



Electrodos de pH de Superficie Plana Thermo Scientific Orion

Para medir Superficies como Placas de Agar, Carnes y Queso

Los electrodos de superficie plana, son electrodos de cuerpo epóxico con un bulbo plano de pH que le permite medir la humedad de las muestras sólidas o pequeños volúmenes, se pueden usar en muestras como carnes, quesos o en placas de agar. Los electrodos de pH de superficie plana están disponibles en diseños de junta sencilla o junta doble que le permiten medir muestras como buffers TRIS o muestras que contienen proteínas, sulfuros u otros compuestos que reaccionan con la plata. También puede escoger entre diseños rellenables o de bajo mantenimiento.

Los electrodos de superficie plana Thermo Scientific Orion ROSS Ultra y ROSS proporcionan una precisión y estabilidad óptima además de ser compatibles con TRIS. El electrodo de superficie plana ROSS Ultra tiene una garantía de 2 años.

El electrodo de superficie plana AquaPro es compatible con TRIS y tiene una junta abierta que no se obstruye. El electrodo de superficie plana 9135APWP AquaPro es un modelo de bajo mantenimiento que nunca necesita solución de llenado.

El electrodo de superficie plana de cloruro de plata 913600 es un electrodo de bajo mantenimiento ideal para mediciones de rutina.

Ideal para muestras sólidas suaves, y semi-sólidas



ROSS Ultra® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, superficie plana

- Mayor vida útil y 2 años de garantía
- Respuesta rápida a temperaturas extremas

Para muestras sólidas suaves y semi-sólidas



ROSS® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, superficie plana

- Rendimiento Inmejorable
- Respuesta rápida a temperaturas extremas

Para muestras sólidas suaves y semi-sólidas



AquaPro electrodo de pH de combinación con polímero de bajo mantenimiento, cuerpo epóxico, superficie plana

- Junta libre de obstrucciones para muestras difíciles

Para sólidos y semi-sólidos



Electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, gel de bajo mantenimiento, superficie plana

- Para medidas de superficie plana de rutina

N° Cat.	8135BNUWP	8135BN 8135SC	9135APWP	913600
Rango pH	0-14	0-14	0-14	0-12
Precisión pH	0.01	0.01	0.02	0.1
Rango Temp.	0-100 °C	0-100 °C	0-60 °C	0-80 °C
Referencia Interna	ROSS	ROSS	Junta Doble Ag/AgCl	Ag/AgCl
Junta	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio	Abierta	Mecha
Solución de llenado (N° Cat.)	3 M KCl (810007)	3 M KCl (810007)	—	—
Dimensiones D (Dia) L (Largo) T (Punta)	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 110 mm D - 12 mm
Tipo de Conector	BNC A prueba de agua	BNC Tapa Roscada	BNC A prueba de agua	BNC

N° Cat.	Accesorios Recomendados
910001	Solución de almacenamiento de electrodo
900011	Solución de llenado Ag/AgCl
810007	ROSS Solución de llenado
910008-WA	3 M KCl solución de llenado



Tapa Roscada



BNC A prueba de agua



BNC

Información Clave

Todos los cables miden 1 metro