada

F9

Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS INDIVIDUALES DE AGUA A SOLENOIDE

Serie S-53

Las válvulas de agua de la serie S-53 de Robertshaw® son válvulas solenoides simples para lavavajillas y máquinas de hielo. El modelo S-53 tiene un diseño combinado de entrada de bronce y soportes de montaje que permite la conexión directa a la tubería de suministro sin aplicar torque al cuerpo de la válvula.

Características y prestaciones

- · Diafragma operado a piloto que proporciona alta capacidad de caudal con mínimos requisitos de alimentación eléctrica
- · Diseño exclusivo de diafragma que reduce el ingreso de partículas indeseables al área del armazón
- · Armazón diseñado con espacios de separación que minimizan la posibilidad de atascamientos a causa de materiales externos
- · Cuerpo hecho de polipropileno resistente a una gran variedad de condiciones hidrológicas hostiles
- · Aptas para aplicaciones que utilizan agua a temperaturas de hasta 160°F (71°C)

Información De Repuestos

N° de parte	Repuestos	Número de fábrica		
IMV-0402	Manitowoc 000000402	K-76167-10		
IMV-2201	Scotsman 12292201	K-74118-27		

Especificaciones

www.Uni-Line.com

N° de parte	Descripción	Caudal	Entrada	Salida	Presión operativa	Terminales	Material del cuerpo	Clasificación eléctrica	Potencia
IMV-0402	Válvula de agua S-53 para máquina de hielo comercial	0.75 GPM a 3.00 GPM	3/8" 18 FNPT	Manguera DI 3/8" (amarilla)	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	240V AC 50/60 Hz	10 Watts
IMV-2201	Válvula de agua S-53 para máquina de hielo comercial	1.25 GPM	3/8" 18 FNPT	Manguera DI 3/8"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	120V AC 50/60 Hz	10 Watts



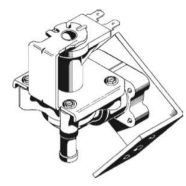


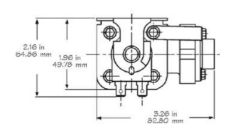
F10

Servicio al cliente 1.800.304.6563

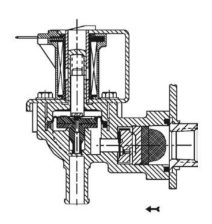


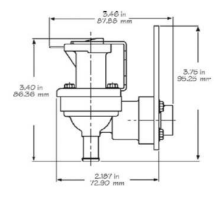
Esquemas del producto





S-53





Servicio al cliente 1.800.304.6563

www.Uni-Line.com

Westshaw

año de garantía limitada

F11





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS INDIVIDUALES DE AGUA A SOLENOIDE

Serie S-101

Las válvulas de agua de la serie S-101 de Robertshaw® son válvulas solenoides simples para máquinas lavavajillas y cafeteras.

Características y prestaciones

- Diafragma operado a piloto que proporciona alta capacidad de caudal con mínimos requisitos de alimentación eléctrica
- Bobina encapsulada que proporciona alta potencia mecánica y dieléctrica, y es resistente a la humedad
- · Cuerpo hecho de polipropileno resistente a una gran variedad de condiciones hidrológicas hostiles
- Aptas para aplicaciones que utilizan agua a temperaturas de hasta 160°F (71°C)

Información De Repuestos

N° de parte	Repuesto	Número de fábrica		
CB-826	Wilbur Curtis WC826L	K-78117		
DW-003	GE Parts 165D5792G001	K-78325		
DW-101	Electrolux 154476101	K-76076-1		
DW-345	Whirlpool 8283345	K-74396		
DW-534	Whirlpool 6920534	K-76466		

Servicio al cliente 1.800.304.6563

Especificaciones

www.Uni-Line.com

N° de parte	Descripción	Caudal	Entrada	Salida	Presión operativa	Terminales	Material del cuerpo	Clasificación eléctrica	Potencia
CB-826	Válvula de agua S-101 para cafetera comercial	1.00 GPM a 1.30 GPM	3/8" 18 NPT	Manguera DI 3/8"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno (gris)	120V AC 50/60 Hz	5 Watts
DW-003	Válvula de agua S-101 para lavavajillas residencial	1.55 GPM a 2.05 GPM	3/8" 18 NPT	Manguera DI 3/8°	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno (azul)	120V AC 60 Hz	5 Watts
DW-101	Válvula de agua S-101 para lavavajillas residencial	0.83 GPM	3/8" 18 NPT	Manguera DI 3/8"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno (blanco)	120V AC 50/60 Hz	5 Watts
DW-345	Válvula de agua S-101 para lavavajillas residencial	1.08 GPM	3/8" 18 NPT	Manguera DI 3/8"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	120V AC 50/60 Hz	5 Watts
DW-534	Válvula de agua S-101 para lavavajillas residencial	1.13 GPM	3/8" 18 NPT	Manguera DI 3/8"	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	120V AC 50/60 Hz	5 Watts

