

BOMBAS DE VACÍO DE BAJA CAPACIDAD - LCP6



SKU: LCP6 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LCP6 - BOMBAS DE VACÍO DE BAJA CAPACIDAD

Diseñada para un funcionamiento óptimo a caudales bajos, la bomba de baja capacidad modelo LCP6 es ideal para inhaladores dosificadores, nebulizadores, ADI y productos nasales probados a 28,3 L/min. El caudal se puede ajustar entre 0 y 133 L/min utilizando la válvula de control en la parte frontal de la unidad.

- **Bajo mantenimiento**
- **Tamaño reducido de la unidad**
- **Aislamiento acústico avanzado**
- **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**

Especificaciones técnicas de LCP6

Tipo:	Paleta rotativa
Tipo de lubricación:	Seco
Caudal máx. en L/Min (sin restricciones):	133
Flujo sónico máx. a través de NGI:	N/A
Nivel de vacío máx.:	<15 kPa
Aplicaciones:	Inhaladores dosificadores, nebulizadores, IDA, aerosoles nasales, aerosoles nasales, polvos nasales
Mantenimiento rutinario:	Ninguno
Dimensiones (ancho x fondo x alto):	270 x 335 x 280 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO