

Sonda termistor de penetración de uso general con mango de color – **HI762PW – blanco**

SKU: HI 762PW

RESUMEN

La HI762P es una sonda termistor de penetración de uso general con un mango de color diseñada para usarse con un termómetro termistor. Un cable se extiende 1 m (3,3') desde el mango hasta la conexión del medidor. La punta afilada y puntiaguda de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de muestras líquidas y semisólidas.

- Mide hasta 150°C (302°F)
- Tiempo de respuesta de 6 segundos
- Acero inoxidable AISI 316.

DESCRIPCIÓN

La sonda termistor de penetración de uso general con mango de color -HI762P está diseñada para medir la temperatura de muestras líquidas y semisólidas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor con respecto a la superficie que se está midiendo. La construcción de punta puntiaguda del HI762P ofrece una respuesta de 6 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable AISI 316 fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir muestras de hasta 150 °C (302 °F).

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/general-purpose-penetration-thermistor-probe-with-colored-handle-hi762pw-white/>