

A man with a beard and glasses, wearing a hard hat and safety glasses, is working on a large, complex metal structure. He is wearing a dark jacket and pants. The structure appears to be a large metal duct or ventilation system. The entire image has a purple tint overlay. The word "TOLVAS" is written in large, white, bold, sans-serif capital letters across the middle of the image, with a horizontal line underneath the letter 'A'.

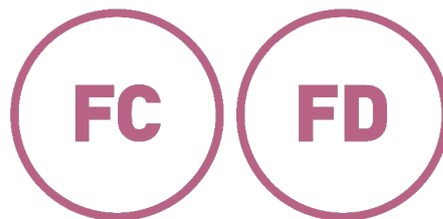
**TOLVAS**

## TOLVAS

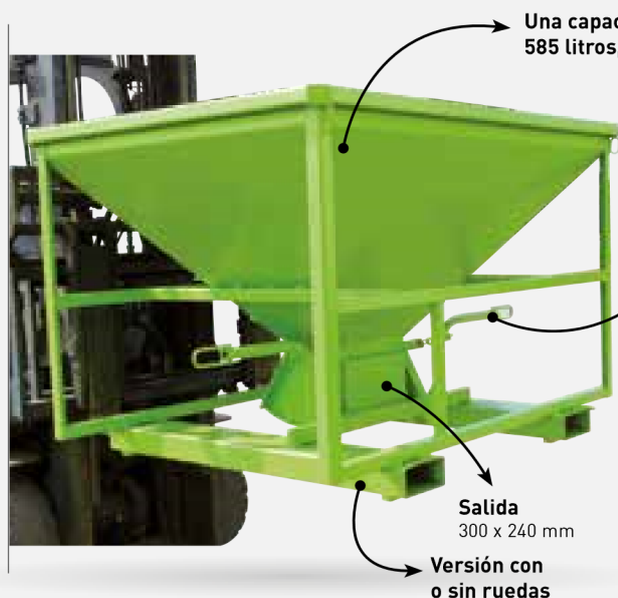
<b>FC/FD</b>	Tolva con casco .....	50
<b>FG</b>	Tolva con guillotina .....	52
<b>FT</b>	Tolva con fondo abatible .....	53
<b>TB-F</b>	Tolvas de llenado Big-Bag sobre pies .....	54
<b>TB-L</b>	Tolvas de llenado y elevación Big-Bag .....	55
<b>TSS</b>	Tolvas a medina .....	56



# TOLVA CON CASCO



Evacuación central mediante trampa con casco.  
Adaptable para todo tipo de pulverulentos, desde polvo a gravilla.  
Vertido regulado.

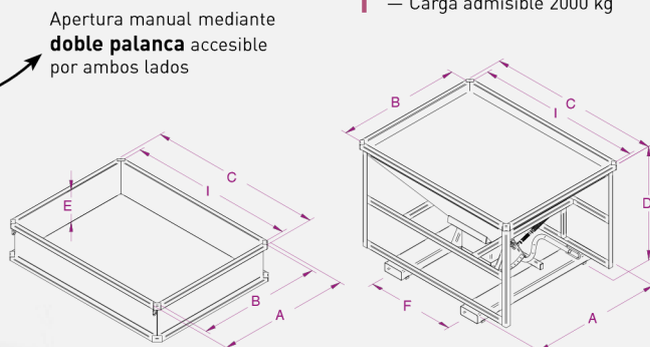


## Modelo FC

- Caja en chapa doblada 2 mm
- Carga admisible 1200 kg

## Modelo FD

- Caja en chapa doblada 3 mm
- Carga admisible 2000 kg



Tolva sobre ruedas con extensión de 300 mm



Control de apertura del casco



Extensión a encajar

## CARACTERÍSTICAS

- Una capacidad de base 585 litros y 2 extensiones adaptables que aumentan la capacidad de la tolva a 1085 o 1585 litros
- Flujo de evacuación controlado, muelles de retorno en el casco
- Articulación del casco montada sobre cojinetes
- Toma carretilla en acoplamientos sección int. 170 x 70 y distancia entre ejes (F) 850 mm - modificables por encargo
- Modelo sobre zócalo con toma transpaleta – Apilable
- Modelo sobre ruedas con 2 fijas y 2 giratorias Ø125 de aluminio/poliuretano en la tolva FC y Ø160 de fundición/ poliuretano en la tolva FD con pasamanos, desplazamiento lateral
- Fabricación a medida, consúltenos

	Capacidad litros	Montaje sobre	A	B	C	I	D	E	Peso kg	Ref. pintada
<b>Modelo FC : Tolva esp. 2 mm</b>										
Tolva Carga 1200 kg	585	-	1200	1120	1580	1500	1050	-	150	FCP05000
	585	ruedas	1200	1120	1670	1500	1110	-	160	FCP05121
Extensión	pour 1085 L	-	1225	1120	1605	1500	-	300	40	REP20000
	pour 1585 L	-	1225	1120	1605	1500	-	600	65	REP25000
<b>Modelo FD : Tolva esp. 3 mm</b>										
Tolva Carga 2000 kg	585	-	1200	1120	1580	1500	1050	-	205	FDP05000
	585	ruedas	1200	1120	1670	1500	1160	-	225	FDP05162
Extensión	pour 1085 L	-	1225	1120	1605	1500	-	300	60	REP30000
	pour 1585 L	-	1225	1120	1605	1500	-	600	100	REP35000

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.

# LAS OPCIONES

## LAS FUNCIONES DE USO

FD opción tapa especial



Pies para apilar

### FABRICACIÓN ESPECIAL A MEDIDA

Ver página 56

Especial con soporte con ruedas



FD realizada con ganchos para Big-Bag



Apertura del casco por palanca

Versión acero inoxidable 585 L



Versión acero inoxidable gran volumen a medida



Opción reducción de apertura

# TOLVA CON GUILLOTINA



Transporte y distribución de pulverulentos, grava, arena...  
Vaciado centralizado por trampilla.  
Descarga total o parcial.



Opción palanca con acceso en fachada



500 litros sobre ruedas



Palanca bloqueada trampilla abierta

## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 500 a 1400 litros
- Caja de chapa doblada 3 mm
- Vaciado total por bloqueo de la palanca
- Apilable (para versión sobre pies)
- Toma carretilla en acoplamiento sección interior 170 x 70 y distancia entre ejes (F) 700 mm modificables por encargo
- Modelo sobre pies, con toma transpaleta
- Entregado con 1 cadena de seguridad
- Modelo sobre ruedas, equipado con 2 fijas y 2 giratorias Ø125 aluminio/poliuretano con pasamanos - desplazamiento frontal
- Fabricación especial por encargo
- Opciones : bloqueo de apertura de trampilla con muescas pre ajustadas, estanqueidad para líquidos (guillotina específica)

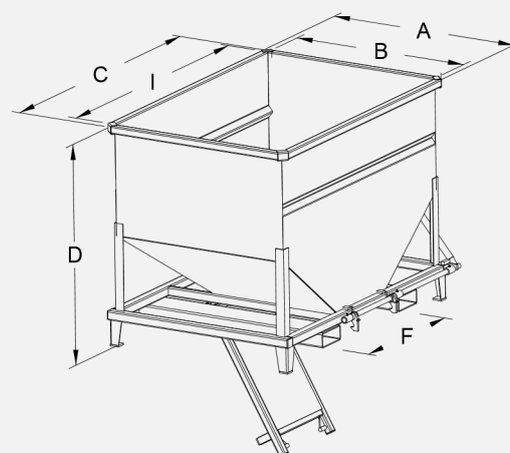
Capacidad litros	Carga Kg	Ruedas Ø	A	B	C	I	D	F	Peso kg	Ref. pintada
500	1000	-	920	800	1340	1200	970	700	160	FGP05000
500	1000	125	980	800	1340	1200	1030	700	170	FGP05121
750	1300	-	920	800	1340	1200	1230	700	185	FGP07000
750	1200	125	980	800	1340	1200	1290	700	195	FGP07121
1000	1700	-	1130	1000	1650	1500	1220	700	210	FGP10000
1000	1200	125	1180	1000	1650	1500	1280	700	220	FGP10121
1400	2200	-	1130	1000	1650	1500	1485	700	255	FGP14000
1400	1200	125	1180	1000	1650	1500	1545	700	265	FGP14121

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.

# TOLVA CON FONDO ABATIBLE



Vaciado canalizado por trampilla.  
Toma inferior con horquillas.



Opción apilable



Opción tapa especial y ventana de visualización



Vaciado por trampilla inferior

## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 750 a 1500 litros
- Vaciado por trampilla inferior :
  - 500 x 530 mm (para 750 y 1000 l)
  - 500 x 730 mm (para 1250 y 1500 l)
- Apertura con palanca de mando manual maniobrable a distancia
- Pestillo de seguridad para evitar cualquier apertura accidental
- Toma carretilla en acoplamiento sección interior 170 x 70 y distancia entre ejes (F) 750 mm
- Entregado con cadena de seguridad
- Fabricación a medida, consúltenos

Capacidad litros	Carga Kg	A	B	C	I	D	F	Peso kg	Ref. pintada
750	1500	950	800	1350	1200	1095	750	195	FTP07000
1000	2000	950	800	1350	1200	1355	750	220	FTP10000
1250	2250	1150	1000	1645	1500	1190	750	250	FTP12000
1500	2500	1150	1000	1645	1500	1355	750	270	FTP15000

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.

