

Sonda de T° Penetración

SKU: HI 762PWL



RESUMEN

La HI762PWL es una sonda de termistor para penetración con punta afilada y 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 puntiaguda y afilada de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de muestras semi sólidas.

Mide hasta 150°C (302°F)

Tiempo de respuesta de 6 segundos

Acero inoxidable AISI 316

DESCRIPCIÓN

La Sonda de Termistor para Penetración con Punta Afilada y Mango - HI762PWL está diseñada para medir la temperatura de muestras semi sólidas. 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 HI762PWL 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).

CARACTERÍSTICAS

Descripción	Solución electrolítica, 3.5M de KCl
Paquete	Frascos
Tamaño	30 mL
Cantidad	4

Frasco compatible con la FDA	Sí
Certificado de análisis	No

16 junio, 2026 - Hanna Chile