

## FICHA TÉCNICA

CALIBRADOR DE FLUJO PRIMARIO



**MARCA** 

**CRIFFER** 

**MODELO** 

CR-4

El calibrador de flujo primario para bombas de muestreo, CRIFFER CR-4 es un equipo especializado diseñado para medir y calibrar el flujo de líquidos en sistemas de muestreo, especialmente en aplicaciones donde se utilizan bombas de muestreo. Este dispositivo permite realizar ajustes y verificar la precisión del flujo de las bombas, asegurando que operen de manera eficiente y con un alto grado de exactitud.

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Cuenta con una pantalla digital clara y fácil de leer, que permite visualizar las mediciones de caudal en tiempo real.
- ✓ El CR-4 es versátil y puede trabajar con una variedad de bombas de muestreo, adaptándose a diferentes condiciones operativas.
- ✓ Su diseño compacto y portátil facilita el transporte y el uso en campo, lo que lo hace ideal para trabajos fuera de laboratorio.



# FICHA TÉCNICA

### CALIBRADOR DE FLUJO PRIMARIO

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Escalas de flujo	Caudal bajo: 0,001 a 0,500 l/min Alto caudal: 0,501 a 6.000 l/min
Precisión	2,0%
Presión atmosférica	260 a 1260 hPa
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C
Humedad de funcionamiento	0 a 95%
Alimentación	Batería de iones de litio
Pantalla	Pantalla LCD retroiluminada de alto contras
Temperatura	0 a 50 °C (precisión de 1 °C)
Modo de flujo	Succión
Duración de la batería	30 h
Dimensiones	120 x 70 x 55 mm
Peso	147g
Normativas compatibles	- INHO-08 - RESOLUCIÓN ANVISA-RE-N°. 9 - Norma técnica 004