

# Mango de la sonda

## Para sensores de temperatura M12

Serie M12-HANDLE



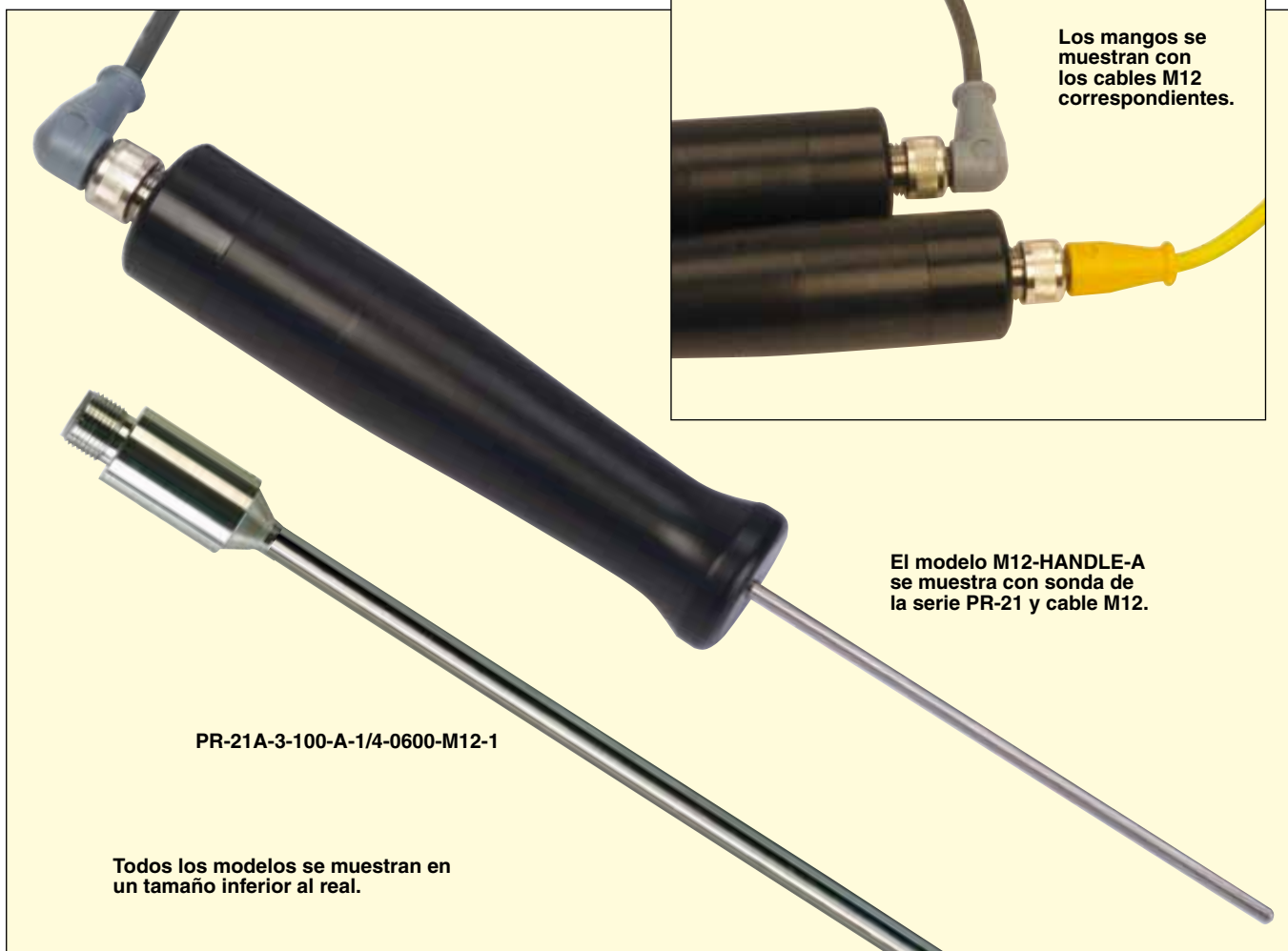
- ✓ Diseño de fácil agarre
- ✓ Permite cambios y reemplazos rápidos
- ✓ Nylon de alto impacto
- ✓ Compatible con sondas de 1/4", 6 mm y 1/8", 3 mm de diámetro
- ✓ Temperatura máxima del conector 99 °C (210 °F)



El modelo M12-HANDLE-A, se muestra en su tamaño real.

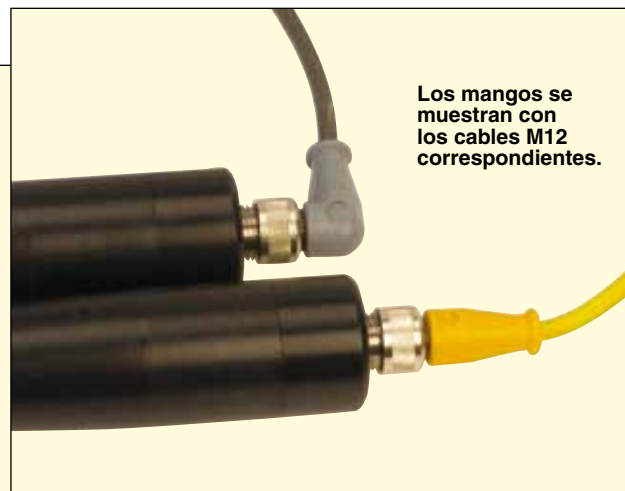
El resistente mango de sonda M12 de OMEGA proporciona un sistema de conexión rápido y sencillo de sondas manuales para una amplia gama de aplicaciones. Los elementos sensores se pueden cambiar o reemplazar rápidamente en el lugar de trabajo y sin herramientas. La sonda M12 se desliza a través del mango, dejando el conector a la vista en el extremo. Los mangos son compatibles con termistores de serie TH-21A, detectores de la resistencia de la temperatura (RTD) de las series PR-21A y PR-25AP y termopares de la serie M12. Ejemplo: M12KIN-1/4-U-12-A, ver tabla de accesorios.

