

Abridores de Cilindros de Acero – Series: "F", "G", "J"

MARCA **Wizard**
DRUM TOOL CO.  HECHO EN EE.UU.

- Los modelos de las series F, G, y J son ideales para abrir los cilindros, ya sea un volumen alto a 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 uso industrial,
de grado alimenticio



*Corta sobre el doblado
de la orilla*



Serie "G"

Para uso industrial,
con cilindros reutilizables



*Corta la orilla
por el lado interior*



Serie "J"

Para uso industrial,
con cilindros desechables



*Corta debajo de la orilla
por el lado exterior*

Descripción, Modelos y Especificaciones Técnicas detalladas en la página 2, 3 y 4.

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

Enero 2018

Abridores de Cilindros – SERIE “F”

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

Los modelos de la serie “F” de Wizard® 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>Modelo Eléctrico – FS</p> <p>Modelo ideal si prefiere una operación silenciosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motor de 1/3 HP, 110V, 60 Hz, Monofásico, 5.7 amperios a plena carga y 220 pulgadas/libras de par de fuerzas. • Opcional: 220V, monofásico, 50-60Hz (a pedido) • Completamente encerrado, ventilador de enfriamiento • Dimensiones: 29” x 29” x 13” • Peso de envío: 80 lbs 	<p>SOLICITAR PRECIO</p> <p>Especificar voltaje.</p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>
	<p>Modelo de Aire, Manual – FA</p> <p>Modelo indicado para ambientes industriales donde los pisos y lugares de trabajo son húmedos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80-100 PSI, 25 CFM. • 1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1. • Dimensiones: 29” x 29” x 13” • Peso de envío: 80 lbs 	<p>SOLICITAR PRECIO</p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>
	<p>Modelo de Aire, Automático – RFA</p> <p>Modelo efectivo para abrir un gran volumen de cilindros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2 HP, velocidad variable, 4-paletas, Motor de Aire Reversible y Reductor de engranaje 30:1. • Corte con función automática y control de la válvula de émbolo. • Dimensiones: 29” x 29” x 13” • Peso de envío: 80 lbs 	<p>SOLICITAR PRECIO</p> <p>Especificar rueda de corte Estándar Ferrosa o No Ferrosa</p>

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

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