

**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><b>Interruptor giratorio industrial</b></p>  <p>(dobles contactos)</p>	<p>Proporciona el uso sencillo de un interruptor giratorio, y años de uso fiable.</p>
<p><b>Conexión IEC de alta capacidad</b></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><b>Interruptor de corte/reset</b></p> 	<p>Aprobado por normas internacionales</p>
<p><b>Mantenimiento del condensador sencillo</b></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
<b>Voltaje nominal</b>	RG 4.0A 230 VAC +/- 10 % RG 4.0B 115 VAC +/- 10 %
<b>Frecuencia nominal</b>	50 /60 Hz
<b>Potencia</b>	1/2HP / 360 Watt
<b>Corriente nominal</b>	RG 4.0A 5 A RG 4.0B 9 A
<b>Caudal aspirando líquido. Max. Recup. Push Pull</b>	410,5 kg/hr
<b>Caudal aspirando líquido, Max. recuperación</b>	122,1 kg/hr
<b>Caudal aspirando Gas. Max. recuperación</b>	10,7 kg/hr
<b>Compresor</b>	Sin aceite mono cilíndrico.
<b>Peso</b>	14,6Kg
<b>Fusible corta circuito</b>	RG 4.0A 8 A RG 4.0B 12 A
<b>Presión máxima de trabajo</b>	38,5 bar
<b>Dimensiones (L x A x Al)</b>	450 x 250 x 350 mm
<b>Dispositivo de Seguridad</b>	Interruptor de seguridad de presión con reset automático (38.5 bar / 550 psi)
<b>Rango de temperaturas ambientales de trabajo</b>	0 - 50 °C
<b>Refrigerantes adecuados</b>	AHRI cat. / Kat. / cat. III, IV, V +A1 / A2L / A2 / A3