

BOMBA DE VACÍO DE SÚPER CAPACIDAD SCP6



SKU: HCP6-1 | **Categorías:** [Bombas de oxígeno](#), [bombas de vacío](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BOMBA DE VACÍO DE SÚPER CAPACIDAD SCP6

Capaz de generar caudales sónicos ($P3/P2 \leq 0,5$) a través del Impactador de Próxima Generación (NGI) de hasta 100 L/min, el SCP6 proporciona un caudal máximo no regulado de 683 L/min, ideal para aplicaciones DPI. Diseñada para proporcionar una alternativa viable al uso de dos bombas HCP6 para proporcionar estas condiciones, la SCP6 también se puede utilizar para aplicaciones de pruebas de MDI, nebulizadores y productos nasales a través de una válvula de control de flujo, que regula el caudal entre 0 y 280 L/min.

- **Bajo mantenimiento**
- **Aislamiento acústico avanzado**
- **Paleta rotativa lubricada con aceite**
- **Entradas de vacío izquierda y derecha: elija dónde colocar la bomba en el sistema**
- **El proceso de filtración dual garantiza que prácticamente no haya vapor de aceite en el aire de escape, lo que lo hace adecuado para su uso en un entorno de laboratorio**

Especificaciones técnicas de la bomba de vacío SCP6

Tipo:	Paleta rotativa
Tipo de lubricación:	Aceite
Caudal máx. en L/Min (sin restricciones):	683
Flujo sónico máx. a través de NGI:	100
Nivel de vacío máx.:	<0,1 kPa
Aplicaciones:	MDIs, DPIs, nebulizadores, ADIs, productos nasales
Mantenimiento rutinario:	Cambio de aceite/filtro
Dimensiones (ancho x fondo x alto):	423 x 653 x 455 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO