

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: -

| | Semisólido s renovables | Semisólido 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, MP5 y HALO. En BNC no. | | | |
| 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