

CONTENEDORES METÁLICOS

500 Kg.



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.

Carga: 500 Kg
Carga en apilado: 1500 Kg

Material: Chapa metálica
Color: Azul RAL 5010

CONTENEDORES DE CHAPA ONDULADA SIN PUERTA

Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	570 x 800 x 500	670 x 1000 x 800	670 x 1200 x 800	670 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	400	500	500	500
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	C080504 S/P	C100805 S/P	C120805 S/P	C121005 S/P



CONTENEDORES DE CHAPA ONDULADA CON PUERTA

Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	570 x 800 x 500	670 x 1000 x 800	670 x 1200 x 800	670 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	400	500	500	500
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	C080504 C/P	C100805 C/P	C120805 C/P	C121005 C/P



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



CONTENEDORES METÁLICOS

500 Kg.



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.

Carga: 500 Kg
Carga en apilado: 1500 Kg

Material: Chapa metálica pintada en azul RAL 5010
Malla de 35 x 35 x 3 mm

CONTENEDORES DE MALLA SIN PUERTA

Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	570 x 800 x 500	670 x 1000 x 800	670 x 1200 x 800	670 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	400	500	500	500
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	CR080504 S/P	CR100805 S/P	CR120805 S/P	CR121005 S/P



CONTENEDORES DE MALLA CON PUERTA

Descripción

Exteriores HxAxF (mm)	570 x 800 x 500	670 x 1000 x 800	670 x 1200 x 800	670 x 1200 x 1000
Alto útil (mm)	400	500	500	500
Peso (Kg)	40	45	50	55
Referencia	CR080504 C/P	CR100805 C/P	CR120805 C/P	CR121005 C/P



Capacidad máxima de carga acumulada: 1.500 Kg

