

**Datos técnicos**

## Pozos manos secos 9102S de Fluke Calibration



### Características principales

- Rangos de temperatura entre -10 °C y 375 °C.
- Exactitud a  $\pm 0,25$  °C, con estabilidad de  $\pm 0,05$  °C a 0 °C.
- Equipado con una interfaz RS-232 para conectividad.

### Descripción general del producto: Pozos manos secos 9102S de Fluke Calibration

#### Pozo seco 9102S

Para trabajar en el rango de temperatura de -10 °C a 122 °C, el pozo seco 9102S de Hart es otro de los mejores del sector, con una estabilidad de hasta  $\pm 0,05$  °C.

Este pozo seco solo tiene cuatro pulgadas de alto y seis pulgadas de ancho, logra temperaturas bajas de hasta -10 °C, incluye una calibración de trazabilidad mediante NIST y tiene una estabilidad de  $\pm 0,05$  °C. El modelo 9102S es excelente para comparadores de cuadrante, termómetros digitales, interruptores de bulbo y otros sensores que necesitan calibración por debajo de la temperatura ambiente.

El 9102S tiene dos pozos para que pueda usar uno para el termómetro de referencia y así aumentar la precisión.

Ambos pozos tienen 1/2 in de diámetro y cada uno tiene insertos disponibles para casi cada tamaño de sensor. El 9102S tiene también una batería opcional que proporciona aproximadamente cuatro horas de uso sin conexión a la red CA.

## Especificaciones: Pozos manos secos 9102S de Fluke Calibration

## Modelos



### **9102S-156**

Pozo seco de mano HDRC

---

### **9102S**

Pozo seco de mano HDRC

---



**FLUKE.**



**DOMINION GLOBAL - MÉXICO**  
Av. Insurgentes Sur 810 Piso 10 Colonia Del Valle  
Benito Juárez, Ciudad de México 03100  
el: 55 5340 1414  
[dominion-at@dominion.mx](mailto:dominion-at@dominion.mx)  
[www.dominionadvancedtechnologies.com](http://www.dominionadvancedtechnologies.com)

**Fluke.** Manteniendo su mundo en marcha.

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**  
**(800) 443-5853**  
**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**  
**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
[www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)  
©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los  
derechos. Impreso en los Países Bajos. Información  
sujeta a modificación sin previo aviso.  
07/2025

**No está permitido modificar este documento sin  
autorización por escrito de Fluke Corporation.**