

**ESTANTERÍAS** 

# 



Vea nuestros armarios para oficina,

los encontrará en la página 797.

#### Estanterías serie SYSTEM SV

- Sistema modular de estanterías para porta-documentos fabricadas con chapa de acero pintado en gris RAL 7035.
- Se pueden montar de manera rápida y sencilla.
- Los perfiles de los montantes son en forma de L con perforaciones para permitir el ensamblaje de los estantes.
- El espesor de los estantes es de 35 mm, permitiendo una muy buena capacidad de carga por estante, 100 o 120 kg, en función de su anchura y fondo, a pesar de no estar reforzados.
- La capacidad total por módulo de estantería es de 1000 kg.
- Para mejorar la estabilidad de la estantería, se recomienda anclar al suelo la base de los montantes en caso de que la altura de la estantería sea mayor que 5 veces el fondo.
- Disponibles tensores traseros para mejorar la estabilidad y resistencia de la estantería.

#### Módulo de 1000 mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje.

Encontrará Mobiliario de Recepción er

la página 791.

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVA2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVA2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVA2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVA3106108	600	3100	8x2	9	320

#### Módulo adicional de 1000 mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje.

**Taburete TAMBHU** 

Lo encontrará en la página 617.

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVC2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVC2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVC2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVC3106108	600	3100	8x2	9	320

#### Módulo de 1300 mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje.

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVF2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVF2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVF2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVF3106108	600	3100	8x2	9	320

#### Módulo adicional de 1300 mm de longitud completo pies de apoyo y llaves Allen para montaje.

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVH2106108	600	2100	5x2	6	320/350
FSVH2356108	600	2350	6x2	7	320
FSVH2506108	600	2500	6x2	7	350
FSVH3106108	600	3100	8x2	9	320

#### Fijación a pavimento



Para la fijación al suelo se debe usar tornillos con tracción mínima (incluido el factor de seguridad) de 4,3 Kn.

# Fijación a pared



stancia máxima entrestantes 800 mm

Para la fijación a pared es obligatoria la utilización de una pletina por cada montante.



Longitud estantería

Longitud módulo

Las estanterías incluyen manual de montaje y documentación técnica sobre los sistemas de fijación.

#### Pletina para fijación a la pared







Fabricado en acero zincado, se inserta en la parte superior del montante y fija la estantería a la pared con una separación de 15 mm. Cod. Art. FST07100099

#### Kit de fijación al suelo



info@dissetodiseo.com • www.dissetodiseo.com





Kit de fijación al suelo formado por 2 tornillos de acero M8x75 mm para suelo de hormigón igual o superior a la clase B25/RBK250/MPA 25N /mm² Cod. Art. FST07100099

373

**ESTANTERÍAS** 

Vea nuestros mobiliario para puestos

de trabajo, los encontrará en la página 778.

Puertas batientes para estanterías SYSTEM SV-DOCS

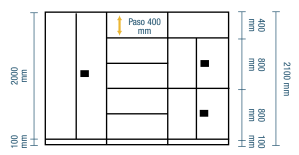






Consúltenos al teléfono

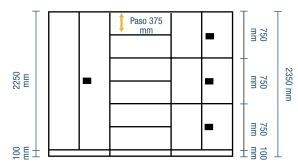
900 17 17 00 Llamada gratuita



Vea nuestros armarios para oficina,

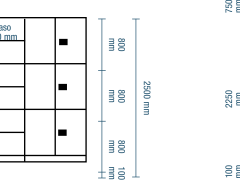
los encontrará en la página 797.

Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52001008	1000x2000
FSV50801008	1000x800



Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52251008	1000X2250
FSV50751008	1000X750

#### Puertas batientes para porta-documentos de 350 mm

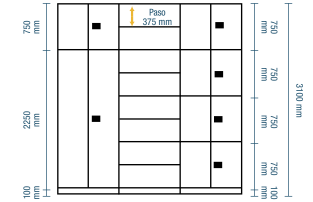


Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52001008	1000X2000
FSV50801008	1000X800

**900 17 17 00** Llamada gratuita

5 E T

#### Puertas batientes para porta-documentos de 320 mm



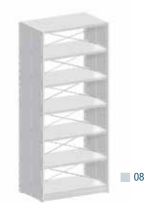
Artículo	Dim. LxH (mm.)
FSV52251008	1000X2250
FSV50751008	1000X750

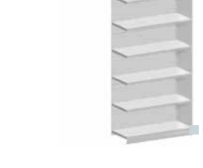
# Estanterías para documentos SYSTEM SV-DOCS



Más información en

dissetodiseo.com





Módulo inicial de 1000 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVD2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVD2354108	400	2350	6	7	320
FSVD2504108	400	2500	6	7	350
FSVD3104108	400	3100	8	9	320

