

ECO-740 | BOMBA DE VACÍO DE PISTÓN SIN ACEITE



Pistones de doble etapa

La máquina de doble etapa está diseñada con un eje excéntrico que permite la producción de vacío con dos etapas de pistones y válvulas que permite un alto rendimiento y un consumo eléctrico reducido.

SKU: ECO-740 | **Categorías:** [Bombas de vacío y/o compresores de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características Técnicas

	Nº de pistones	2
Tasa de flujo		24 LPM
Vacío máximo		740 mmHg/29,1" Hg
RPM		1750
Potencia de motor		85W - Protección térmica
Peso		4,15 Kg
Dimensiones máximas en mm		CxLxA (225x197x160)
Variaciones eléctricas		220v/50Hz 220v/60Hz 127v/60Hz
IP-20		
Alta resistencia química		Opcional

- Rendimiento a 60 Hz a nivel del mar

Bomba de vacío ECO 740

Beneficios

Poco ruido y vibración

Motor de baja velocidad de 85 vatios con alto rendimiento, baja emisión de ruido y baja vibración que es prácticamente imperceptible incluso cuando se usa un gran esfuerzo (índice de ruido inferior a 66 dB)

Peso y material de fabricación

Con poco más de 4 kg y Ultra Compacto, está fabricado con carcasa, válvulas y culata de aluminio que, además de ser liviano, tiene una gran capacidad de disipación de calor con mayor vida útil del equipo y menor desgaste.

Fabricado en Brasil

Altamente tecnológico, el Eco 740 se produce en máquinas CNC de alta precisión para un rendimiento máximo y una alta durabilidad.

Fabricadas íntegramente en Brasil, las Bombas de Vacío Biomec cuentan con garantía de fabricación, asistencia técnica y repuestos

Sin contaminación

Los pistones secos sin aceite evitan la contaminación por aceite en usos médicos, de laboratorio y estéticos.

Los pistones recubiertos con anillos de teflón tienen una alta durabilidad sin olor a aceite

Resistencia química y alta resistencia química (opcional)

Para trabajar con productos químicos corrosivos, se utiliza aluminio fundido o se aplica un recubrimiento anticorrosivo de acero inoxidable opcional en los puntos de contacto con el producto corrosivo, como cabezas, válvulas, pistones y tapas de válvulas.

Uso y durabilidad

24 horas al día sin apagar con un promedio de 10,000 horas de uso sin mantenimiento

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO