

## 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