

BOMBA DE VACÍO DE ALTA CAPACIDAD HCP6



SKU: HCP6 | **Categorías:** [Bombas de oxígeno](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



HCP6 - BOMBA DE VACÍO DE ALTA CAPACIDAD

Una bomba de alta capacidad establecida para los requisitos de prueba de caudal sónico más altos de los DPI (aunque también se puede usar para MDI, nebulizadores, ADI, aerosoles nasales y aerosoles nasales), la bomba de alta capacidad HCP6 alcanza caudales máximos de hasta 416 L / min.

- **Bajo mantenimiento**
- **Tamaño reducido de la unidad**
- **Libre de aceite**
- **Entradas de vacío izquierda y derecha: elija dónde colocar la bomba en el sistema**
- **Las paletas de carbono compuestas autosellantes se ajustan continuamente para que la bomba funcione de manera efectiva con una eficiencia "como nueva" durante toda su vida útil**

Aumente el rendimiento

Cuando el caudal producido por el HCP6 sigue siendo insuficiente, es posible conectar un segundo HCP6 a la bomba primaria para obtener un caudal máximo no regulado de hasta 833 L/min, por ejemplo, cuando se prueban DPI en condiciones de flujo sónico con el NGI, a caudales elevados. Se suministran los accesorios de manguera adecuados con todas las unidades HCP6 para permitir que funcionen de esta manera.

Especificaciones técnicas de HCP6

	HCP6 x 1	HCP6 x 2
Tipo:	Paleta rotativa	Paleta rotativa
Lubricación:	Seco	Seco
Caudal máx. en L/Min (sin restricciones):	416	833
Flujo sónico máx. a través de NGI:	80	100

Especificaciones técnicas de HCP6	HCP6 x 1	HCP6 x 2
Nivel de vacío máx.:	<15 kPa	<15 kPa
Aplicaciones	MDIs, DPIs, nebulizadores, IDAs, aerosoles nasales, aerosoles nasales, polvos nasales	DPIs
Mantenimiento rutinario:	Ninguno	Ninguno
Dimensiones (ancho x fondo x alto):	322 x 580 x 390 mm	750 x 580 x 390 mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO