

## ABRIDORES DE CILINDROS DE METAL



Ofrecemos una línea Abridores de Cilindros/Tambores de Metal y Accesorios, desde unidades manuales para uso ocasional hasta unidades de trinquete, eléctricas y neumáticas para utilizarlos con un volumen moderado y alto en cualquier industria.

### SERIE: WIZ-KID®

#### MODELO WKM: ABRIDOR MANUAL

- Opera con un mecanismo de Trinquete
- Ideal para procesar **1 - 25** cilindros por semana



Modelo WKM

#### MODELO WKE: ABRIDOR ELÉCTRICO

- Opera con un mecanismo de Autopropulsión
- Ideal para procesar **25 - 50** cilindros por semana



Modelo WKE

### SERIES: "F", "G", "J"

- Ideales para abrir los cilindros, ya sea un volumen alto o moderado.
- Ofrecen tipos de corte de acuerdo a la industria, al volumen y condiciones de las áreas de trabajo.
- Línea de Abridores autopropulsados de máxima calidad, eficiencia y larga duración.



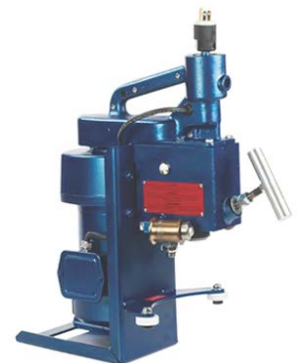
**Serie "F"**

Para utilizarlos en la industria de los alimentos



**Serie "G"**

Para utilizarlos, con cilindros reutilizables



**Serie "J"**

Para utilizarlos, con cilindros desechables



<https://www.youtube.com/watch?v=eqiYqDKDSbY>

**Ver página 2:** Descripción y especificaciones de Abridores **Serie WIZ-Kid®**

**Ver página 3:** Descripción y especificaciones de Abridores **Serie "F", "G", "J"**

**Ver página 4:** Accesorios y Herramientas para Cilindros.





## ABRIDORES DE CILINDROS DE METAL – SERIE “F”

Abren cilindros de la industria de alimentos, aprobados y reglamentados por USDA y FDA\*

Los modelos de la serie “ F ” de Wizard<sup>fi</sup> están especialmente diseñados con la aprobación de USDA y cumple con reglamentos de FDA para cortar cilindros utilizados en la industria de los alimentos, farmacéuticos y otras industrias donde el riesgo de contaminación debe ser minimizado. Remueven toda la parte superior e inferior del cilindro para ser compactados, los cuales ocupan menos espacio y se evita la posible responsabilidad de ser usados en un futuro.

\* ORGANIZACIONES DEL GOBIERNO DE EE.UU.

USDA: United States Department of Agriculture / Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

FDA: Food and Drug Administration / Agencia de Alimentos y Medicinas.

### BENEFICIOS:

Abren los cilindros de manera rápida, en menos de 2 minutos.

No hacen contacto con ningún contenido del cilindro.

Remueven completamente la tapa del cilindro, permitiendo que estos cilindros sean compactados para su reciclaje.

Duraderos, de bajo mantenimiento.



Corta sobre el doblado de la orilla

VISTA	MODELO Y DESCRIPCIÓN	PRECIO
	<p><b>MODELO ELÉCTRICO – FS</b></p> <p>Modelo ideal si pre ere una operación silenciosa.</p> <p>Motor de 1/3 HP, 110V, 60 Hz, Monofásico, 5.7 amperios a plena carga y 220 pulgadas/libras de par de fuerzas.</p> <p>Opcional: 220V, monofásico, 50-60Hz (a pedido)</p> <p>Completamente encerrado, ventilador de enfriamiento</p> <p>Dimensiones: 29 x 29 x 13</p> <p>Peso de envío: 80 lbs</p>	<p><b>SOLICITAR</b></p> <p>Especi car Voltaje</p> <p>Especi car rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p> <p>NOTA: Se recomienda no utilizar rueda de corte No Ferrosa con cilindros que puedan contener residuos amables.</p>
	<p><b>MODELO DE AIRE, MANUAL – FA</b></p> <p>Modelo indicado para ambientes industriales donde los pisos y lugares de trabajo son hmedos.</p> <p>80-100 PSI, 25 CFM.</p> <p>1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1.</p> <p>Dimensiones: 29 x 29 x 13</p> <p>Peso de envío: 80 lbs</p>	<p><b>SOLICITAR</b></p> <p>Especi car rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>
	<p><b>MODELO DE AIRE, AUTOMÁTICO – RFA</b></p> <p>Modelo efectivo para abrir un gran volumen de cilindros.</p> <p>1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1.</p> <p>Corte con función automática y control de la válvula de Ømbolo.</p> <p>Dimensiones: 29 x 29 x 13</p> <p>Peso de envío: 80 lbs</p>	<p><b>SOLICITAR</b></p> <p>Especi car rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>

## ABRIDORES DE CILINDROS DE METAL – SERIE “G”

**Abren cilindros reutilizables, ya sean para almacenar o como contenedores.**




Los modelos de la serie “G” de Wizard® son ideales para abrir o destapar un volumen alto a moderado de cilindros llenos o vacíos, de 30 a 55 galones hasta con un espesor calibre 20. Cilindros vacíos abiertos son ideales para almacenar y como contenedores de servicio y de envío. La serie “G” remueve fácilmente las tapas y fondos de los cilindros de acero para facilitar su eliminación.

### BENEFICIOS:

- Abren los cilindros de 30 -55 galones de manera rápida, en menos de 1 minuto.
- Producen cortes seguros, sin bordes serrados, permitiendo que los cilindros vacíos sean utilizados para almacenar o como contenedores.
- Ergonómicos, fácil de acomodar.
- Portátiles; pueden utilizarse en donde los cilindros son acumulados.
- Modelos universales; permiten cortar la tapa del cilindro de todo tamaño, por adentro o por afuera.
- Convertibles; usan componentes adicionales si se requiere el corte por afuera.



**Corta la orilla por el lado interior**

VISTA	MODELO Y DESCRIPCIÓN	PRECIO
	<p><b>MODELO ELÉCTRICO – GS</b></p> <p><i>Modelo ideal si prefiere una operación silenciosa.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor de 1/3 HP, 110V, 60 Hz, Monofásico, 5.7 amperios a plena carga y 220 pulgadas/libras de par de fuerzas.</li> <li>• Opcional: 220V, monofásico, 50-60Hz (a pedido).</li> <li>• Dimensiones: 29” x 29” x 13”.</li> <li>• Peso de envío: 80 lbs.</li> </ul>	<p><b>SOLICITAR</b></p> <p>Especificar Voltaje</p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p> <p><i>NOTA: Se recomienda no utilizar rueda de corte No Ferrosa con cilindros que puedan contener residuos inflamables.</i></p>
	<p><b>MODELO DE AIRE, MANUAL – GA</b></p> <p><i>Modelo indicado en ambientes industriales donde los pisos y lugares de trabajo son húmedos.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60-100 PSI, 25 CFM, filtro de línea de aire y lubricador sugerido con todas unidades impulsadas por aire.</li> <li>• 1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1.</li> <li>• Dimensiones: 29” x 29” x 13”.</li> <li>• Peso de envío: 80 lbs.</li> </ul>	<p><b>SOLICITAR</b></p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>
	<p><b>MODELO DE AIRE, AUTOMÁTICO – RGA</b></p> <p><i>Modelo efectivo para abrir un gran volumen de cilindros.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1.</li> <li>• Corte con función automática y control de la válvula de émbolo.</li> <li>• Dimensiones: 29” x 29” x 13”.</li> <li>• Peso de envío: 80 lbs.</li> </ul>	<p><b>SOLICITAR</b></p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>

## ABRIDORES DE CILINDROS DE METAL – SERIE “J”

**Abren cilindros industriales inservibles, para ser descartados.**




Los modelos de la serie “J” de Wizard® están especialmente diseñados para usar con cilindros inservibles, para ser descartados. Estos abridores cortan por afuera del caparazón del cilindro de manera lisa, así la orilla tenga abolladuras. Remueven toda la parte superior e inferior del cilindro para ser compactados; así ocupan menos espacio y se evita la posible responsabilidad de ser usados en un futuro.

### BENEFICIOS:

- Abren los cilindros de manera rápida, en menos de 2 minutos.
- Remueven completamente la tapa del cilindro permitiendo que estos cilindros sean compactados para su reciclaje.
- Permiten remover fácilmente los contenidos solidificados mediante un compactador de pistón.
- Conexiones giratorias para evitar enredos.
- Corta a través de orillas abolladas, permitiendo una operación continua.
- Duraderos, de bajo mantenimiento.



