



# TERMOD

## SOMOS LA PLATA



### **8350 Sensor combinado pH, 3/4", analógico, muestras con fluoruros**

# de producto:

**08350=C=0004**

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Ships within 3-5 weeks

Con cuerpo PPS, 10 m de cable y toma de tierra líquida. T<sup>a</sup> máx. 110 °C.

**Amplio rango de medición: 0 a 14 pH**

**Tiempo de respuesta rápido para una compensación de temperatura exacta (Pt100 integrado)**

**Vida útil optimizada: alta resistencia a la contaminación gracias a la doble unión**

## Resistencia química del material del cuerpo y la junta, protección de bulbo de vidrio contra impactos

Sin mantenimiento: electrodo combinado con electrolito de gel

---

### Especificaciones

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Aplicación:                        | High temperature                                |
| Conector:                          | Fixed cable                                     |
| Contenido de la caja:              | 8350 pH sensor with protective cap, user manual |
| Deriva:                            | < 2 mV/week no-acumulativa                      |
| Diafragma:                         | Unión plana PTFE                                |
| Electrodo de referencia:           | None  |
| Electrolito:                       | KNO3 y KCl                                      |
| Exactitud:                         | 0,05 pH a 25 °C                                 |
| Garantía:                          | 6 meses   |
| Longitud:                          | 150 mm  |
| Longitud de cable:                 | 10 m  |
| Material:                          | Vidrio  |
| Notas especiales:                  | Toma de tierra líquida                          |
| Rango de medición:                 | 0 - 14 pH, $\pm 0.05$ pH                        |
| Rango de presión:                  | 0 bar a 80 °C                                   |
| Rango de temperatura de operación: | 110 °C máximo                                   |
| Rosca del sensor:                  | 0.75" NPT at both sensor ends                   |
| Sensor de temperatura:             | PT100   |
| Tiempo de respuesta T95:           | 10 s  |

---

### Contenido de la caja

8350 pH sensor with protective cap, user manual