RoHS

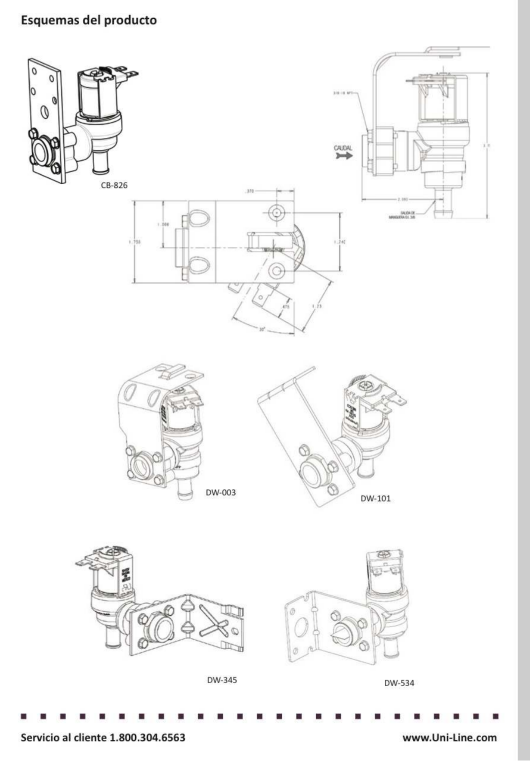






F12





Robertshaw

año de garantía limitada

F13





Revise todos los modelos, literatura y remisiones



VÁLVULAS DUALES DE AGUA

Serie S-86 y N-86

Las válvulas de agua S-86 simples y N-86 duales son válvulas automáticas para máquinas de hielo de refrigeradoras residenciales. Ambos modelos cuentan con una entrada que se conecta directamente con una tubería de ¼" (6,35 mm) sin necesidad de un adaptador adicional. La válvula N-86 permite el control individual del caudal a través de dos salidas usando una sola entrada para el agua que va a la puerta y el agua que va a la hielera.

Características y prestaciones

- · Armazón de acción directa que proporciona alta capacidad de caudal con mínimos requisitos de alimentación eléctrica
- · Bobina encapsulada que proporciona alta potencia mecánica y dieléctrica, y es resistente a la humedad
- Diseño exclusivo de armazón y asiento que reduce el ingreso de partículas indeseables al área del armazón
- · Armazón diseñado con espacios de separación que minimizan la posibilidad de atascamientos a causa de materiales externos
- · Cuerpo hecho de polipropileno que proporciona alta resistencia a la corrosión y los depósitos minerales
- · Aptas para aplicaciones que utilizan agua a temperaturas de hasta 160°F (71°C)

Información De Repuestos

uestos Número de fábrio
ol 2210494 K-75973
ol 2315576 K-78186
ol 2188708 K-75717
)







F14

www.Uni-Line.com Servicio al cliente 1.800.304.6563

Especificaciones

N° de parte	Descripción	Caudal	Entrada	Salida	Presión operativa	Terminales	Material del cuerpo	Clasificación eléctrica	Potencia
IMV-494	Válvula de agua S-86 para máquina de hielo residencial	0.06 GPM a 0.60 GPM	1/4" acampanada, loxit o de compresión	7/16" 20 UNF	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	120V AC 60 Hz	35 Watts
IMV-576	Válvula de agua S-86 para máquina de hielo residencial	0.06 GPM a 0.60 GPM	1/4" acampanada, loxit o de compresión	7/16" 20 UNF	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho	Polipropileno	120V AC 60 Hz	35 Watts
IMV-708	Válvula de agua N-86 dual para máquina de hielo residencial	130 CC en 7.5 segundos, 22-38 CC por segundo	1/4" acampanada, loxit o de compresión	7/16" 20 UNF, 1/2" 20 UNF	20 PSI a 120 PSI	1/4" Macho, 3/16" Macho	Polipropileno	120V AC 50/60 Hz	35 Watts, 20 Watts



año de garantía limitada

F15

Servicio al cliente 1.800.304.6563 www.Uni-Line.com