

Electrodo pH/Temp , punta cónica, cuerpo PVDF, productos semisólidos, unión extraíble 1 m cable



El electrodo de pH FC2053 Foodcare con sensor de temperatura incorporada, tiene un diseño único que lo distingue de otros electrodos de pH utilizados en la medición de alimentos, ya que cuenta con una funda extraíble que permite la limpieza de la referencia externa abierta.

- Protector extraíble para facilitar la limpieza
- Electrolito gel reemplazable HI9071
- Cuerpo de PVDF
- Sensor de temperatura incorporado

El electrodo de pH FC2053 se suministra con gel de relleno HI9071 (13 ml), Solución de almacenamiento HI70300S (25 ml), manual de instrucciones y certificado de calidad.

Referencia: -

	Semisólidos renovable	Semisólidos clásico	Sólidos con opción cuchilla	Sólidos con cuchilla FC099
Cuerpo	PVDF			
Membrana tipo	cónica, de vidrio			
Vidrio membrana	LT: para medias y bajas temperaturas			
Diafragma o unión	abierto			
Referencia	simple			
Electrolito	sólido: gel	sólido: viscolene		
Electrolito renovable (*)	Si	No		
Sensor temperatura	Integrado en electrodos con conector Edge, Q DIN y HALO			
Conector/Código				
BNC	-	FC200 B	FC230B	FC230B-99
Rosca S7	-	FC200 S	-	-
Edge	-	FC202 0	FC2320	FC2320-99
Q DIN	FC2053	FC202 3	FC2323	FC2323-99
HALO	-	FC202 S	-	-

(*) HI9071 Electrolito intermedio para renovación sistema de

referencia