

Sonda de Penetración de Termopar Tipo K con Mango (1m) – HI766TR2

SKU: HI 766TR2

RESUMEN

La HI766TR2 es una sonda de penetración de termopar tipo K de longitud extendida con mango diseñada para ser utilizada con un termómetro termopar. Un cable verde se extiende 1 m(3.3') desde el mango hasta la conexión con el medidor. La punta afilada y puntiaguda en el extremo de la sonda de 1 m permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semisólidos y líquidos .

Mide hasta 250°C (482°F)

Tiempo de respuesta de 10 segundos

Sensor de acero inoxidable de 1 m

DESCRIPCIÓN

La Sonda de Penetración de Termopar Tipo K con Mango (1m) - HI766TR2 está diseñada para medir la temperatura de semisólidos y muestras líquidas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la superficie que se mide. La construcción con punta puntiaguda HI766TR2 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies hasta 250°C (482°F) .



