



KIT COMPLETO BOMBA DE VACÍO CON CÁMARA INOX

Kit completo compuesto por una **bomba de vacío de una etapa** y una **cámara de vacío de acero inoxidable**, diseñado para eliminar burbujas de aire de **yesos para microfusión a la cera perdida** y de **siliconas para moldes** utilizadas en coladas de yeso o resina. Una solución asequible para joyeros, modelistas y usuarios artesanos que buscan mejorar la calidad de sus moldes. **Características clave**

- Adecuado para desgasificar yesos refractarios, siliconas RTV y gomas de silicona
- Bomba con cuerpo de aleación de aluminio y motor de cobre
- Sistema anti-retorno de aceite para reducir riesgos de contaminación
- Tapa transparente reforzada para control visual del proceso
- Junta de silicona antiadherente de fácil limpieza
- Filtro de aire de 50 micras y dobles silenciadores para un uso más silencioso

Especificaciones técnicas

- **Bomba:** una etapa; caudal 3 CFM (≈ 85 l/min); vacío final 5 Pa; potencia 1/4 HP; alimentación 220 V / 50 Hz; capacidad de aceite 220 ml; visor de nivel de aceite; protección térmica integrada
- **Cámara:** capacidad aprox. 11,3 l; acero inoxidable; diámetro 23 cm; altura 27 cm; tapa transparente reforzada; junta de silicona; filtro de aire 50 micras
- **Dimensiones bomba:** 26,9 × 10,2 × 20,6 cm
- **Peso del kit:** aprox. 9,6 kg

SKU 62587