

# 03 CAJAS METALICAS APILABLES, CONTENEDORES METALICOS Y VOLQUETES



ASPRO  
Avda. Guadalajara, 111  
28022. MADRID  
[www.aspro-es.com](http://www.aspro-es.com)  
[comercial@aspro-es.com](mailto:comercial@aspro-es.com)  
629020086



Los contenedores metálicos apilables RAPIDBOX están diseñados para ofrecer una gran capacidad de carga y una visualización permanente del contenido. Equipados con una barra estabilizadora para garantizar una óptima resistencia y una base nervada para asegurar las cargas. Fabricados en chapa de acero laminada en frío y pintados en color verde RAL 6011.

Algunos modelos están equipados con barra estabilizadora que garantiza una óptima resistencia

Reborde de diseño especial para un apilado seguro

Interior liso

Un etiquetero colocado en el frontal del contenedor para la inserción de etiquetas

Fabricación en chapa nervada para cargas pesadas



Material: Chapa laminada en frío  
Color: Verde RAL 6011

## SEPARADORES

Juego de separadores metálicos de chapa galvanizada para la compartimentación longitudinal de la caja.

Incluye frontal y trasero más un separador longitudinal

Ref. SEP-R200/0 para la caja 200/0

Ref. SEP-R200/1 para la caja 200/1



### 200/3

Exteriores: (HxAxF)  
125 x 150 x 230/200 mm  
Capacidad:  
3,8 litros  
Carga:  
25 Kg  
Peso:  
0,84 Kg  
6 u. en apilado



### 200/2

Exteriores: (HxAxF)  
200 x 220 x 350/310 mm  
Capacidad:  
12,5 litros  
Carga:  
40 Kg  
Peso:  
1,80 Kg  
5 u. en apilado



### 200/1

Exteriores: (HxAxF)  
200 x 320 x 500/450 mm  
Capacidad:  
26 litros  
Carga:  
45 Kg  
Peso:  
3,10 Kg  
5 u. en apilado



### 200/0

Exteriores: (HxAxF)  
310 x 465 x 700/640 mm  
Capacidad:  
90 litros  
Carga:  
60 Kg  
Peso:  
7,90 Kg  
4 u. en apilado



## CARRETILLA ELEVADORA PARA EL TRANSPORTE DE CAJAS RAPIDBOX

### LE-200/0/00

Para las cajas:  
Rapidbox 200/0  
Carga: 200 Kg  
Ruedas:  
2 fijas Ø125 mm,  
2 móviles Ø80 mm y  
4 fijas Ø50 mm  
Material: Acero pintado  
Color: Azul RAL 5020



# TRANSPORTBOX



Los contenedores metálicos apilables TRANSPORTBOX están fabricados en chapa de acero laminada en frío y pintados en color verde RAL 6011, son idóneos para el almacenaje y transporte de piezas pesadas, tienen una gran estabilidad gracias a la soldadura de sus ángulos, están equipados con dos etiqueteros en los lados cortos para la inserción de etiquetas, dos asas metálicas abatibles para un fácil manejo.



## 202/2A

**Exteriores: (HxAxF)**  
200 x 215 x 320 mm  
**Interiores: (HxAxF)**  
183 x 185 x 290 mm  
**Capacidad:**  
12 litros  
**Carga:**  
40 Kg  
**Peso:**  
1,9 Kg  
5 u. en apilado



## 202/1A

**Exteriores: (HxAxF)**  
200 x 315 x 475 mm  
**Interiores: (HxAxF)**  
183 x 287 x 439 mm  
**Capacidad:**  
27 litros  
**Carga:**  
40 Kg  
**Peso:**  
3,2 Kg  
5 u. en apilado



# CONTENEDORES METÁLICOS



Los contenedores en chapa de acero de gran capacidad están pensados para un uso industrial, para un almacenaje y transporte de piezas pesadas tanto pequeñas, como medianas y sin necesidad de ningún tipo de embalaje adicional. Son robustos gracias a la fabricación en chapa ondulada, están equipados con orejas en la parte superior para un apilado seguro y pueden fabricarse con o sin puerta frontal abatible.

