

Electrodo pH punta cónica, cuerpo PVDF, unión abierta, productos semisólidos,



Es un electrodo de pH ideal para industria alimentaria con punta de vidrio cónica, especialmente indicado para productos lácteos, yogur, queso, alimentos semisólidos.

- Cuerpo de PVDF
- Electrolito viscoleno. No rellenable
- Unión abierta

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S) y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

	<b>Semisólido s renovables</b>	<b>Semisólido clásico</b>	<b>Sólidos con opción cuchilla</b>	<b>Sólidos con cuchilla FC099</b>
--	--------------------------------	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

<b>Cuerpo</b>	PVDF			
<b>Membrana tipo</b>	cónica, de vidrio			
<b>Vidrio membrana</b>	LT: para medias y bajas temperaturas			
<b>Diafragma o unión</b>	abierto			
<b>Referencia</b>	simple			
<b>Electrolito</b>	sólido: gel	sólido: viscolene		
<b>Electrolito renovable (*)</b>	Si	No		
<b>Sensor temperatura</b>	Integrado en electrodos con conector Edge, Q DIN, MP5 y HALO. En BNC no.			
<b>Conector/Código</b>				
<b>BNC</b>	-	FC200 B	FC230B	FC230B-99
<b>Rosca S7</b>	-	FC200 S	-	-
<b>Edge</b>	-	FC202 0	FC2320	FC2320-99
<b>Q DIN</b>	FC2053	FC202 3	FC2323	FC2323-99

**HALO**

-	FC202 S	-	-

(\*) HI9071 Electrolito intermedio para renovación sistema de referencia