



**- Características:**

- 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 precision

**- Aplicaciones:**

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

**- Características:**

- Rango:  $\pm 1000$  mV,
- Temperatura: 0..60 °C,
- Presión: 6 Bar
- Cuerpo de plástico Epoxy transparente
- Electrodo de medida cuerpo de platino
- Electrodo de medida de referencia Ag/Ag Cl
- Unión simple con KCL Gel y diafragma Pellon.
- Conector AMARILLO con cable de 6 metros de tamaño 3 mm, conector BNC incluido.
- Producción por lotes con 4 números para indicar la producción por Semana y Año.
- Paquete individual con caja de cartón neutral.
- Etiqueta neutra.

**Características técnicas:**

Rango de Redox:	$\pm 1000$ mV
Rango Temperatura:	60° C
Rango presión:	hasta 6 bar
Cuerpo material:	Policarbonato
Tipo diafragma:	Pellon
Montaje mecánico:	Ø 12
Conexión eléctrica:	6 m cable + BNC (Conector Amarillo)
Referencia:	GEL
Offset:	$\pm 12$ mV
Temperatura almacenaje:	+2 $\div$ 50 °C ( <b>no congelar</b> )

**Dimensiones:**