Material: Chapa metálica

Carga en apilado: 1500 Kg

Color: Azul RAL 5010

## CONTENEDORES DE CHAPA ONDULADA SIN PUERTA

### Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	695 x 800 x 500	695 x 1000 x 800	845 x 1200 x 800	845 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	500	500	650	650
Capacidad de carga (Kg)	600	800	800	1000
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	<b>C080504 S/P</b>	<b>C100805 S/P</b>	<b>C120805 S/P</b>	<b>C121005 S/P</b>



\* el modelo 1200x1000 equipado con patines

## CONTENEDORES DE CHAPA ONDULADA CON PUERTA

### Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	695 x 800 x 500	695 x 1000 x 800	845 x 1200 x 800	845 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	500	500	650	650
Capacidad de carga (Kg)	600	800	800	1000
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	<b>C080504 C/P</b>	<b>C100805 C/P</b>	<b>C120805 C/P</b>	<b>C121005 C/P</b>



\* el modelo 1200x1000 equipado con patines



Los contenedores metálicos son apilables gracias a cuatro orejas en la parte superior que aseguran un apilado seguro y con gran estabilidad.



# CONTENEDORES METÁLICOS



Los grandes contenedores de malla de acero están pensados para uso industrial, facilitando una almacenaje y transporte de todo tipo de mercancías, así como la ventaja de poder visualizar su contenido sin perder capacidad de carga.

Material: Chapa metálica

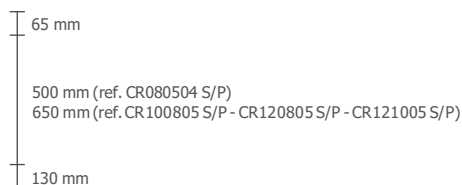
Carga en apilado: 1500 Kg

Color: Azul RAL 5010

## CONTENEDORES DE MALLA SIN PUERTA

### Descripción

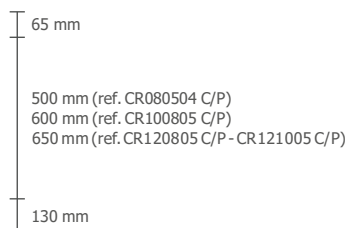
Exteriores HxAxF (mm)	695 x 800 x 500	845 x 1000 x 800	845 x 1200 x 800	845 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	500	650	650	650
Capacidad de carga (Kg)	500	800	800	800
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	<b>CR080504 S/P</b>	<b>CR100805 S/P</b>	<b>CR120805 S/P</b>	<b>CR121005 S/P</b>



## CONTENEDORES DE MALLA CON PUERTA

### Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	695 x 800 x 500	795 x 1000 x 800	845 x 1200 x 800	845 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	500	600	650	650
Capacidad de carga (Kg)	500	800	800	800
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	<b>CR080504 C/P</b>	<b>CR100805 C/P</b>	<b>CR120805 C/P</b>	<b>CR121005 C/P</b>



Capacidad máxima de carga acumulada: 1.500 Kg





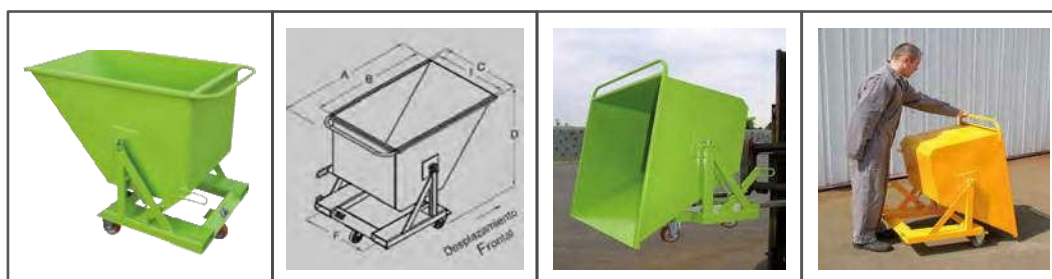
## RESIDUOS INDUSTRIALES BANALES/MULTIUSO/PLÁSTICO/PAPEL



Mini volquete autobasculante para productos ligeros con carga hasta 500 kg. Manejable, se puede vaciar sin carretilla elevadora, vaciado manual a muelle. Final del basculamiento amortiguado por topes de goma. Accionamiento manual del basculamiento con palanca. Caja de chapa doblada de 2 mm y chasis de 4 mm.

