

## LINEA CILINDROS PARA GAS LICUADO DE PETROLEO



### FABRICA COCHABAMBA

Av. Italia N° 132 (Valle Hermoso)

Tel.: (591-4) - 4762333, Fax: (591-4) – 4216663, Cel.: (591) – 76401578

### SUCURSAL COCHABAMBA

Av. Blanco Galindo Km 0 esquina alto de la alianza N° 1047 (A una cuadra del puente Quillacollo, acera sud)

Tel.: (591-4) – 4418320

### SUCURSAL LA PAZ

Av. Colón 150, esquina Mariscal Santa Cruz, Edificio Litoral Piso 11, oficina 2

Cel.: (591) 76201571

### SUCURSAL SANTA CRUZ

Av. Nicolás Suarez 4to anillo N° 4065 (entre Av. Alemana y 2 de agosto)

Tel.: (591-3) – 3476474, Cel.: (591) 75978340 – 78308741

Email: [ventas@fanacim.com.bo](mailto:ventas@fanacim.com.bo) – [hsalazar@fanacim.com.bo](mailto:hsalazar@fanacim.com.bo)

Sitio Web: [www.fanacim.com.bo](http://www.fanacim.com.bo)



**IBNORCA**  
Instituto Boliviano de Normalización y Calidad



## GARRAFAS PARA GLP 10 Y 45 KG

Especificaciones	Garrafas	
Capacidad (Kg)	10	45
Peso Bruto ( Kg)	11,8	47,2
Volumen (L)	24,2	109
Altura (mm)	510	1240
Diámetro (mm)	310	380
Presión Prueba Hidráulico (MPa)	3,3	3,3
Presión Prueba Neumático (MPa)	0,68	0,68
Presión Servicio (Mpa)	1,66	1,66
Presión Máxima de Rotura (Mpa)	8,3	8,3
Espesor chapa (mm)	2,6	4
Norma de fabricación cilindro	NB 439:1988	NB 439:1988
Norma de fabricación válvula	NB 137003: 2004	NB 137003: 2004



### CARACTERISTICAS

- Recipiente fabricado en chapa de acero al carbono de primera calidad certificado bajo la norma NB 439:88
- Recubrimiento mediante proceso de pintado electrostático de gran calidad, mayor adherencia en la superficie y optima resistencia a la corrosión e intemperie.
- Válvula de latón forjado y mecanizado con certificación bajo norma NB 137003:04.
- Estampado con siglas FNC
- Ponchillo de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Garantía de fabricación 5 años.

### RECOMENDACIONES

- No golpear la garrafa con objetos punzocortantes puede ocasionar accidentes.
- Para operar mantenga siempre la garrafa en condición vertical.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- No calentar con fuego la base de la garrafa.
- No maltratar la válvula dado que la garrafa re- circula en el mercado.
- Realizar el cambio y/o mantenimiento de la manguera y el regulador de gas periódicamente.

### APLICACIONES

- Industrias y comercios
- Residencias publicas.
- Viviendas
- Restaurantes, bares y cafeterías.



**IBNORCA**

Instituto Boliviano de Normalización y Calidad

