

## Sonda de humedad relativa

HI 706023



### Descripción

Las sondas de humedad utilizan una alta tecnología de película delgada de polímero de capacitancia (TFPC) sensor de humedad. Este sensor permite una respuesta rápida y de alta precisión.

Para una respuesta rápida, HANNA recomienda una sonda con una tapa perforada. Para entornos industriales con el polvo y en polvo, HANNA recomienda una sonda con un filtro sinterizado de protección.

### Especificaciones

<b>LARGO Cable</b>	1 m (3.3')
<b>LARGO SONDA</b>	170 mm (6.5")
<b>Conector</b>	DIN
<b>SENSORES</b>	RH (resistente) & °C
<b>CON USO</b>	HI 9564, HI 9565 (incluido)

## Accesorios

### ACCESORIOS

- **HI 7102** Calibración de la cámara para las sondas con filtro sinterizado
- **HI 7111/P** LiCl RH sales de calibración para la calibración de baja humedad, 15 g (6)
- **HI 7121/P** NaCl RH sales de calibración para la calibración de humedad alta, 33 g (6)
- **HI 710007** Goma azul a prueba de golpes
- **HI 710008** Goma naranja a prueba de golpes
- **HI 710011** sonda RH sinterizada tapa protectora

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica