



Be Right™



## Sensor de conductividad inductivo digital 3725 sc, PP convertible

# de producto: D3725E2T.99

USD Precio: Contacto Hach

Sensor de inmersión o de flujo directo formado por un sensor analógico con cable de 6 m y un gateway digital con cable de conexión de 1 m para el controlador SC

**Para fluidos muy contaminados**

**Calibrado de fábrica**

**Disponible en diferentes materiales y kits de montaje**

---

### Especificaciones

Body Material:	Polypropylene
Caudal de muestra:	Máx. 3 m/s
Contenido de la caja:	Includes: sensor with cable, digital gateway, extension cable and manual
Garantía:	12 meses
Longitud:	127 mm
Longitud de cable:	6 m fixed cable + 1 m digital cable
Material:	Polipropileno (PP)
Materiales en contacto con la muestra:	Polipropileno
Notas especiales:	Compuesto por un sensor analógico 3725E2T con cable fijo de 6 m, gateway AD y cable digital de 1 m.
Profundidad de sensor de inmersión:	79.2 mm
Rango de medición:	200 $\mu$ S/cm - 2000 mS/cm
Rango de presión:	6,9 bar a 100 °C
Rango de temperatura de operación:	-10 - 100 °C (Sensor: limitado por el material del cuerpo)
Sensor de temperatura:	Pt1000 RTD
Tipo de sensor:	Digital
Tipo montaje:	Convertible

---

### Contenido de la caja

Includes: sensor with cable, digital gateway, extension cable and manual

---

## **Accesorios requeridos**

- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA , 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11551)
- Controlador SC4500, compatible con Claros, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99AA1551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 1 sensor digital, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11501)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 24 V CC, sin enchufe (Item LXV525.99Z11551)