

# SENSORES DE PH

## MODELO TS 320

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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



### DESCRIPCION

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

### ESPECIFICACIONES

Rango:	0-14 pH (0-4 Vdc)
Exactitud:	1 % Fe
Cuerpo del Sensor:	Acero inoxidable AISI 316
Alimentación:	9-16 Vdc, 10 mA
Salida:	0-4 Vcc / 4- 20 mA
Temperatura de operación:	0 – 60 °C
Presión:	30 psi
Cable:	Con conductores eléctricos envainado en polietileno de 15 m de longitud.
Dimensiones:	Diámetro 38 mm X 370 mm