

**Unidad recuperadora de refrigerantes
Bosch RG 4.0 – Código 4007854**



Certificada para
refrigerantes
A1 / A2L / A2 / A3

Diseño industrial y profesional

- Herramienta para aplicaciones profesionales.
- Robusta y resistente a impactos.
- Operación estable y de confianza.
- Compresor mono cilíndrico estable, fiable y sin aceite
- Mango sobre moldeado en goma (TPE) para un agarre de confianza.
- Montaje y disposición inferior, para un mejor servicio técnico.
- Cubierta de protección que mantiene la suciedad fuera de manómetros y controles.
- Conexión eléctrica y de refrigerante en posiciones opuestas.
- Montaje y pie soporte especialmente diseñado para dar estabilidad y reducir vibración y ruido.
- Ventilador eléctrico de alto desplazamiento que da aire fresco al condensador para así mejorar las tasas de recuperación en condiciones extremas.
- Interruptor de baja presión para un manejo fácil. Corta cuando el nivel de vacío ideal se ha alcanzado, previniendo de operaciones innecesarias y reduciendo el desgaste.
- "Reset" automático de alta presión, que protege tanto al equipo como al trabajador.
- Válida para todos los refrigerantes usados habitualmente, incluidos los A1, A2L., A2 y A3.

| | |
|--|---|
| <p>Interruptor giratorio industrial</p>  <p>(dobles contactos)</p> | <p>Proporciona el uso sencillo de un interruptor giratorio, y años de uso fiable.</p> |
| <p>Conexión IEC de alta capacidad</p>  | <p>Esta conexión IEC de alta capacidad asegura un trabajo seguro. Localizado junto al mini interruptor en la parte posterior de la unidad. Cableado profesional, de acuerdo con normas de automoción.</p> |
| <p>Interruptor de corte/reset</p>  | <p>Aprobado por normas internacionales</p> |
| <p>Mantenimiento del condensador sencillo</p>  | <p>El condensador es fácilmente accesible simplemente abriendo la rejilla frontal. Permite una limpieza rápida y segura. No es necesario desmontar ni la carcasa ni otros componentes.</p> |

Datos Técnicos

| | |
|--|---|
| Modelo | RG 4.0 A/B |
| Voltaje nominal | RG 4.0A 230 VAC +/- 10 % RG 4.0B 115 VAC +/- 10 % |
| Frecuencia nominal | 50 /60 Hz |
| Potencia | 1/2HP / 360 Watt |
| Corriente nominal | RG 4.0A 5 A RG 4.0B 9 A |
| Caudal aspirando líquido. Max. Recup. Push Pull | 410,5 kg/hr |
| Caudal aspirando líquido, Max. recuperación | 122,1 kg/hr |
| Caudal aspirando Gas. Max. recuperación | 10,7 kg/hr |
| Compresor | Sin aceite mono cilíndrico. |
| Peso | 14,6Kg |
| Fusible corta circuito | RG 4.0A 8 A RG 4.0B 12 A |
| Presión máxima de trabajo | 38,5 bar |
| Dimensiones (L x A x Al) | 450 x 250 x 350 mm |
| Dispositivo de Seguridad | Interruptor de seguridad de presión con reset automático (38.5 bar / 550 psi) |
| Rango de temperaturas ambientales de trabajo | 0 - 50 °C |
| Refrigerantes adecuados | AHRI cat. / Kat. / cat. III, IV, V +A1 / A2L / A2 / A3 |