

**SENSOR DE PH MODELO TS 320**

El Sensor para medición de pH TS 320, utiliza electrodos con superficie plana para prevenir la deposición de sólidos suspendidos, y aún más el fluido de la corriente sobre los electrodos facilita una acción de autolimpiado, prolongando la vida de los mismos y mejorando su performance.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Ideal para mediciones en superficie y en profundidad**
- **Fácil de instalar**
- **Electrodo auto limpiante**

**ESPECIFICACIONES**

Rango:	0-14 pH
Exactitud:	+/- 2 % Fe a 25°C
Cuerpo del Sensor:	Acero inoxidable AISI 316
Alimentación:	9-16 Vcc (tipico 12Vcc)
Consumo:	10 mA en 12Vcc
Salida:	4- 20 mA
Temperatura de operación:	-10 – 60 °C
Presión:	2 kg/cm ²
Cable:	PE 25 mts de longitud (Otras longitudes a Pedido)
Dimensiones:	Largo 335 mm x Diámetro 45 mm

**Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.*