

# Sonda de Termistor para Aire y Líquido con Mango – HI762L -1m (3.28')-black

SKU: HI 762BL

---

## RESUMEN

---

La HI762L es una sonda de termistor para aire y líquido con un mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termistor. Un cable se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta la conexión del medidor. La punta redondeada de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de muestras de aire y líquido.

**Mida hasta 150°C (302°F)**

**Tiempo de respuesta de 6 segundos**

**Acero inoxidable AISI 316**

## DESCRIPCIÓN

---

La sonda termistor para aire y líquidos con mango - HI762L está diseñada para medir la temperatura de muestras de aire y líquidos. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor relativa a la muestra que se está midiendo. La construcción de punta redondeada del HI762L ofrece una respuesta de 6 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción fuerte y resistente a la corrosión de acero inoxidable AISI 316, esta sonda puede medir muestras de hasta 150°C (302°F).

## CARACTERÍSTICAS

---

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>µS/cm @25°C</b>                  | 5,000 µS/cm |
| <b>Paquete</b>                      | frascos     |
| <b>Tamaño</b>                       | 500 mL      |
| <b>Cantidad</b>                     | 1           |
| <b>Frasco compatible con la FDA</b> | Si          |
| <b>Certificado de análisis</b>      | Si          |