

MANÓMETRO DE CARGA PARA GAS REFRIGERANTE



PRINCIPALES VENTAJAS

- Equipo práctico y fácil de usar.
- Ideal para recarga o medición de presión del gas refrigerante.
- Portátil, no necesita alimentación o conexiones adicionales.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Higienizador Quick fresh.
- Desengrasantes.
- Cinta PTFE.

Descripción	Art N°	U/E
MANÓMETRO DE CARGA PARA GAS REFRIGERANTE	0702764001	1

Descripción

Equipo diseñado especialmente para la carga de gas refrigerante del automóvil y equipos de refrigeración.

Características

- Manómetro de diagnóstico profesional para medición y recarga de gas para A/A.
- Cuenta con 2 válvulas de control y 4 puertos de conexión.
- Fabricado con cobre, aluminio, acero, caucho y plástico, soporta el uso pesado.
- Incluye 3 mangueras de carga de 1,5 m.
- 3 colores para un fácil reconocimiento (rojo para alta presión, azul para baja presión, amarillo para botella del gas refrigerante).
- Manómetro azul (bajo): 0 - 500 PSI, Rojo (alto): 0 - 800 PSI,
- Presión de rotura: 2500 PSI, presión máxima de trabajo: 600 PSI.
- Especial para la recarga de refrigerantes 410A, R22, R134a y 404A (no incluye algunas conexiones).

Contenido

- Conector de manómetros.
- Conector ajustable.
- Manguera azul.
- Manguera roja.
- Manguera amarilla.
- Válvula de alta.
- Válvula de baja.
- Llave de paso.
- Maleta.

Nota

- Limpiar siempre el equipo antes de aplicar un producto diferente.
- No usar para otras aplicaciones que no sean relacionado a equipos refrigerantes.
- El equipo no debe usarse con una presión superior a la mencionada.
- Usar siempre equipo de seguridad.

Aplicación

- Servitecas y lubritecas.
- Concesionarios.
- Mecánica general.

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co