

CONTROLADORES DE FLUJO DE ACCIONAMIENTO DE LA RESPIRACIÓN - BAC 100I



SKU: BAC 100i | **Categorías:** [controladores auxiliares](#), [de flujo](#), [Pruebas de inhaladores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CONTROLADORES DE FLUJO DE ACCIONAMIENTO DE LA RESPIRACIÓN

Al proporcionar y documentar todos los parámetros críticos medidos en la prueba de uniformidad de dosis administrada (DDU) y la distribución aerodinámica del tamaño de partícula (APSD) de los inhaladores de dosis medida (MDI), nuestro controlador de actuación respiratoria modelo BAC 100i cuenta con una válvula solenoide de dos vías controlada por temporizador operado electrónicamente. Disponible con entrada/salida invertida (BAC 100i-R), la serie BAC 100i cuenta con el mismo medidor de flujo, conexiones de temperatura y humedad relativa y capacidades de impresión que se encuentran en el TPK 100i/-R.

- **Ideal para la medición de DDU/APSD tanto de MDI convencionales como accionados por respiración/MDI**
- **Flujo de trabajo simplificado con configuración de pruebas guiada por el usuario**
- **Cálculo automático de la duración de la prueba a partir del volumen y el caudal**
- **Función de prueba de fugas de impactador in situ totalmente automatizada con pasa/falla**
- **Retardo de prueba del espaciador/VHC**

Especificaciones técnicas

Interfaz de usuario:	Pantalla táctil resistiva
Ajuste de flujo:	Manual
Capacidades de medición de temperatura / humedad relativa:	Sí
Disparo automático:	Sensor de accionamiento MDI, interruptor de pedal
Control de flujo crítico:	No
Tiempo de apertura/cierre de la válvula solenoide:	25 / 25 ms
Rango del temporizador:	Resolución 0-600.0s 0.1s
Dimensiones (ancho x fondo x alto):	415 x 315 x 250 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO