

# de 15Kg

**Cilindros** 

# Le ofrecemos:

automotor en montacargas

Ponemos a su disposición;

Abastecimiento permanente y programado.

Atención personalizada a través de un

Capacitación permanente enfocada en seguridad, buen uso del GLP y la generación de

GLP en cilindros de 15 kilos especialmente diseñado para el uso



Representante Comercial Especializado en el canal industrial.

Atención de **Emergencias** 

eficiencias



**Línea de crédito** (Sujeta a evaluación)

Disponibilidad de **stock de cilindros** 



posición.

Spitch (SPI):

### que abastece el sistema a GLP del motor Válvula de llenado (VLL):

Asegura el correcto llenado del cilindro

en la planta envasadora. Controla la salida del gas y opera la válvula de exceso de flujo que interrumpe la

Conecta la manguera del montacargas

pérdida de gas, en caso de ruptura de algun conducto.

congelamiento.

Válvula de seguridad (VSG):

Elimina cualquier exceso de presión originado en el cilindro **Recomendaciones Generales** 

Dispositivo con tapón giratorio en contacto con el nivel máximo de líquido al que puede ser llenado el cilindro. Permite verificar el nivel de llenado por

Plancha de Aluminio

15 kg, o 7.4 Glns.

Vertical

Horizontal 10 kg.

si falla el medidor de volumen.

Medidor de volumen (MVO):

en cada momento y en cualquier

Registra la cantidad de gas del cilindro

## Use protectores para los ojos y guantes apropiados cada vez que realice operaciones con GLP, inclusive cuando conecte o desconecte un cilindro.

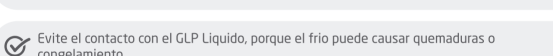
Material

Capacidad de GLP

Posición de Almacenamiento

Posición de Funcionamiento

Peso Cilindro Vacío (Esto es una condición referencial)



Siga fielmente las instrucciones de PRIMAXgas respecto al correcto manipuleo del cilindro

PRIMAX gas

Peso Cilindro Lleno (Esto es una condición referencial)		25 kg.	
Instalación del cilindro lleno en el montacargas			
1	Levante el cilindro lleno utilizando las técnicas apropiadas y ubíquelo en el montacargas con la clavija de colocación encajada por completo a través del orificio de la misma, en el aro en el collar del cilindro (línea guía).	5	Para abrirla, gire lentamente la válvula de servicio del cilindro hacia la izquierda (en sentido contrario a las agujas del reloj). Compruebe si hay pérdidas utilizando una solución aprobada para detectar fugas.

#### sobrepase los lados o la parte trasera del Asegúrese de que la manguera de montacargas y que el cilindro esté sujeto conexión al cilindro no esté cortada o para impedir su movimiento gastada y que la junta y el arosello (O-ring) desplazamiento se encuentren instalados en el accesorio

macho de conexión rápida. Conecte y ajuste los accesorios de conexión rápida macho y hembra.

> Primero apague el motor del montacargas y coloque el freno de estacionamiento.

Para cerrar la válvula de servicio, hágala

girar hacia la derecha (en el sentido de las

Conecte el sujetador y asegúrese de que

sujeta al cilindro apropiadamente.

Desconecte el accesorio hembra del accesorio macho haciéndolo girar hacia la izquierda (en sentido contrario a las agujas del reloj).

agujas del reloj).

Para retirar con seguridad el cilindro vacío del montacargas Desconecte el sujetador que amarra el cilindro de GLP al montacargas.

Asegúrese de que el cilindro o la

manguera de conexión al cilindro no

Encienda el motor y reanude la operación

Saque el cilindro del montacargas usando

Solicite a su Representante Comercial una demostración de la técnica adecuada para

las técnicas apropiadas para levantarlo.

deben asegurarse contra alteraciones y daños.

de fuentes de ignición.

- Almacene los cilindros en un lugar ventilado, lejos de sustancias inflamables, los cilindros

Almacene los cilindros y los montacargas desatendidos con sus válvulas de servicio cerradas y los cilindros ubicados de tal manera que la válvula de alivio se encuentre en

comunicación directa con el espacio de vapor del cilindro.

Almacenamiento apropiado de cilindros

No almacene los cilindros ni estacione los montacargas en áreas de calor excesivo o cerca



Contáctanos a: □ ventasgas@primax.com.pe











PRIMAX gas

Visítanos en: www.primax.com.pe/primax-gas