

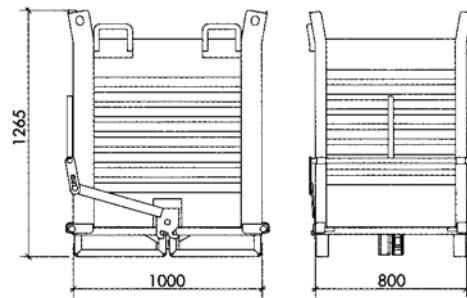
Representan los contenedores más evolucionados dentro de la gama. Se manipulan con carretilla elevadora mediante los cuatro soportes soldados en la parte superior, pudiendo así descargar el material a través del fondo practicable de rodillos (apertura del 95%). La apertura se realiza de forma rápida y segura accionando una palanca situada en un lateral. El fondo se cierra automáticamente gracias a un sistema de palancas y rodillos.



Pintura por electroforesis color  
gris  
RAL 7000



Capacidad de carga  
2000 kgs. P.U.D.



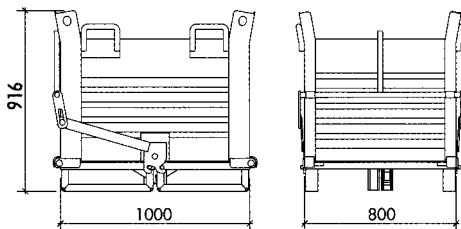
**Art. ML0121 (FML0121)**  
Dim. 1000x800x1265h mm  
Fondo practicable con rodillos  
Capacidad: 800 lts.  
Peso: 146 kgs.



Capacidad de carga:  
2000 kgs. P.U.D.

**Art. ML0111 (FML0111)**  
Dim. 1000x800x916h mm  
Fondo practicable con rodillos  
Capacidad: 680 lts.  
Peso: 120 kgs.

Pintura por electroforesis color  
gris  
RAL 7000



Ejemplo de cierre de contenedor de fondo practicable de rodillos.



Apertura total del fondo



Inicio del cierre ayudado por los rodillos de acero



Cierre completado

## Contenedores para virutas

Fabricados en chapa de acero de 2 y 3 mm. Diseñados especialmente para situarlos bajo bancos de trabajo, máquinas o zonas de descarga de material donde otros contenedores metálicos, por su altura, no pueden ser colocados. Sistema de volcado manual.



Azul  
RAL 5007

**Art. 4701**  
Contenedor basculante  
Dim. 1332x713x766h mm  
Capacidad 250 lts.



**Art. 6030**  
Contenedor basculante  
Dim. 1300x730x830h mm  
Capacidad 350 lts.



**Art. 6030R**  
Contenedor basculante  
Dim. 1300x730x955h mm  
Capacidad 350 lts.

### CONTENEDOR PARA VIRUTAS

Artículo	Capacidad (lts)	Carga (kgs)	Dimensiones (mm)	Ø Ruedas (mm)	Altura boca (mm)
4701	250	500	1332x713x766	200	766
6030	350	1000	1300x730x830	-	720
6030R	350	1000	1300x730x955	200	845

## Contenedores basculantes

Los contenedores basculantes se fabrican en chapa de acero pintado y convenientemente reforzado para el transporte de materiales pesados. Gracias a su sistema basculante permite una descarga manual, fácil y rápida.



**Art. ML0200**  
Con guías para manipulación con carretilla elevadora  
Dim. 965x1480x1060h mm  
Capacidad 480 litros  
Carga máx.: 1000 Kgs (P.U.D.)

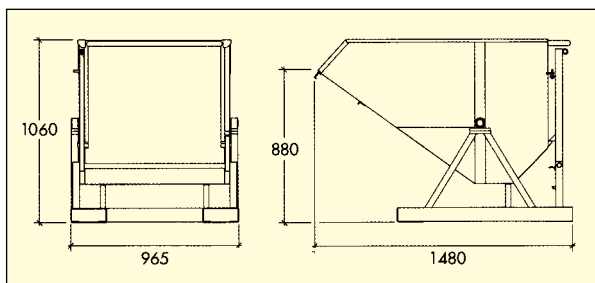
gris  
RAL 7000



**Art. ML0750**  
Juego de pies para manipulación con transpaleta.



**Art. ML020005**  
Con pies para manipulación con transpalet.  
Dim. 965x1480x1161h mm  
Capacidad 480 litros  
Carga máx.: 1000 Kgs (P.U.D.)



**Art. CRNBAD04160**  
Rueda fija de nylon ø 160 mm.  
**Art. CRNCAD04160**  
Rueda giratoria de nylon ø 160 mm.



**Art. ML020010**  
Con ruedas para transporte manual  
Dim. 965x1480x1265h mm  
Capacidad 480 litros  
Carga máx.: 900 Kgs (P.U.D.)

## Grandes contenedores basculantes

Completamente estancos. Fabricados en chapa reforzada de acero pintado de 3 mm de grosor. Indicado para grandes cargas. Basculación por palanca manual maniobrable a distancia. Doble sistema de seguridad para evitar el volteo accidental con fijación a la carretilla.

Posibilidad de suministrar sin ruedas. Opción de acabado en chapa de acero reforzado de 5 mm.



Art. BD2000-3S · Modelo sin ruedas



Art. BD1250-3

CONTENEDORES BASCULANTES CON RUEDAS Ø125 mm					
Art.	Medidas (mm)	Volumen (lts)	Carga máx. P.U.D. (kgs)	Peso (kgs)	Altura boca (mm)
BD750-3	1080x1450x1260h	700	1500	210	1110
BD1250-3	1580x1450x1260h	1100	1500	255	1110
BD2000-3	2080x1450x1260h	1750	1500	290	1110



Detalle del enganche para carretilla

## Contenedores de apertura frontal

Fabricados en chapa reforzada de acero pintado de 3 ó 5 mm de grosor. Indicados para grandes cargas. Pared frontal con doble sistema de seguridad para evitar una apertura accidental. Apertura mediante palanca manual maniobrable a distancia. Incluye sistema de fijación a la carretilla.

CONTENEDORES DE APERTURA FRONTAL					
Art.	Medidas (mm)	Volumen (lts)	Carga máx. P.U.D. (kgs)	Peso (kgs)	Apilación
BM1000-R	1220x1090x1300h	1000	750	175	-
BM1500-R	1220x1590x1300h	1500	1000	225	-
CAL1000-3	1150x1150x1200h	1000	1250	325	1+3
CAL2000-3	2300x1150x1200h	2000	1500	485	1+2



Art. BM1000-R

Fácil descarga por basculación y apertura frontal. Las ruedas permiten recuperar la posición inicial de manera automática.



Art. CAL2000-3

Fondo inclinado. Fácil descarga por gravedad.