

# 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