VOLQUETE MODELO GIL (Accionamiento manual)										
Referencia	Capacidad (L)	Capacidad de carga (Kg)	Ruedas zócalo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	I (mm)	Peso (Kg)
GIL-230Z	230	400	Zócalo	1070	940	705	770	540	600	60
GIL-230R	230	400	Ø 100	1070	940	705	905	540	600	62
GIL-390Z	390	500	Zócalo	1070	940	1105	770	700	1000	77
GIL-390R	390	500	Ø 100	1070	940	1105	905	700	1000	80

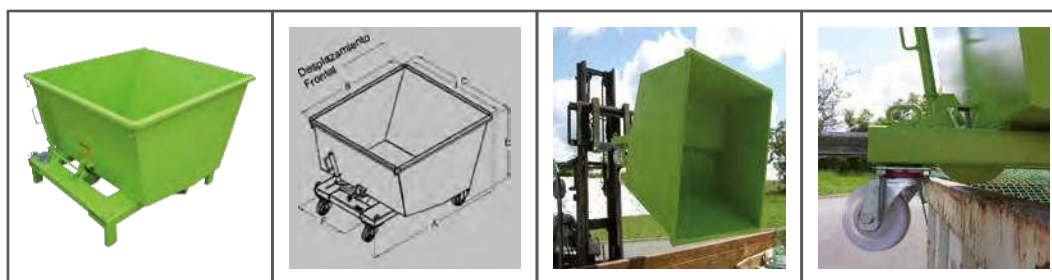
- Sección de acoplamiento (medida interior): 142 x 51 mm. Alto caja: 560 mm. Color: verde RAL 6018.
- Equipamiento ruedas: 2 fijas y 1 móvil en el 230 litros y 2 fijas y 2 móviles en el de 390 litros. Ruedas: aluminio/poliuretano.



## RESIDUOS INDUSTRIALES BANALES/MULTIUSO/PAPEL/MADERA/PLÁSTICO



Volquete basculante de altura reducida, con carga hasta de 800 kg con vaciado integral sin condiciones de llenado. Altura única sin boca. Accionamiento automático del basculamiento al apoyar y manual con palanca. Pestillo de seguridad que evita cualquier tipo de accionamiento cuando está en movimiento. Final del basculamiento amortiguado por topes de goma. Caja de chapa doblada de 2 y 3 mm, rebordes de 2 pliegues. Se suministra con una cadena de seguridad.



VOLQUETE MODELO GO (Accionamiento automático)										
Referencia	Capacidad (L)	Capacidad de carga (Kg)	Ruedas zócalo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	I (mm)	Peso (Kg)
GO-550Z	550	800	Zócalo	1275	1090	1075	790	540	1000	113
GO-550R	550	800	Ø 125	1275	1090	1075	790	540	1000	120
GO-690Z	690	800	Zócalo	1275	1090	1325	790	540	1250	126
GO-690R	690	800	Ø 125	1275	1090	1325	790	540	1250	134

- Sección de acoplamiento (medida interior): 165 x 55 mm
- Equipamiento ruedas: 2 fijas y 2 móviles. Ruedas: nylon. Color: verde RAL 6018.



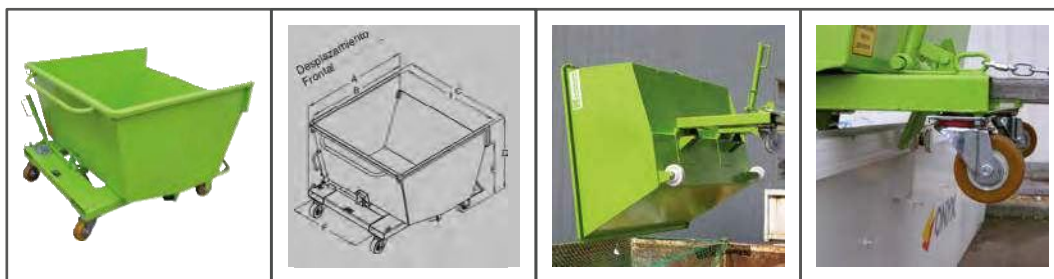
## RESIDUOS METÁLICOS/VIRUTAS/ACERO/LÍQUIDOS Y LODOS