Las sondas RTD y de termopar de 1/8", 1/4", 3 mm y 6 mm de medida se pueden deslizar a través para conectarlas a un cable. Estos cables pueden conectarse a múltiples instrumentos portátiles o de mesa.



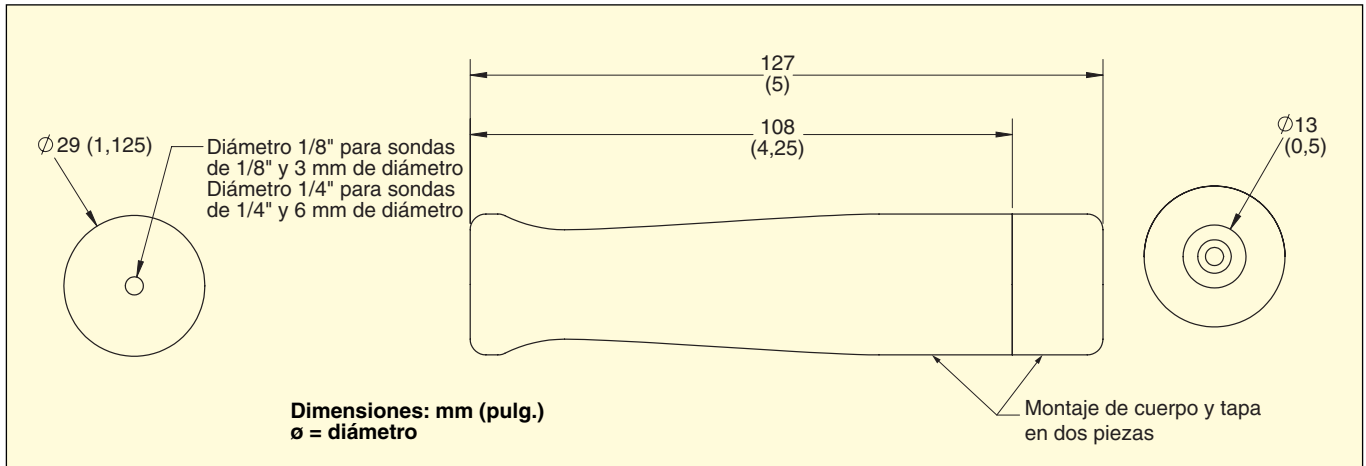
PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1

Todos los modelos se muestran en un tamaño inferior al real.



Los mangos se muestran con los cables M12 correspondientes.

El modelo M12-HANDLE-A se muestra con sonda de la serie PR-21 y cable M12.



## Para hacer su pedido

N.º de modelo	Descripción
M12-HANDLE-A	Mango de sonda para sondas M12 de 1/8", 3 mm
M12-HANDLE-B	Mango de sonda para sondas M12 de 1/4", 6 mm

## Accesorios

N.º de modelo	Descripción
PR-21A-3-100-A-1/4-0600-M12-1	RTD Pt 100, Clase A, sonda de 1/4" de diámetro y longitud de 6"
PR-21A-3-100-A-M6-0260-M12-1	RTD Pt100, Clase A, sonda de 6 mm de diámetro, 260 mm de longitud
M12KIN-1/4-U-12-A	Termopar de tipo K, sonda sin toma a tierra de 1/4" de diámetro y 12" de longitud
M12KIN-1/8-U-12-A	Termopar de tipo K, sonda sin toma a tierra de 1/8" de diámetro y 12" de longitud
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-3	Cable trenzado RTD de 3 m (10') de largo 24 CAE, conector de clavija recta M12 con conector en un extremo y cables pelados
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-10	Cable trenzado RTD de 10 m (33') de largo 24 CAE, conector de clavija recta M12 con conector en un extremo y cables pelados
M12C-SIL-K-S-F-3	Cable M12 de termopar de tipo K, conector recto hembra en un extremo, 3 m (10') de largo con cables pelados
M12C-SIL-K-S-F-5	Cable M12 de termopar de tipo K, conector recto hembra en un extremo, 5 m (16') de largo con cables pelados
SMPW-K-M	Pin plano macho para termopar de tipo K
RDXLSD-CONN	Conector RTD para el medidor manual RDXL4SD
RDXL4SD	Termopar digital de 4 canales o termómetro de entrada RTD con tarjeta SD de 2 GB
HH11B	Medidor de mano de termopares de entrada única

Ejemplos de pedidos: M12-HANDLE-B, mango M12, M12KIN-1/4-U-12-A, termopar de tipo K, cable M12C-SIL-K-S-F-3, conector SMPW-K-M y medidor HH11B.

M12-HANDLE-A, mango M12 y termopar de tipo K M12KIN-1/8-U-12-A.