

## ELECTRODO DE PH RESISTENTE AL ÁCIDO FLUORHÍDRICO CON CUERPO DE PLÁSTICO. 9631-10D

### Descripción de producto

Este electrodo rellenable, con cuerpo de plástico y sensor de temperatura integrado, puede medir una solución de ácido hidroclorehídrico hasta 1000 veces.

Electrodo adecuado para el análisis de aguas de drenaje industrial después del proceso de grabado.



### Especificaciones

Rango de pH	de 2 a 12
Rango de temperatura	de 0 a 60 °C
Unión	Cerámica
Sensor de temperatura	Integrado
Cable	1 metro
Conectores	BNC, phono jack
Longitud	155 mm
Diámetro	16 mm
Solución interna	300 (3.33M KCl)