

# SISTEMA PARA RECICLAR CILINDROS DE CALIBRACIÓN PARA PROPANO – PROSOLV® 4000

MARCA   HECHO EN EE.UU.

La tecnología del sistema PROSOLV® 4000 permite despresurizar los cilindros de calibración para propano de manera segura y eficiente, convirtiéndolos en chatarra de acero en lugar de eliminarlos como residuos peligrosos.

Los gases de calibración son ampliamente utilizados por una variedad de instalaciones industriales y comerciales para calibrar medidores de gases como amoníaco, metano, dióxido de carbono, monóxido de carbono y docenas de otros gases específicos.

El filtro de carbón activado elimina los compuestos orgánicos volátiles (COV) del propulsor.

Después de su uso, los cilindros de gas de calibración deben desecharse correctamente. Este dispositivo de ventilación manual y fácil de usar remueve el casquillo de sellado y el vástago de la válvula interna de los cilindros de gas de calibración con rosca macho de propano, mapp y 3/4" (1,9 cm). **(NO debe usarse con cilindros de oxígeno).**

El sistema de reciclaje de cilindros de propano vacía y filtra el propelente, llevando el cilindro de un estado peligroso a uno no peligroso.

**Reciclar estos cilindros es ECONÓMICO y beneficia al MEDIO AMBIENTE.**

*Especificaciones detalladas en la página 2.*

 <https://www.youtube.com/watch?v=5-4Fxp05MpY>



*La unidad puede ser instalada sobre una mesa, o ser utilizada de manera portátil.*



*Reciclar un cilindro de propano pequeño equivale a reciclar una libra de acero, lo que ahorra 5.450 BTU en la producción de acero posteriormente.*

**PROSOLV. SISTEMA Y REPUESTOS 2024**

IMAGEN	PIEZA #	MODELO – DESCRIPCIÓN	UNIDAD	UN. PRECIO
	4000	<p><b>PROSOLV® – SISTEMA 4000</b></p> <p><b>SISTEMA PARA RECICLAR CILINDROS DE CALIBRACIÓN PARA PROPANO</b></p> <p><i>Unidad nueva apta para procesar hasta 40 cilindros.</i></p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dispositivo de despresurización</li> <li>- Filtro de Carbón Activado – Modelo 4343</li> <li>- Cuarenta (40) Etiquetas de Certificación</li> <li>- Cable Antiestático de Tierra</li> <li>- Anteojos de Seguridad</li> <li>- Alicata de punta fina</li> </ul> <p><b>ESPECIFICACIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carcasa del sistema: Aluminio pulido, D712</li> <li>- Color: Plateado</li> <li>- Material de Etiquetas: Acero al carbono</li> <li>- Dimensiones de envío: 15" x 11" x 7" alto</li> <li>- Peso: 7 lbs</li> </ul>	1	<b>SOLICITAR</b>
	4343	<p><b>PROSOLV® – KIT DE REPUESTO 4343</b></p> <p><i>Apto para procesar hasta 40 cilindros*</i></p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtro de Carbón Activado.</li> <li>- Cuarenta (40) Etiquetas de Certificación.</li> </ul> <p><i>*Este Kit debe ser reemplazado al finalizar las cuarenta (40) etiquetas de Certificación.</i></p> <p><b>ESPECIFICACIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carcasa del Filtro: Polietileno</li> <li>- Material de Etiquetas: Acero al carbono</li> <li>- Dimensiones de envío: 18" x 6" x 6" alto</li> <li>- Peso: 4 lbs</li> </ul>	1	<b>SOLICITAR</b>

**Por favor, contáctenos si necesita más información o una cotización detallada.**