

2012

VERS. 12.01

CATÁLOGO

CONTADORAS DE
TAPONES Y
DISCOS

ESCOGEDORAS
ELECTRONICAS

ELEVADORES Y
CINTAS
TRANSPORTADORAS

VIBRADORES Y
CENTRIFUGOS DE
TAPONES Y
ARANDELAS

PESADORAS DE
TAPONES

ESPECIALES

CONTENEDORES

CONTENEDORES



TECNICORCK SUÑER S.L.



TEL. 972 502 917

FAX. 972 502 011

e-mail: info@tsuner.com

WWW.TSUNER.COM





Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERGALVA50000

INDICE DEL CATALOGO DE CONTENEDORES

Índice.....	02
CONTENEDORES GALVANIZADOS:	
Containergalva50000.....	03
CONTENEDORES INOXIDABLES:	
Containerinox20000.....	04
Containerinoxliso30000.....	05
Containerinox20000ligero.....	06
Containerinox25000.....	07
Containerinox50000.....	08
CONTENEDORES PINTADOS:	
Containerpint15000.....	09
Containerpint20000.....	10
Containerpint40000.....	11
Containerpint50000.....	12
Containerpint100000.....	13
CONTENEDORES MIXTOS TEXTIL BIG-BAG:	
Containertextilbigbag35000.....	14
Containertextilbibbag50000.....	15
Containerred45000.....	16
JAULAS APILABLES GRAN VOLUMEN	
Jaula apilable de stock de sacos.....	17

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERGALVA50000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERGALVA50000



EL CONTAINERGALVA50000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINERGALVA50000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de discos o tapones por una sola persona.
- Acabados con o sin ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabados acero galvanizado.
- Apilables en altura bajo demanda
- Medidas normalizadas 1200 x 1200 x 2000

IMPORTANTE: Contenedor adecuado para los procesos intermedios de fabricación, en chapa perforada por todas sus caras, para una correcta aireación. Laterales remachados reparables. Capacidad grande.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERINOX20000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERINOX 20000



El CONTAINER INOX 20000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINER INOX. ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 20.000 tapones.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medidas normalizadas 120 x 120 y 100.
- Material INOX 304 L
- Chapa taladrada en los laterales.
- Acabado sorreado o decapado.

IMPORTANTE: Contenedor que por su altura puede ser colocado directamente a la salida de las maquinas de marcar o pulir y son cargados directamente por las maquinas sin precisar elevador.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERINOXLISO30000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERINOX LISO 30000



EL CONTAINER INOX LISO 30000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINER INOX LISO 30000 .ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 30.000 tapones.
- Acabados con o sin ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Apilables en altura.
- Apilables por carretillas elevadoras
- Medidas normalizadas 120 x 120 y 140
- Material INOX 304 L .Chapa lisa en todas sus caras
- Acabado sorreado o decapado.

IMPORTANTE: Contenedor de calidad, fabricado en chapa lisa INOX sin perforaciones, para estancias cortas del material dentro de ellos, acabados interiores muy pulidos para tapones acabados, marcados o tratados.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERINOX20000LIGERO

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERINOX 20000 LIGERO



El CONTAINER INOX 20000 ligero es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINER INOX 20000 ligero ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 20.000.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabados inox 304 L
- No apilables en altura.
- No manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medidas normalizadas 800 X 800 X 1500.
- Tela metálica electrosoldada en los laterales.
- Acabado sorreado.

IMPORTANTE: Contenedor de peso y tamaño reducidos de fácil maniobrabilidad.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERINOX25000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERINOX 25000



El CONTAINER INOX 25000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINER INOX 25000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 25.000.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabados inox 304 o 304 L
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medidas normalizadas 100X 120X 125
- Chapa taladrada en los laterales.
- Acabado sorreado o decapado.

IMPORTANTE. Contenedor de capacidad intermedia en acero INOX 304 para procesos de acabado o tratamiento de los tapones. Provisto de aireación lateral y tolva lisa.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERINOX50000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERINOX50000



EL CONTAINERINOX50000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINERINOX50000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de discos o tapones por una sola persona.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior con rodamientos.
- Acabado en inox 304 L.
- Apilables en altura bajo demanda
- Medidas normalizadas 1100 x 1100 x 1500.
- Cono de salida con dos caras verticales que ofrece mayor capacidad y mejor vaciado.

IMPORTANTE: Contenedor inox de coste medio costo. Adecuado a procesos finales de fabricación. Boca de salida muy grande.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERPINT15000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINER PINTADO 15000



El CONTAINER PINT 15000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINERPINT 15000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 15000 tapones.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabado chapa de acero pintado.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medidas 100x 80x 95.
- Chapa taladrada en los laterales.

IMPORTANTE. Contenedor de bajo costo, para procesos intermedios de fabricación.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERPINT20000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINER PINTADO 20000



El CONTAINER PINT 20000 es un deposito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

ELCONTAINER PINT 20000 .ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 20.000 tapones.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabado chapa de acero pintado.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medidas normalizadas 120 x 120 x 95 cm.
- Chapa taladrada en los laterales.

IMPORTANTE: Contenedor que por su altura puede ser colocado directamente a la salida de las maquinas de marcar o pulir y son cargados directamente por las máquinas sin precisar elevador. Contenedor de bajo costo.

Documento/ word/hojastecnicasmáquinas/CONTAINER PINT 40000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINER PINTADO 40000.



El CONTAINER es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINER ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidades desde 40.000 tapones.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabado chapa de acero pintado.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medidas 120x120x145.
- Chapa taladrada en los laterales.

IMPORTANTE: Contenedor de bajo costo y capacidad media adecuada para procedimientos intermedios de fabricación.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERPINT50000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERPINT50000



El CONTAINERPINT50000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

EL CONTAINERPINT50000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de discos o tapones por una sola persona.
- Acabados por ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior con rodamientos.
- Acabados acero pintado o inox 304 L.
- Apilables en altura bajo demanda
- Medidas normalizadas 1100 x 1100 x 1500.
- Cono de salida con dos caras verticales que ofrece mayor capacidad y mejor vaciado.

IMPORTANTE: Contenedor de bajo costo. Adecuado a procesos intermedios de fabricación. Boca de salida muy grande.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERPINT100000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINERPINT100000



EL CONTAINERPINT100000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación.

ELCONTAINERPINT100000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de discos o tapones por una sola persona.
- Acabados con o sin ruedas convencionales o antiestáticas con rodamiento.
- Salida por trampilla inferior.
- Acabados acero pintado.
- Medidas normalizadas 1200 x 1200 x 3800.

IMPORTANTE: Contenedor adecuado para los procesos intermedios de fabricación, en rejilla perforada por todas sus caras, para una correcta aireación. Capacidad MUY GRANDE.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERTEXTILBIGBAG35000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINER TEXTIL BIGBAG 35000



El CONTAINER TEXTIL BIG BAG 35000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación. Su principal característica es la combinación de una estructura robusta de acero junto con una tolva metálica de fácil descarga y los laterales en textil de big-bag.

EL CONTAINER TEXTIL BIG BAG 35000 ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 35.000 tapones.
- Acabados sin ruedas, ruedas convencionales o ruedas antiestáticas. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior de diseño anti- enclavamiento.
- Acabados tolva chapa de acero pintado, mixto o inox.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medida normalizada 1000 x 1000 x 2000 alto.

IMPORTANTE: EL CONTAINER TEXTIL BIG BAG 35000 es un contenedor adecuado para almacenaje por largo tiempo, ya que el material textil es transpirable pero evita el contacto con el polvo externo y puede ser suministrado con una tapa textil superior para resguardar la boca superior del contenedor contra polvo.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERTEXTILBIGBAG50000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINER TEXTIL BIGBAG 50000



El CONTAINER TEXTIL BIG BAG 50000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación. Su principal característica es la combinación de una estructura robusta de acero junto con una tolva metálica de fácil descarga y los laterales en textil de big-bag.

Ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 50.000 tapones.
- Acabados sin ruedas, ruedas convencionales o ruedas antiestáticas. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior de diseño anti- enclavamiento.
- Acabados tolva chapa de acero pintado, mixto o inox.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medida normalizada 1200 x 1200 x 2000 alto.

IMPORTANTE: EL CONTAINER TEXTIL BIG BAG 50000 es un contenedor adecuado para almacenaje por largo tiempo, ya que el material textil es transpirable pero evita el contacto con el polvo externo y puede ser suministrado con una tapa textil superior para resguardar la boca superior del contenedor contra polvo.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/CONTAINERRED45000

CARACTERISTICAS GENERALES CONTAINER RED 45000



El CONTAINER RED 45000 es un depósito para almacenar tapones, arandelas o diferentes tipos de piezas de corcho durante su proceso de fabricación. Su principal característica es la combinación de una estructura robusta de acero junto con una tolva metálica de fácil descarga y los laterales en RED que permiten visualizar el producto en su interior.

Ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de grandes cantidades de tapones por una sola persona.
- Capacidad de 45.000 tapones.
- Acabados sin ruedas, ruedas convencionales o ruedas antiestáticas. Fácil traslado.
- Salida por trampilla inferior de diseño anti- enclavamiento.
- Acabados tolva chapa de acero pintado, galvanizado o inox.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Medida normalizada 1200 x 1200 x 2000 alto.

IMPORTANTE: EL CONTAINER RED 45000 es un contenedor adecuado para procesos intermedios de fabricación donde no es preciso almacenaje por largo tiempo, destaca su bajo coste (en versiones hierro o galvanizado) y la visualización de las piezas en su interior.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/JAULAAPILABLESTOCKSACOS

CARACTERISTICAS GENERALES JAULA APILABLE DE STOCK SACOS



Es una plataforma de carga para el almacenamiento de sacos, big-bags o materiales de volumen considerable. Está dotada de una base adecuada a la manipulación por toros montacargas y transpales. Los laterales disponen de una estructura de columnas y perfiles que permite el apilamiento unas sobre otras. Su principal ventaja radica en su almacenamiento en vacío. Su estructura permite introducirlos entre ellos reduciendo el espacio de apilamiento a partir de la segunda unidad en un 95%.

LA JAULA APILABLE DE STOCK ofrece las siguientes posibilidades:

- Manipulación o almacenado de volúmenes grandes, bien sean sacos, bidones etc.
- Medidas plataforma 2000 x 1500 milímetros. Altura 2000 milímetros. Volumen 6 metros cúbicos.
- Fabricado en acero acabado pintado.
- Apilables en altura.
- Manipulables por apiladores o carretillas elevadoras
- Stock de jaulas vacías unas dentro de otras. Ahorro muy importante de espacio para el transporte de retorno y almacenaje de jaulas

IMPORTANTE: LA JAULA APILABLE DE STOCK es un contenedor de gran volumen y bajo costo que permite hacer stoks o mover cantidades importantes de material contenido en recipientes de menor volumen. Destacan estabilidad para apilado y la reducción de volumen una vez vacíos.