

## CABEZAL DE MEDICIÓN TIPO GPX-105S



La **GPX-105S** cabeza de medida está diseñado para la cooperación con los medidores de pH de 105 serie. Garantiza mediciones precisas y estables y largo plazo

problemas de funcionamiento libre, se caracteriza por estabilización de resultado rápido. Permite medidas en diversas muestras de semisólidos y líquidos puras y contaminadas. Este electrodo permite medidas en una muy amplia gama de muestras.

**AGUA, AGUAS RESIDUALES, MUESTRAS CONTAMINADAS, COSMÉTICOS, DETERGENTES, MATERIALES ORGÁNICOS, PROTEÍNAS, LUBRICANTES, ACEITES, VINO, CARNE, QUESO...**

Construcción inusual ("salida intermedia") protege la Unión real (diafragma) del electrodo contra la obstrucción, garantiza mediciones estables en este tipo de líquidos o masa semilíquida, en el que los otros electrodos rápidamente dejan de funcionar.

Elementos de electrodos de vidrio están protegidos por un cuerpo de plástico.

Funda de plástico que protege a la Unión es una parte integral del electrodo. Es imposible utilizar el electrodo sin la funda. La manga puede ser intercambiada y su tipo depende del tipo de la muestra medida.

Procesamiento de la máquina del vidrio asegura la alta precisión de la coincidencia de elementos de vidrio y electrodo de plástico, que es una necesidad para un correcto funcionamiento. Cuando se maneja correctamente, toda la vida del electrodo es más larga que los electrodos estándar. La duración promedio 2 es de 4 años.

### **DATOS TÉCNICOS**

el pH rango de 0 a 14 pH

Cero punto  $7.0 \pm 0.5$  pH

Gama de temperaturas  $0 \div 60$  ° c

Tipo de electrodo

Doble Unión  
Ag/AgCl 3 m gel KCl /

Material y manga

ABS/polipropileno

Diámetro

12 mm

Conector

especializada de metros 100 serie

**SKU:** BELLGPX-105S | **Categorías:** [PH Electrodo](#)s |

COTECNO

## GALERÍA DE IMÁGENES



Manga para mediciones en muestras semisólidas



Manga para mediciones en muestras líquidas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO