



- Unidad sellada de bajo mantenimiento
- Celda de referencia llena de gel
- Conexión BNC con cubierta de plástico Boot
- Longitud del cable 1,5 metros
- Diafragma Pellon de alta precisión

Aplicación de campo:

- Laboratorio general •
Agua Potable • Piscinas
- Plan de seguimiento y control del agua

Características:

- o Rango: pH 2÷12
- o Temperatura: 0÷60 °C o
Presión: 6 Bar
- o Cuerpo de plástico transparente
- o Unión **simple** con KCL Gel y **diafragma Pellon**.
- o Copa AZUL con **cable de 1,5 metros** tamaño 3mm, enchufe BNC incluido con copa de bota azul.
- o Producción por lotes con 4 números para indicar Semana y Año producción.
- o Paquete individual con caja de cartón neutral.
- o Etiqueta neutra.

Características técnicas

Rango de	2 ÷ 12
pH: mín. Conductividad:	50 µS/cm
Temp. Rango: Rango	60°C
de presión: Material	hasta 6 bares
del cuerpo: Material	Epoxy
de la membrana: Tipo de	Vidrio
diafragma: Montaje	El campo
mecánico: Conexión	Ø 12
eléctrica: Referencia:	1,5 m de cable + BNC (Blue BOOT Cup)
Compensación: Ganancia:	GEL
Temperatura de	12mV
almacenamiento	97% del teórico o superior +2 ÷ 50 °C (no congelar)

Dimensiones