**Corta debajo de la orilla por el lado exterior**

VISTA	MODELO Y DESCRIPCIÓN	PRECIO
	<p><b>MODELO ELÉCTRICO – JS</b></p> <p><i>Modelo ideal si prefiere una operación silenciosa.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor de 1/3 HP, 110V, 60 Hz, Monofásico, 5.7 amperios a plena carga y 220 pulgadas/libras de par de fuerzas.</li> <li>• Opcional: 220V, monofásico, 50-60Hz (a pedido).</li> <li>• Completamente encerrado, ventilador de enfriamiento.</li> <li>• Dimensiones: 29” x 29” x 13”.</li> <li>• Peso de envío: 80 lbs.</li> </ul>	<p><b>SOLICITAR PRECIO</b></p> <p>Especificar Voltaje</p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p> <p><i>NOTA: Se recomienda no utilizar rueda de corte No Ferrosa con cilindros que puedan contener residuos flamables.</i></p>
	<p><b>MODELO DE AIRE, MANUAL – JA</b></p> <p><i>Modelo indicado en ambientes industriales donde los pisos y lugares de trabajo son húmedos.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 80-100 PSI, 25 CFM.</li> <li>• 1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1.</li> <li>• Dimensiones: 29” x 29” x 13”.</li> <li>• Peso de envío: 80 lbs.</li> </ul>	<p><b>SOLICITAR PRECIO</b></p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>
	<p><b>MODELO DE AIRE, AUTOMÁTICO – RJA</b></p> <p><i>Modelo efectivo para abrir un gran volumen de cilindros.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1.</li> <li>• Corte con función automática y control de la válvula de émbolo.</li> <li>• Presión del corte es retenida automáticamente.</li> <li>• Dimensiones: 29” x 29” x 13”.</li> <li>• Peso de envío: 80 lbs.</li> </ul>	<p><b>SOLICITAR PRECIO</b></p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>



## ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS PARA CILINDROS



Accesorios fabricados con materiales de alta calidad que ayudan a ejecutar las tareas de manejo de cilindros de manera fácil, rápida y segura.



### TORRE DE APOYO PARA ABRIDORES WIZARD®

Auto-propulsa los abridores de cilindros a la altura del trabajo. Minimiza el trabajo manual y hace que las tareas de abrir los cilindros sean más rápidas, fáciles y seguras.

- Aumenta la productividad.
- Reduce el esfuerzo y la fatiga del operador.
- Evita que el cable de alimentación se enrede.
- Instalación portátil o permanente.
- Disponible en forma neumática o eléctrica.
- Dimensiones y peso: Anillo de la Torre: 33" dia. x 4" de alto, 24 lbs.
- Patas y piezas de la Torre: 78" x 20" x 8", 94 lbs.



### IMÁN PARA TAPA DE CILINDRO – Pieza 12623

Evita que la tapa caiga dentro del cilindro después de haberse cortado. (Requiere de la Torre de Apoyo WIZARD®)

- Construcción resistente y durable.
- Potente imán para una fuerte sujeción.
- Diseño giratorio evita el enredo.



### LLAVE ENDEREZADORA DE BORDES DE CILINDROS – Pieza 3870

Restaura las orillas o bordes abollados a sus contornos originales para remover la tapa fácilmente o para restaurar un sellado en riesgo.

- Proporciona una sujeción de gran potencia.
- Construcción resistente con "calidad de ferrocarril".



120 MATERIAL FERROSO  
121 MATERIAL NO FERROSO

### LLAVE UNIVERSAL PARA TAPONES DE CILINDROS – Pieza 120, 121

Abre de manera fácil y segura los tapones de cilindros.

- Construcción resistente y durable.
- Mango de 18" en ángulo para una mejor maniobra.
- Disponible en hierro fundido o en bronce no ferroso.



### LLAVE PARA LEVANTAR TAPAS DE CILINDROS – Pieza 3601

Remueve las tapas de los cilindros con productos alimenticios después de abrirlos.

- Fuertes tenazas de acero con tratamiento térmico.
- Incluido con la Serie "F" o vendido por separado.



### RUEDAS DE CORTE PARA ABRIDORES

- Ruedas universales aptas para todos los abridores industriales.
- Disponibles en diferentes diámetros y materiales estándar ferroso y no ferroso.