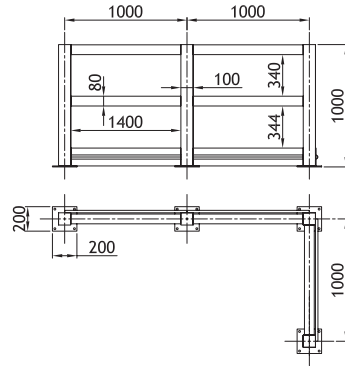


BARRERAS DE PROTECCIÓN

SERIE TAP



BARRERAS MODULARES



NEW!

- Para delimitar y proteger las zonas de paso en los almacenes o para proteger las máquinas.
- Un zócalo de protección protege los peatones de las horquillas de máquinas de manutención.
- Estructura y travesaño sólidos: travesaño de 2 mm de espesor, zócalo de 3 mm de espesor y poste de 2 mm de espesor.
- Fáciles de montar: los travesaños se encajan en unos soportes en forma de U soldados en los postes.
- Fijación al suelo con pletina de 200x200 mm, 4 agujeros de fijación.

TAP-35080

Elemento inicial.
(Consta de 2 pilares, 2 travesaños y 1 zócalo).

TAP-35082

Elemento adicional.

TAP-35083

Elemento adicional con poste de ángulo.



BARRERA DE SEGURIDAD



NEW!

Pletina
160x160

- Para proteger personas e instalaciones.
- Permite evitar riesgos de colisión entre personas y máquinas de manutención.
- Diámetro del Tubo: 40 mm.

TAP-35020

Barrera de seguridad L=1,0 m.
MEDIDAS: 1000x1000 mm (sin pletinas).

ARCO PARA ESQUINAS

- Para ángulos de 90°.
- Protege esquinas, ángulos de máquinas de manutención o estanterías.
- Diámetro del tubo: 76 mm.
- Construcción sólida de espesor 3 mm.
- Fijación sobre pletina.
- Amarillo RAL 1023.

NEW!



TAP-35054

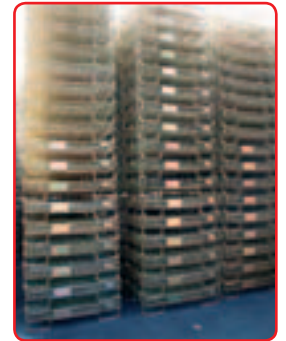
Arco para esquinas.
MEDIDAS: 704x704x350 mm.

ALMACENAMIENTO

CONTENEDORES ENREJADOS

NEW!

- Resistentes, flexibles y manejables.
- Plegables para una mejor optimización en el transporte y para su almacenaje en vacío.
- Apilables 4 sobre 1.
- Acabado cincado electrolítico brillante.



MEDIDAS EXT.: 1198x941x1016 mm.
MEDIDAS INT.: 1091x890x881 mm.
ALTURA PLEGADO: 300 mm.
MALLA LATERAL: 45x120 mm.
MALLA DE FONDO: 24x50 mm.

TAP-14209

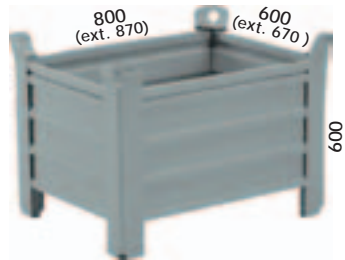
Contenedor enrejado con patas extra anchas.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

CONTENEDORES DE ACERO



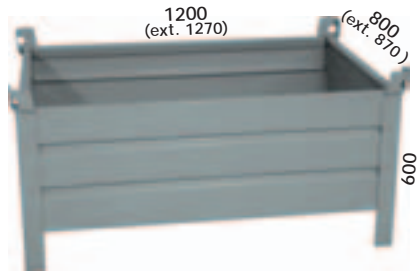
- Contenedores ideales para la manutención y almacenamiento de piezas de fábrica.
- Laterales resistentes.
- Puntales: espesor 5mm.
- Laterales y fondo: espesor 2mm.
- Acabado pintado gris RAL 7005.

NEW!



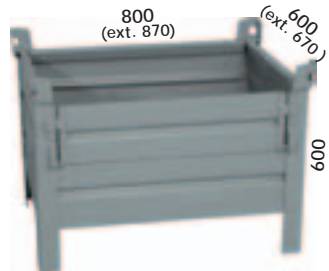
TAP-19101

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



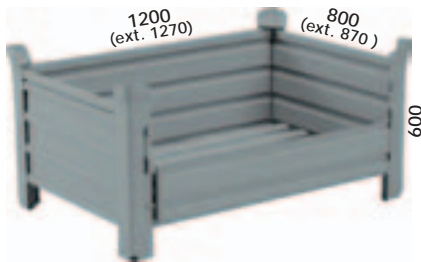
TAP-19104

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



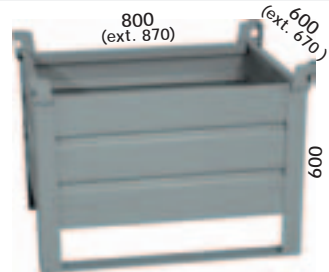
TAP-19102

Caja de chapa con media puerta.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



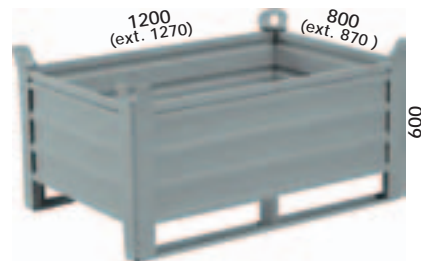
TAP-19105

Caja de chapa con media puerta.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



TAP-19103

Caja de chapa con 2 patines.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



TAP-19106

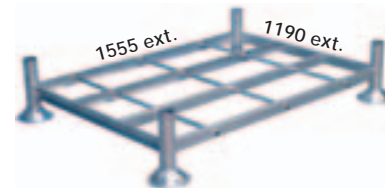
Caja de chapa con 2 patines.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

MANURACKS

NEW!



- El Manurack es un sistema flexible que se instala sin tornillos ni herramientas.
- Están concebidos para el almacenamiento temporal de productos a granel o sobre paletas.
- Permiten transformar pasillos y diferentes zonas del almacén en espacios de almacenamiento temporales para adaptarse a picos de actividad.
- Evitan el montaje de estanterías fijas para usos temporales.
- Fáciles de montar.
- Manutención con transpaleta o carretilla por los 4 lados.
- Cazoletas de apilado soldadas sobre soportes adaptables a tubos de Ø60,3mm.
- Estructura en forma de U y 3 tubos de refuerzo transversales.

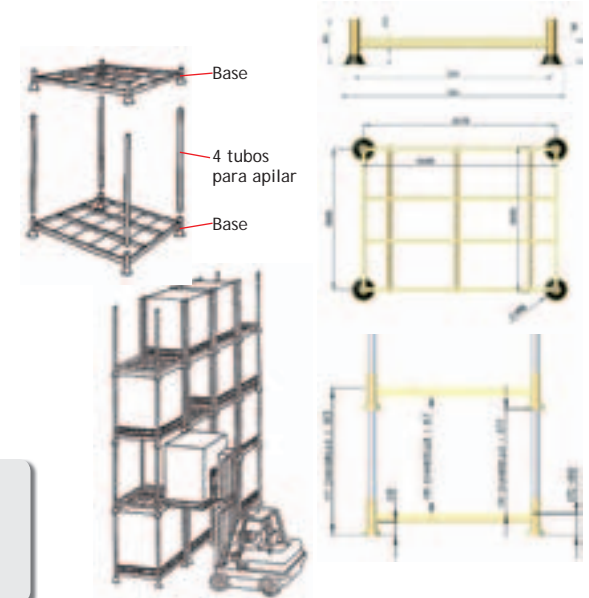
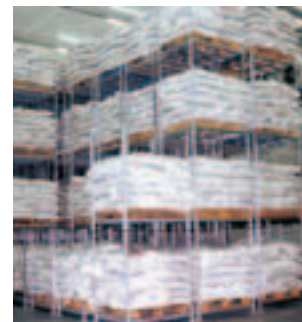


TAP-21201

Manurack simple reforzado 1500 kg.
MEDIDAS ÚTILES PLATAFORMA: 1300x930mm
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.
ACABADO: Acero galvanizado.



Sin carga, ocupan poco espacio.



Tubos para apilar

- Juegos de 4 tubos para apilar en acero galvanizado.
- Tubos Ø60,3mm y espesor de 2,9mm.
- Repulsados en las extremidades para un mejor encaje.

TAP-21307 MEDIDAS: Ø60,3x1050mm
TAP-21309 MEDIDAS: Ø60,3x1340mm
TAP-21310 MEDIDAS: Ø60,3x1680mm
TAP-21312 MEDIDAS: Ø60,3x2100mm

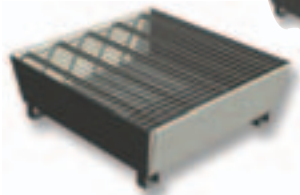
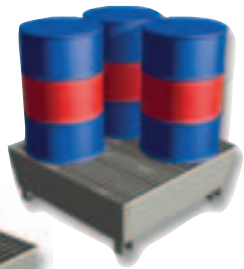
CUBETAS COLECTORAS APILABLES

- Cubetas colectoras para 1 o 2 bidones
- Acabado galvanizado.
- Provistas de un enrejado de alambres reforzados Wireline, malla 50x50mm.
- Altura de las patas 100mm.



Su forma cónica permite encajar las cubetas y optimizar el transporte.

Cubeta 4 bidones



CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

TAP-51038
Cubeta 4 Bidones.

Cubeta 1 GRG/IBC

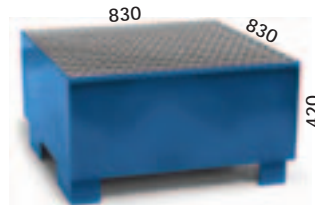


CARGA ADMISIBLE: 1200 kg.

TAP-57021
Cubeta para 1 GRG/IBC

CUBETAS COLECTORAS DE ACERO

Cubeta 1 bidón



VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 780x820 mm.

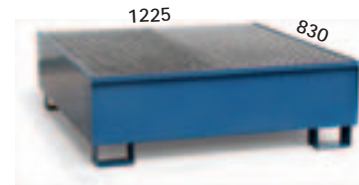
TAP-51101

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51103

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 2 bidones



VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 1215x780 mm.

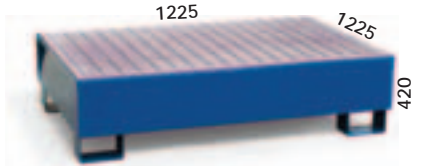
TAP-51107

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51109

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 4 bidones



VOL. DE RETENCIÓN: 440 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 1180x1210 mm.

TAP-51110

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51112

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 1 GRG/IBC



VOL. DE RETENCIÓN: 1000 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.

TAP-57100

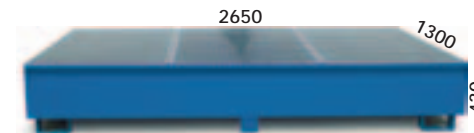
Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-57102

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.



Cubeta 8 bidones/2 GRG/IBC



Con travesaños de refuerzo.
VOL. DE RETENCIÓN: 1000 litros.
CARGA ADMISIBLE: 3000 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 2630x1280 mm.

TAP-57117

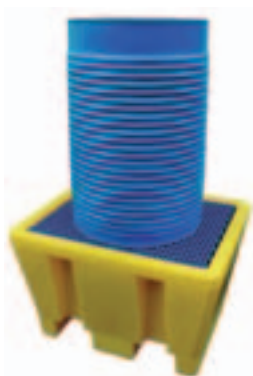
Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-57116

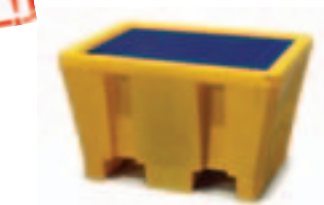
Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.



CUBETAS COLECTORAS DE PEHD



NEW !!



Vol. de retención: 225 l
 Medidas (AxPxH): 925x755x555 mm
 Carga admisible: 300 kg
 Superficie útil: 620x790 mm

TAP-52123

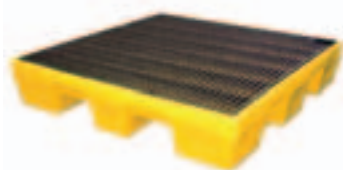
Cubeta para 1 bidón.



Vol. de retención: 240 l
 Medidas (AxPxH): 1310x910x380 mm
 Carga admisible: 500 kg
 Superficie útil: 1220x800 mm

TAP-52125

Cubeta para 2 bidones.



Vol. de retención: 220 l
 Medidas (AxPxH): 1250x1250x240 mm
 Carga admisible: 1000 kg
 Superficie útil: 1190x1190 mm

TAP-52117

Cubeta para 4 bidones.



Vol. de retención: 1200 l
 Medidas (AxPxH): 1290x1290x900 mm
 Carga admisible: 2000 kg

TAP-52101

Cubeta para 1 depósito.



Vol. de retención: 1050 l
 Medidas (AxPxH): 2490x1290x435 mm
 Carga admisible: 3500 kg

TAP-52109

Cubeta para 2 depósitos.

CASETAS DE ALMACENAMIENTO DE ACERO

NEW !!



TAP-55010

Caseta de retención para 2 bidones.



Medidas (AxPxH): 1420x1080x1685 mm
 Medidas Puerta: 1350x1400 mm
 Vol. de retención: 220 l
 Carga admisible: 500 kg



TAP-57010

Caseta de retención para 1 depósito.



Medidas (AxPxH): 1576x1474x2233 mm
 Medidas Puerta: 1350x1400 mm
 Vol. de retención: 1000 l
 Carga admisible: 1500 kg