# TOLVA DE LLENADO BIG-BAG SOBRE PIES



**Rapidez de llenado de los Big-Bag con cangilón de carga.  
Entorno limpio.**



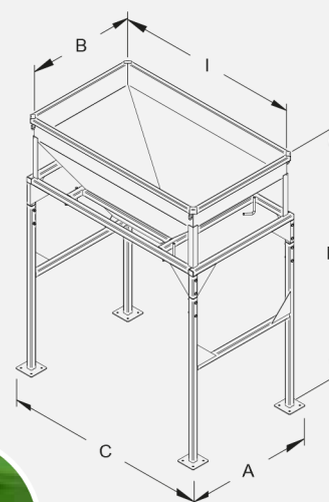
**4 anchos adaptados al tamaño de los cangilones de carga**  
(cota I en la tabla)

**Pies ajustables en altura** (en opción)

**Platinas pre-perforadas** para fijación en el suelo (recomendado)



**Liberación rápida** para mantenimiento de los Big-Bag



Opción doble casco



Tolva con reducción de salida



Fabricación a medida con pies ajustables y ganchos especiales

## CARACTERÍSTICAS

- Pies tubulares con cartelas de refuerzo
- Tolva de chapa de 3 mm con pliegues de refuerzo
- Salida conducto 500 x 500 mm
- Altura disponible bajo ganchos : 1650 mm
- **Precaución** : ponga una paleta debajo del Big-Bag para facilitar su evacuación y nunca suspender la carga en los ganchos
- Opciones : Trampilla doble casco o trampilla corredera para vaciado regulado, según la carga y naturaleza del producto
- Otras dimensiones por encargo

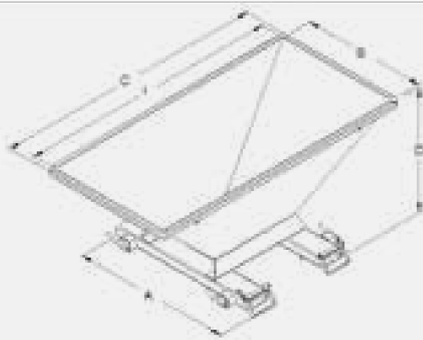
Capacidad litros	Frontal		Lateral		D	Entre-eje ganchos	Peso kg	Ref. pintada
	interior (I)	total (C)	interior (B)	total (A)				
830	1700	1900	1000	1200	2355	995 x 914	221	TBP08000
830	2100	2300	1000	1200	2355	995 x 914	243	TBP10000
1220	2500	2700	1000	1200	2600	845 x 905	287	TBP11000
1460	3000	3200	1000	1200	2630	910 x 900	317	TBP13000

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.

# TOLVA DE LLENADO Y ELEVACIÓN BIG-BAG



**Llenado y mantenimiento de Big-Bag.  
3 tamaños.  
Admite carga de 2000 kg.**



Pendientes importantes que facilitan el flujo de los materiales



Bloqueo automático por estribos articulados durante la subida

## CARACTERÍSTICAS

- Tolva en chapa de 3 mm con pliegues de refuerzo
- Salida conducto de 500 x 500 mm
- Sección acoplamiento 170 x 55 int. esp.5mm y distancia entre ejes 680 mm
- Distancia entre ejes de los ganchos de 900 x 1041 mm

Capacidad litros	A	B	C	I	D	F	Peso Kg	Ref. pintada
830	1280	1000	1780	1700	870	680	170	TBP28000
830	1280	1000	2180	2100	910	680	176	TBP30000
1460	1280	1000	3080	3000	1140	680	233	TBP33000

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.

# TOLVAS ESPECIALES A MEDIDA



¡ Comuníquenos sus exigencias técnicas y realizaremos sus contenedores a medida !

Mando de apertura por palanca manual o empuñadura para tirar.  
Terminado en pintura, galvanizado o inoxidable.  
Versión sobre base o ruedas.

Vaciado controlado y canalizado.  
Diferentes salidas.



Trampilla guillotina estancia



Trampilla guillotina y salida especial



Tolva para bastones de aspiración



Válvula de diafragma



Válvula de mariposa con palanca



Válvula de mariposa con volante



Trampilla con casco sin puerta



Trampilla doble casco



Trampilla corrediza de rodillos exteriores

# TOLVAS ESPECIALES A MEDIDA



Válvula de bola



Trampilla pivotante articulada



Válvula de cierre



Refuerzos con angulares antipunzonamiento



Guillotina estanca



Tolva con casco toma grúa



Salida redonda, estanca con palanca excéntrica



Trampilla corrediza simple para productos ligeros



Guillotina de regulación de flujos por reductor de ángulo