

## Electrodo pH para Alimentos Semi Sólidos.

FC 200D



### Descripción

Electrodo pH, conector DIN.

Recomendado para leche, yogur, productos lácteos, alimentos semi sólidos.

### Especificaciones

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Referencia</b>                           | individual, Ag/AgCl   |
| <b>Unión/ Flujo Velocidad</b>               | abierto               |
| <b>Electrolito</b>                          | Viscolene             |
| <b>Presión Máxima</b>                       | 0.1 bar               |
| <b>Rango</b>                                | pH: 0 a 12            |
| <b>Temperatura recomendada de Operación</b> | 0 a 50°C (32 a 122°F) |
| <b>Punta/Forma</b>                          | Cónica (6 x 10 mm)    |
| <b>Sensor de temperatura</b>                | no                    |

---

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Amplificador</b>        | no                  |
| <b>Material del cuerpo</b> | PVDF                |
| <b>Cable</b>               | coaxial; 1 m (3.3') |
| <b>Conexión</b>            | DIN                 |

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica