

PH DE COMBINACIÓN TIPO DE ELECTRODO: EPP-1



El electrodo de vidrio combinación de **EPP-1** está diseñado para la medición de pH en líquidos que contengan ácidos y álcalis en el gama 0 a 14 pH. Puede ser utilizado para mediciones en líquidos claros.

Cuerpo de plástico protege de brackage.

El electrodo **EPP-1** destaca por su baja impedancia, período de estabilización corto y linealidad en los extremos del rango de medición. El electrolito de gel no es renovable. El electrodo tiene vidrio, alrededor de la membrana, que no requiere activación ya que está equipado con una botella llena de KCl saturada puso en la punta y sacó antes de la medición. Esta solución hace que el electrodo activado permanentemente y prolonga su tiempo de vida. Un anillo de sellado especial protege desde la salida de electrolito de la botella. El anillo está apretado atornillando la tapa.

Tipo de electrodo	EPP-1
Material del cuerpo	plástico
Rango	0 , pH 14
Rango de temperatura de trabajo	0 , 70 °(C)
Punto cero	7.0 ± pH 0.3
Diaphragma tipo membrana	Fibra de cristal
Electrólito	KCl saturado gel
Recargables	No
Impedancia	< 120 MΩ (25 °C)
Conector	BNC-50
Longitud de cable	1 m
Tamaño	L = 140 mm, (f) = 12 mm

COTECNO

COTECNO