

## Electrodo ORP Sumergible

HI 201



### Descripción

Electrodo ORP Sumergible

### Especificaciones

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>Descripción</b>                   | Electrodo ORP Sumergible |
| <b>Referencia</b>                    | double, Ag/AgCl          |
| <b>Union / tasa de flujo</b>         | PTFE                     |
| <b>Electrolito</b>                   | polimero                 |
| <b>Presión Máx</b>                   | 6 bar (25oC)             |
| <b>Rango</b>                         | pH: 0 a 13               |
| <b>Temp Operacional Recomendada.</b> | 20 a 40°C (86 a 104°F)   |
| <b>Punta /Forma</b>                  | Plana, platino           |
| <b>Sensor de Temperatura</b>         | no                       |
| <b>Amplificador</b>                  | no                       |

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Material del cuerpo</b> | PVC                                     |
| <b>Conector</b>            | BNC Hembra                              |
| <b>Cable de conexión</b>   | HI 101/3 adaptador con 3 m (9.9') cable |
| <b>Uso Recomendado</b>     | Inmersión                               |

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica