



Roll container de seguridad

- Dimensiones: 800 x 700 x 1.600 mm (Long. x Fondo x Altura).
- Altura interior 1.500 mm.
- Laterales y puertas, malla electrozincada 50 x 50 x 4 mm.
- Ideales para manipulación de productos de valor (material informático, telefonía, etc).
- Incluye dos bandejas, más base, más techo.
- Opción estantes adicionales de malla.

REF.: 80.621



Contenedor plegable

REF.: 80.613

Dimensiones exteriores: 1.145 x 840 x 975 mm (Long. x Fondo x Altura). Altura interior 840 mm. Para transporte y almacenaje de mercancía. Fabricado en alambre cincado, con 1 puerta frontal abatible. Apilable hasta 4 alturas, fácil retorno (plegado ocupa 285 mm de alto). Carga 800 kg.

Artículo	Medidas (en mm) Long. x Fondo x Altura	Altura Interior	Capacidad Carga kg	Ø Ruedas (en mm)	Referencia
Roll container seguridad	800 x 700 x 1.600	1.500 mm	600	100	80.621
Roll container con base plástica	800 x 720 x 1.800	1.650 mm	450	100	80.623
Contenedor Plegable	1.145 x 840 x 975	840 mm		-	80.613
Contenedor de Chapa	1.200 x 800 x 600	500 mm		-	80.610
Marco rejilla para paleta	1.220 x 820 x 1.020	840 mm		-	80.612



Roll container con base plástica

- Base plástica con refuerzos metálicos internos.
- Ideal para productos alimentarios.
- Enrejillado base facilita limpieza y no ralla materiales.
- Incluye 2 bandejas.
- Ruedas orientables de Ø 100 mm.
- Carga máxima 450 kg / container.
- Carga máxima 100 kg / bandeja.
- Fácil desmontaje de laterales.
- Opción estantes adicionales de malla.

REF.: 80.623



Marcos de rejilla para paletas

de 1.200 x 800 mm, en alambre de acero cincado con 1 puerta abatible y fijaciones de marco sobre pallet. Se puede plegar en plano, ocupando altura 100 mm. Apilable hasta 4 alturas, carga 800 kg. Dimensiones exteriores: 1.220 x 820 x 1.020 mm (Long. x Fondo x Altura). Altura interior 840 mm

REF.: 80.612

Contenedor de chapa

Dimensiones: 1.200 x 800 x 600 mm (Long. x Fondo x Alt.), carga 1.000 kg, apilable 5 alturas para manipulación interna de subproductos. Lacado azul RAL 5010. Altura interior 500 mm.



REF.: 80.610





Carro multiuso,

en tubo/varilla cincados, permite la incorporación de accesorios como puerta abatible y estantes.

- Fácil movimiento sobre ruedas \varnothing 125 mm, 2 fijas y 2 orientables.
- Carga máxima por carro 600 kg.
- Carga máxima por estante 100 kg.

REF.: 80.617



Roll container con 2 laterales Ref. 80615

- Bases robustas fabricadas con varilla de acero cincada. Capacidad según tabla
- Laterales, fondo y frontal con puerta abatible, fabricados con tubo/ varilla cincados, dimensiones de cuadrícula 140 x 280 mm
- 2 ruedas fijas, 2 orientables, \varnothing de las ruedas según tabla
- Incluyen gomas(s) elástica de retención con gancho
- Bandejas en malla electrosoldada y cincada, regulación en altura cada 280 mm, capacidad de carga 100 kg.



Roll container con 2 laterales y 1 fondo Ref. 806161



Roll container con 2 laterales, 1 fondo y 1 bandeja Ref. 80616

Artículo	Medidas (en mm) Long. x Fondo x Altura	Altura Interior	Capacidad Carga kg	\varnothing Ruedas (en mm)	Referencia
Carro multiuso 3 estantes	1.200 x 800 x 1.800	1.640 mm	600	125	80.618
Carro multiuso puerta abatible	1.200 x 800 x 1.800	1.650 mm	600	125	80.617
Roll container 2 laterales	700 x 800 x 1.600	1.500 mm	600	100	80.615
Roll container 2 laterales y 1 fondo	700 x 800 x 1.600	1.500 mm	600	100	80.6161
Roll container 2 laterales, 1 fondo y 1 bandeja	700 x 800 x 1.600	1.500 mm	600	100	80.616
Roll container 2 laterales, 1 fondo y 2 bandejas	700 x 800 x 1.600	1.500 mm	600	100	80.6162

