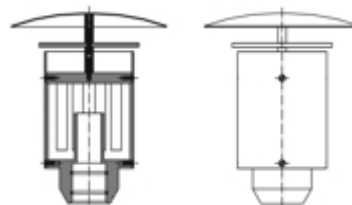


MODELO DIGIT ISO

MUESTREADOR DE PARTÍCULAS

Ventajas-Características

- ◆ **Muestreos de:**
 - Partículas en ambientes interiores
 - Partículas en emisiones (isocinetismo)
 - Partículas en inmisión
- ◆ **Dos microprocesadores:** de 14 y 18 bits
- ◆ **Pantalla alfanumérica:** 80 caracteres en dos líneas
- ◆ **Teclado de membrana**
- ◆ **Control de caudal constante** todo el muestreo
- ◆ **Compensación automática** de pérdida de presión
- ◆ **Normalización** de los volúmenes muestreados a cualquier temperatura prefijada
- ◆ **Visualización de:**
 - Volúmenes totales parciales de cada muestreo
 - Volumen total aspirado sin puesta a cero
 - Temperatura media de muestreo
- ◆ **Alarma de fallo y parada automática del muestreo:** memoria de datos
- ◆ **Filtro de protección:** contra la aspiración de humedad o líquidos
- ◆ **Contador digital de caudal:** de 0,2 a 40 l/min
- ◆ **Programa de inicio inmediato o retardado**



Especificaciones

Campo operativo	0,2 a 40 l/min
Vacío máximo de la bomba	63cmHg
Error acumulado del contador seco	±3%
Descarga de la batería	>8 horas a plena carga
Puerto de serie	RS232 para impresora serie
Alimentación	220Vac, 50Hz, 1A
Peso y dimensiones	10Kg – 270 x 290 x 235 mm



SIR, S.A.
Avd. de la Industria, 3
28760 Tres Cantos, Madrid
Tel. 91 803 66 02
Fax. 91 803 64 33
sirsa@sirsa.es

