

Termostatos y controladores

ACCESORIOS DE SISTEMAS

PROTECCIÓN CONTRA CONGELAMIENTO PARA APLICACIONES Y MANTENIMIENTO DE TEMPERATURA DEL PROCESO

La siguiente información está relacionada con soportes de montaje y accesorios de instalación para termostatos mecánicos y controladores electrónicos. Para obtener información acerca de termostatos y controladores individuales, consulte la descripción técnica del producto correspondiente.



XP-1-___X___ soportes de montaje de acero inoxidable (tipo 304) diseñados para instalar termostatos/controladores Thermon® directamente al sistema de tuberías. Los soportes se sujetan fácilmente a la tubería mediante encintado. Cada XP-1 viene taladrado previamente, tiene placas con las dimensiones que se muestran a continuación y utiliza una distancia de 110 mm.

XP-1-140X140 para el montaje de TED1, TC1, TC2 y TS-01, y tiene placas de 140 x 140 mm.

XP-1-165X165 para el montaje de los termostatos T1 (sin opción de restablecimiento) y tiene placas de 165 x 165 mm.

XP-1-155X220 para el montaje de T1-2 y tiene placas de 155 x 220 mm.

XP-1-185X230 para el montaje de T1-1 (con opción de restablecimiento) y todos los termostatos T2-1, y tiene placas de 185 x 230 mm.



B-4, B-10, B-21 bandas de sujeción de acero inoxidable para sujetar los juegos no metálicos JB-K/XP Plus-SX y VIL/XP Plus, y los soportes de montaje XP-1-140x140 de Thermon® a las tuberías. **B-4** para tuberías de hasta 100 mm (4") de diámetro **B-10** para tuberías de hasta 250 mm (10") de diámetro **B-21** para tuberías de hasta 530 mm (21") de diámetro

XP Plus-LN-Tool para ajustar las arandelas de seguridad TED1/XP Plus, TC1/XP Plus, TC2/XP Plus y TS-01/XP Plus. La herramienta se recomienda para garantizar que la cubierta del termostato/controlador quede asegurada apropiadamente al emisor XP Plus montado a la tubería.

Terminator LN-Tool para ajustar la arandela de seguridad de Terminator™ ZT. La herramienta se recomienda para garantizar que la cubierta del termostato/controlador quede asegurada apropiadamente al emisor XP Plus montado a la tubería.

AL-30L cinta de aluminio para sujetar el sensor de temperatura a la tubería/el equipo a calentar. La cinta mide 76 mm de ancho x 33 m de largo y tiene una temperatura de exposición de 150 °C.



M20-PWR-Exd, M20-B-Exd pasamuro y tapa ciega de latón con aprobación EExd para usar con aberturas roscadas M20 de T-Ambient, T1 y T2.

M20-PWR-Exd pasamuro eléctrico para sujetar cables de electricidad con diámetros de entre 12,5 y 20,9 mm (los termostatos incluyen arandela de seguridad).

M20-B-Exd tapa ciega (no requiere arandela de sellado).

M20-PT100/TES-Exe, M20-B-Exe pasamuro no metálico con aprobación EEx e y tapa ciega para usar con aberturas roscadas M20 de TS-01 y TS-01/XP Plus. Incluye arandela de sellado.

M20-PT100/TES-Exe pasamuro eléctrico apto para sujetar cables de electricidad/señal de control con diámetros de entre 4 y 8 mm e incluye una arandela de sellado.

M20-B-Exe tapa ciega (no requiere arandela de sellado).



M25-HPT/PWR-Exe, M25-B-Exe pasamuro no metálico con aprobación EEx e y tapa ciega para usar con TED1 y TS-01.

M25-HPT/PWR-Exe el pasamuro eléctrico es apto para sujetar cables de electricidad con diámetros de entre 8 y 17 mm (no requiere arandela de sellado).

M25-B-Exe tapa ciega (no requiere arandela de sellado).



M25-PWR-IND, M25-B-IND pasamuro y tapa ciega no metálicos para usar en aberturas roscadas de TC-Ambient, TC1, TC1/XP Plus, TC2 y TC2/XP Plus.

M25-PWR-IND el pasamuro eléctrico es apto para sujetar cables de electricidad con diámetros de entre 11 y 18 mm (no requiere arandela de sellado).

M25-B-IND tapa ciega y arandela de sellado.



M25-SX_-Exe pasamuro no metálico con aprobación EEx e para usar con cables calefactores SX en las aberturas roscadas de TED1 y TS-01.

M25-SXL-Exe sirve para RSX, TSX y VSX.
M25-SXM-Exe sirve para BSX.
M25-SXS-Exe sirve para KSX y HTSX.

M25-SX_-IND pasamuro no metálico para sujetar cables calefactores SX en aberturas roscadas de TC-Ambient, TC1 y TC2.

M25-SXL-IND sirve para RSX, TSX y VSX.
M25-SXM-IND sirve para BSX.
M25-SXS-IND sirve para KSX y HTSX.

THERMON® Los Especialistas en Trazado®

ISO 9001
REGISTERED

Sede europea: Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • Teléfono: +31 (0) 15-36 15 37

Sede corporativa: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • Teléfono: 512-396-5801 • 1-800-820-4328

Para encontrar la oficina de Thermon® más cercana, visítenos en... www.thermon.com