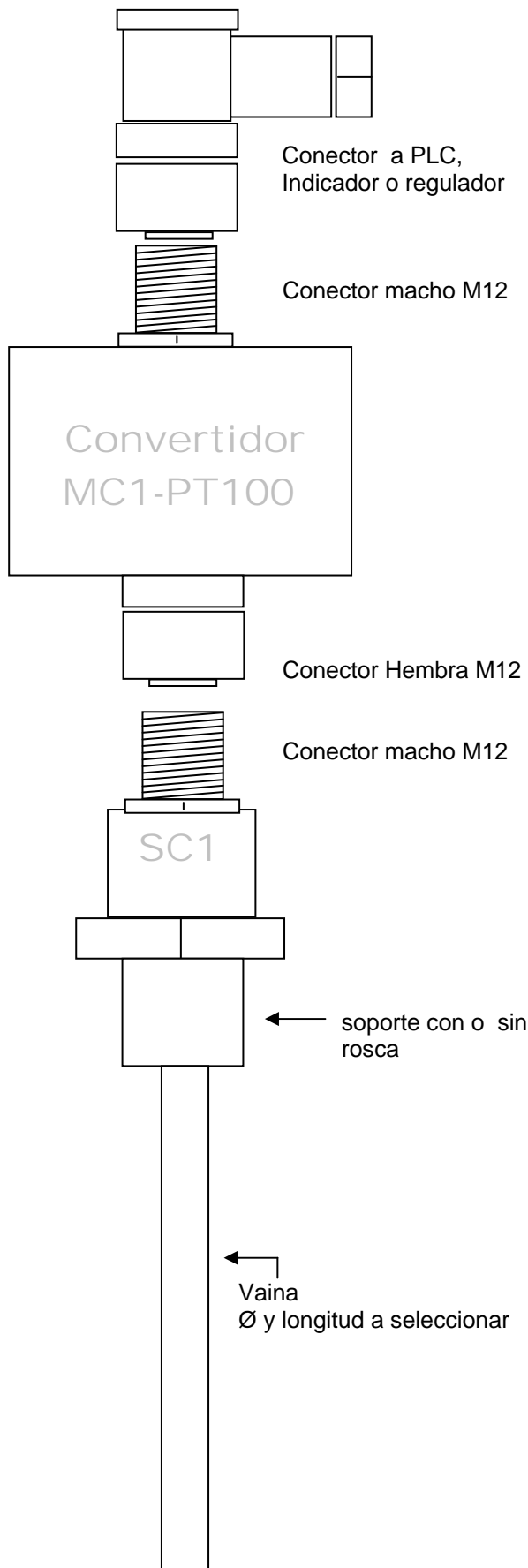




# Sonda SC1 con Convertidor MC1



## Características Convertidor MC1

- Entrada PT100 de 2, 3 y 4 hilos (a indicar)
- Margen de ajuste: 20% del rango
- Rango Fijo (ajustado desde fabrica) o rango configurable opcional
- Margen de medida de -50 a 600°C
- Señal de salida: 4-20 mA
- Alimentación de 14 a 30Vdc
- Protección contra inversión de polaridad
- Conexión mediante conector hembra 4 polos IP-68
- Condiciones de trabajo: Temperatura de -20 a 60°C y humedad 95% HR sin condensación
- Protección contra sobre tensión + 45 V
- Dimensiones: Ø 50 mm. Altura 65 mm

## Código de pedido

**MC1-PT100** **R**

Rango a indicar

## Características Sonda SC1

- Termorresistencia según normas DIN 43760
- Transición directa a conector macho M 12 mm
- Posibilidad de interconexión de modulo convertidor MC1
- Sonda para inmersión o Ambiente
- Sensor simple o doble
- Vainas de Acero inoxidable, pvc, teflón, polipropileno, etc.
- Margen de medida de -50 a 600°
- Rosca ajustable en Vaina a la medida seleccionada

## Código de pedido

SC1	S	D	Y	R	L	C
Sensor 1: Simple 2: Doble						Conexión 2: 2 hilos 3: 3 hilos 4: 4 hilos
Ø Vaina 4: 4 mm 5: 5 mm 6: 6 mm 8: 8 mm Otros Indicar						Long. Vaina mm
Tipo de sonda 1: inmersión 2: Ambiente						Rosca 0: sin rosca 1: 1/8" 2: 1/4" 3: 1/2" 4: 3/4" 5: R. Móvil 1/4" 6: R. Móvil 1/2" Otros Indicar