

## Portaelectrodos con derivación en hebilla

HI 60545



### Descripción

HI 60545 es un porta electrodo diseñado para usarse en una configuración de derivación en hebilla.

HI 60545 permite un fácil calibración y mantenimiento sin necesidad de interrumpir el proceso. El diseño de HI 60545 asegura que el sensor de vidrio permanezca húmedo, incluso cuando el sistema no está bajo presión.

HI 60545 es sólo para uso con las series de sonda HANNA 1006 que tienen una unión de 3/4 "NPT.

### Especificaciones

<b>Material del soporte de Electrodo</b>	PVC
<b>Material de anillo-O</b>	NBR (Buna N)
<b>Temperatura minima</b>	-10 °C
<b>Temperatura maxima</b>	+60 °C
<b>Presión Máxima</b>	8 bar @25°C o 3 bar @50°C

## Accesorios

- **0545-0** 1 set de anillos O

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica