

Las estanterías desmontables son una perfecta solución para zonas de almacenamiento que requieren un gran dinamismo. La facilidad y rapidez de montaje unido al gran número de posibilidades de configuración le otorgan una versatilidad excepcional. Ocupan muy poco espacio una vez desmontadas.

Las bases están fabricadas de acero pintado y los puntales son tubos de acero galvanizado Ø 60x3 mm. Sus dimensiones le permiten almacenar palets de 1200x800 mm y de 1200x1000 mm. Apilable 4 alturas sobre 1.

galvanizado

Azul 5019

BASE DE ESTANTERÍA DESMONTABLE			
Artículo	Dimensiones exteriores (mm)	Carga (kgs.)	Capacidad
ED-1P	1185x1550x300	1000	1 palet de 1200x1000 ó 1200x800
ED-2P	1185x2020x300	1000	2 palets de 1200x800



PUNTAL Ø 60 x 3 mm	
Artículo	Altura (mm)
PED-10	1000
PED-12	1200
PED-15	1500
PED-20	2000
PED-25	2500

1 Art. ED-2P
+ 4 Art. PED-15
Dim.: 1185x2020x1690h mm
Carga máx.: 1000 kgs.
Base para 2 palets



2 Art. ED-1P
+ 4 Art. PED-20
Dim.: 1185x1550x2430h mm
Carga máx.: 2 x 1000 kgs
2 Bases para 1 palet

Estantería desmontable para saco

Estanterías desmontables acondicionadas para albergar sacos de almacenamiento. Se suministra el conjunto formado por la base, 4 puntales y marco superior. Apilable 4 alturas sobre 1.

galvanizado

Azul 5019



Art. EDS-G25
Dim.: 1305x1305x2785h mm
Carga máx.: 1000 kgs.
(saco no incluido)

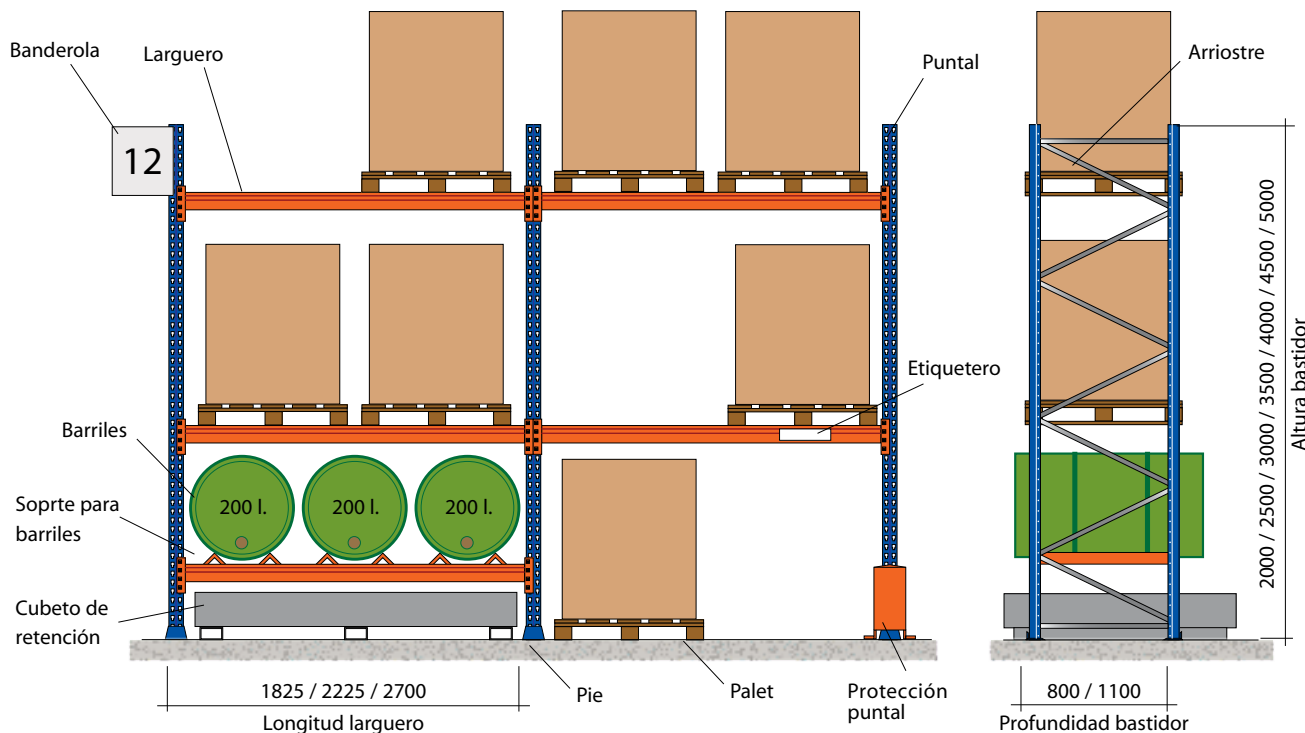
Art. EDS-G20
Dim.: 1305x1305x2285h mm
Carga máx.: 1000 kgs.
(saco no incluido)

ESTANTERÍA DESMONTABLE PARA SACO			
Artículo	Dimensiones base (mm)	Altura (mm) puntal / total	Carga (kgs.)
EDS-G15	1305x1305	1500 / 1785	1000
EDS-G20	1305x1305	2000 / 2285	1000
EDS-G25	1305x1305	2500 / 2785	1000
TOLVA-G	1305x1305	-	-
EDS-P15	1185x1185	1500 / 1785	1000
EDS-P20	1185x1185	2000 / 2285	1000
EDS-P25	1185x1185	2500 / 2785	1000
TOLVA-P	1185x1185	-	-



Art. TOLVA-P
Tolva dosificadora manual para base de 1185x1185 mm

Las estanterías de paletización son estructuras metálicas diseñadas para almacenar mercancía paletizada. Están compuestas por puntales fijados al suelo y arriostrados entre sí formando bastidores y por largueros horizontales que conforman los niveles de carga. Las dimensiones de los bastidores y largueros irán en función de la carga a almacenar. Opcionalmente se pueden equipar con soportes para almacenamiento de barriles de 200 lts. en posición horizontal.



Art. LARGUERO						
Art.	Longitud (mm)	Capacidad palets	Capacidad ktc's	Cap. barriles 200 l. tumbados	Carga máx. por nivel (kg)	Art. tope palet
L1825	1825	(2x) 1200x800	-	2	2000	TP1825
L2225	2225	(2x) 1200x1000	-	3	2000	TP2225
L2700	2700	(3x) 1200x800 (2x) 1200x1000	2	4	3000	TP2700

Art. BASTIDOR		
Profundidad (mm)	800	1100
Capacidad	bidones 200 lts palet 1200x1000	palet 1200x800 palet 1200x1000 ktc's
Altura (mm)	Art.	Art.
2000	BAST-8x20	BAST-11x20
2500	BAST-8x25	BAST-11x25
3000	BAST-8x30	BAST-11x30
3500	BAST-8x35	BAST-11x35
4000	BAST-8x40	BAST-11x40
4500	BAST-8x45	BAST-11x45
5000	BAST-8x50	BAST-11x50



Para almacenamiento en el exterior podemos equipar nuestras estanterías con tejadillo y laterales de chapa.

Art. PR-TE
Tejadillo de chapa

Art. PR-LAT
Lateral de chapa

Art. PR-PIE
Protección metálica para el pie del puntal



En caso de almacenar líquidos contaminantes o peligrosos es imprescindible el uso de cubetos. Apartado de cubetos de retención, ver pág. 231