



Para análisis y titulaciones exactas de pH



- EL MEJOR
- COMPATIBLE CON TRIS
- CONTROL DE TEMPERATURA SUPERIOR

ROSS® electrodo de pH de combinación con unión cónica estándar 14/15

- Para tituladores o recipientes que necesitan una junta cónica estándar

Preciso y Confiable



- MUY BUENO
- COMPATIBLE CON TRIS

Electrodo de pH de combinación de Junta Doble

- Uso general
- Diseño fácil de limpiar

Para uso general, todos los días



- MUY BUENO

Electrodo de pH de combinación

- Para aplicaciones de rutina o investigación

Durable y confiable

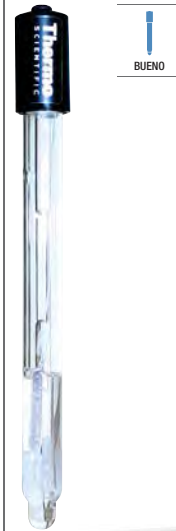


- MUY BUENO

Electrodo de pH de combinación con bulbo resistente

- Bulbo templado para uso rudo en laboratorio

Uso general y confiable



- BUENO

Electrodo de pH de combinación

- Uso general
- Diseño fácil-de-limpiar

8162SC	9102DJWP	9102BNWP 9102SC	9104BNWP 9104SC	9142BN
0-14	0-14	0-14	0-14	0-14
0.01	0.02	0.02	0.02	0.1
0-100 °C	0-60 °C	0-90 °C	0-90 °C	0-90 °C
ROSS	Junta Doble Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Funda	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Cerámica
3 M KCl (810007)	3 M KCl (910008-WA)	4 M KCl c/ Ag/AgCl (900011)	4 M KCl c/ Ag/AgCl (900011)	4 M KCl c/ Ag/AgCl (900011)
L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm
Tapa Roscada	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua Tapa Roscada	BNC A prueba de agua Tapa Roscada	BNC



Información Clave
 Todas las tapas tienen un diámetro de 16 mm
 Todos los cables miden 1 metro