

Llave de Verificación de Calibración a -0.4°F (Sondas HI762) – HI762-004F

SKU: HI 762-004F

RESUMEN

La HI762-004F es una llave de verificación de calibración para termómetros de termistor que utilizan la serie de sondas HI762. Diseñada para simular -0.4F (?0.8F), esta llave ofrece una forma rápida y sencilla de comprobar la precisión de su instrumento.

- -0.4Valor Nominal de Llave de
- Verificación Simple y Rápida
- Para Termistores con Sondas HI762

DESCRIPCIÓN

Llave de prueba para termómetros que usan sondas HI 762.

Para que las medidas sean confiables, los termómetros deben ser calibrados periódicamente.

Las llaves de prueba HANNA ofrecen una forma rápida y simple de revisar en la precisión de sus instrumentos.

Conecte la llave a la entrada de la sonda. Si la lectura en la pantalla difiere más que 0.4°C (0.8°F) del índice del valor de la llave, su termómetro debe de ser recalibrado en nuestro centro técnico de servicio.

Para verificación periódica de la calibración de su termómetro, es recomendable revisar por lo menos dos puntos. Escoja las llaves de prueba con los valores nominales más cerca a la temperatura usualmente medida.

ESPECIFICACIONES

prueba,llaves,revisar,termómetro,llave,termómetros,Para,técnico,centro,servicio,verificación,calibración,periódica,nuestro,recalibrado,valor,índice,para,Llave,d

ACCESORIOS

Llave de prueba para termómetros que usan sondas HI 762. Para que las medidas sean confiables, los termómetros deben ser calibrados periódicamente. Las llaves de prueba HANNA ofrecen una forma rápida y simple de revisar en la precisión de sus instrumentos. Conecte la llave a la entrada de la sonda. Si la lectura en la pantalla difiere más que 0.4°C (0.8°F) del índice del valor de la llave, su termómetro debe de ser recalibrado en nuestro centro técnico de servicio. Para verificación periódica de la calibración de su termómetro, es recomendable revisar por lo menos dos puntos. Escoja las llaves de prueba con los valores nominales más cerca a la temperatura usualmente medida.