Volquete basculante de altura reducida, con carga hasta de 2000 kg con vaciado integral sin condiciones de llenado. Accionamiento automático del basculamiento mediante contacto (que sirve de antideslizamiento) y manual con palanca. Pestillo de seguridad que evita cualquier tipo de accionamiento cuando está en movimiento. Final del basculamiento amortiguado por topes de goma. Caja de chapa estanca con fondo de 4 o 5 mm, laterales de 3 mm en función de la capacidad. Chasis tubular integrado de 4 y 5 mm rebordes de 2 pliegues. Se suministra con una cadena de seguridad.

VOLQUETE MODELOS (Accionamiento automático)											
Referencia	Capacidad (L)	Capacidad de carga (Kg)	Ruedas zócalo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	Peso (Kg)
GS-500Z	500	1200	Zócalo	1145	1000	1080	775	620	700	1000	136
GS-500R	500	1200	Ø 125	1145	1000	1080	790	635	700	1000	145
GS-1000Z	1000	2000	Zócalo	1515	1400	1280	930	785	700	1200	210
GS-1000R	1000	1800	Ø 150	1515	1400	1280	985	840	700	1200	219

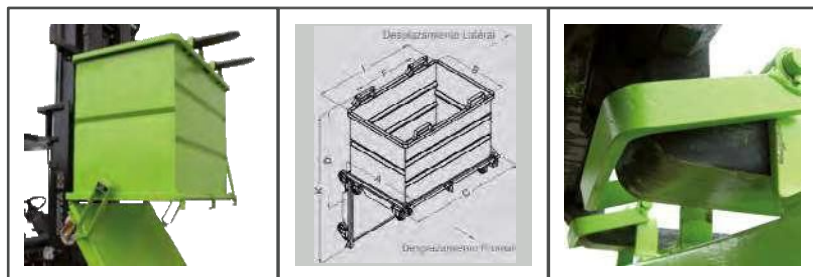
- Sección de acoplamiento (medida interior): 165 x 55 mm para 500 litros y 170 x 70 mm para 1000 litros. Color: verde RAL 6018.
- Equipamiento ruedas: 2 fijas y 2 móviles. Ruedas: aluminio/poliuretano.



## RESIDUOS INDUSTRIALES BANALES/MULTIUSO/ PAPEL/MADERA/PLÁSTICO



Volquete con fondo abatible, con carga hasta de 1500 kg. Accionamiento automático por contacto y manual con palanca. Pestillo de seguridad. Bloqueo de seguridad sobre horquillas en estribos articulados. Cierre del fondo al apoyar en el suelo o en el volquete colector. Caja de chapa doblada de 2 mm con nervadura y reborde superior de 3 pliegues anticorte. Fondo de chapa de 3 mm reforzado con marco de tubo.



### PRECAUCIÓN:

Compruebe que la altura de levantamiento del mástil de su carretilla elevadora sea suficiente. (Suma la cota K de la tabla y la altura del volquete colector).

VOLQUETE CON FONDO ABATIBLE MODELO FAP (Accionamiento automático)											
Referencia	Capacidad (L)	Capacidad de carga (Kg)	Ruedas zócalo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	I (mm)	K (mm)	Peso (Kg)
FAP-515Z	515	1000	Zócalo	950	800	1135	920	780	1000	1620	125
FAP-515R	515	1000	Ø 125 N	1000	800	1135	970	780	1000	1620	130
FAP-1000Z	1000	1500	Zócalo	950	800	1335	1320	780	1200	2020	165
FAP-1000R	1000	1200	Ø 150 P	1000	800	1335	1410	780	1200	2020	173

- Sección de acoplamiento (medida interior): 200 x 65 mm.
- Equipamiento ruedas: 2 fijas y 2 móviles con pasamanos. Ruedas (N): nylon. Ruedas (P): aluminio/poliuretano. Color: verde RAL 6018.