

# TOPflo®

## CILINDROS RECARGABLES para Gases Refrigerantes

Diseñados y fabricados bajo normas internacionales (ASME)  
dando cumplimiento al decreto  
No. 4335 del Ministerio de Ambiente.

### Beneficios:

- ▶ Disponibles para una amplia gama de gases refrigerantes y debidamente identificados con el color específico de cada gas (Art. 22).
- ▶ Disponibles en 5 tamaños para capacidades de: 1.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg y 25 kg para cada familia de gas refrigerante.
- ▶ Provistos de una válvula de alivio (de seguridad) debidamente protegida.
- ▶ Acabados con pintura epoxi/poliéster, lo que ofrece máxima resistencia contra la corrosión.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS CILINDROS PARA GAS REFRIGERANTE R507

- Cilindros para Gas Refrigerante ASHRAE R507
- Fabricado bajo normas INTERNACIONALES ASME
- Provisto con válvula de alivio de disparo 450 psi. +/- 10 psi.
- Fabricados en capacidades de 1,5 / 3 / 5 / 10 y 25 kg
- Presión de trabajo 150 psig
- Presión de prueba 225 psig



- Acabado en pintura electrostática lo cual genera una máxima protección contra la corrosión y el trabajo pesado de los ambientes

### PRESENTACION

Capacidad	Presentación
1,5 kg	5 Unidades / Caja
3 kg	1 Unidad / Caja
5 kg	1 Unidad / Caja
10 kg	1 Unidad / Caja
25 kg	

### CARACTERISTICAS TECNICAS

	MODELO DE CILINDROS				
CAPACIDAD	1.5 Kg.	3 Kg.	5 Kg.	10 Kg.	25 Kg.
DIAMETRO	88 mm.	185 mm.	185 mm.	270 mm.	270 mm.
ALTURA CILINDRICA	250 mm.	140 mm.	200 mm.	250 mm.	600 mm.