Módulo inicial de 1300 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVL2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVL2354108	400	2350	6	7	320
FSVL2504108	400	2500	6	7	350
FSVL3104108	400	3100	8	9	320

Muchos más productos en nuestra web

Módulo adicional de 1000 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVE2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVE2354108	400	2350	6	7	320
FSVE2504108	400	2500	6	7	350
ESVE310/108	400	3100	Ω	Q	330

Módulo adicional de 1300 mm de longitud completo con zócalo, panel trasero, pies de apoyo y pletina de fijación

Artículo	Profundidad (mm)	Altura (mm)	Huecos para archivador	Nº de estantes	Altrua archivadores
FSVM2104108	400	2100	5	6	320/350
FSVM2354108	400	2350	6	7	320
FSVM2504108	400	2500	6	7	350
FSVM3104108	400	3100	8	9	320







#### Estanterías serie SYSTEM ST

FSTS2005299

- Sistema modular de estanterías fabricadas con chapa de acero galvanizado o pintado.
- Los perfiles de los montantes son en forma de L con perforaciones para permitir el ensamblaje de los estantes y los diferentes accesorios a diferentes alturas.
- El espesor de los estantes es de 35mm, permitiendo una muy buena capacidad de carga por estante, que va de los 100 kg hasta los 400 kg, en función de su anchura y fondo. Para los estantes de 400 mm o más de profundidad, se suministran barras de refuerzo.
- La capacidad total por módulo es de 2300 Kg.
- Las estanterías deberán fijarse al suelo o a la pared.
- Se deberá instalar un módulo con tensores traseros o panel trasero de refuerzo cada 3 módulos para garantizar la estabilidad estructural del conjunto.





Taburete TAMBHU Lo encontrará en la página 617.

Montaje de estanterías



#### Fijación a pared

Para la fijación correcta a la pared, se deberán usar tornillos con una fuerza de tracción de 1,3 KN en cada montante.



#### Fijación al suelo

Para fijar al suelo se deberá usar tornillos de 4,3 KN de fuerza a tracción en cada pata.



Los módulos de estanterías se suministran con llave allen para la instalación.







Artíc	ulo	Dim.LxFxH (mm)	Composición
FSTS	2005599	3100x500x2000	12 estantes regulables con capacidad de carga 300 kg



Artículo	Dim.LxFxH (mm)	Composición
FSTS2005799	2100x500x2000	8 estantes regulables con capacidad de carga 300 kg



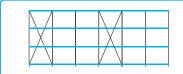
Artículo	Dim.LxFxH (mm)	Composición
FSTS2005899	2100x500x2000	10 estantes regulables con capacidad de carga 300 kg





377

#### Altura 2000mm



Es obligatorio instalar un módulo con refuerzo de tensores o panel trasero cada 3 módulos para asegurar la estabilidad del conjunto.

54 55 99

#### Módulos de longitud 1000 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTA2003099	FSTB2003099	-	FSTD2003099	FSTE2003099
400	FSTA2004099	FSTB2004099	FSTC2004099	FSTD2004099	FSTE2004099
500	FSTA2005099	FSTB2005099	FSTC2005099	FSTD2005099	FSTE2005099
600	FSTA2006099	FSTB2006099	FSTC2006099	FSTD2006099	FSTE2006099
800	FSTA2008099	FSTB2008099	FSTC2008099	FSTD2008099	FSTE2008099

#### Módulos de longitud 1300 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTF2003099	FSTG2003099	-	FSTL2003099	FSTM2003099
400	FSTF2004099	FSTG2004099	FSTH2004099	FSTL2004099	FSTM2004099
500	FSTF2005099	FSTG2005099	FSTH2005099	FSTL2005099	FSTM2005099
600	FSTF2006099	FSTG2006099	FSTH2006099	FSTL2006099	FSTM2006099
800	FSTF2008099	FSTG2008099	FSTH2008099	FSTL2008099	FSTM2008099

#### **Estanterías SYSTEM ST22**

Altura 2500 mm



#### Módulos de longitud 1000 mm

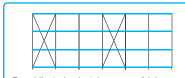
Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTA2203099	FSTB2203099	-	FSTD2203099	FSTE2203099
400	FSTA2204099	FSTB2204099	FSTC2204099	FSTD2204099	FSTE2204099
500	FSTA2205099	FSTB2205099	FSTC2205099	FSTD2205099	FSTE2205099
600	FSTA2206099	FSTB2206099	FSTC2206099	FSTD2206099	FSTE2206099
800	FSTA2208099	FSTB2208099	FSTC2208099	FSTD2208099	FSTE2208099

#### Módulos de longitud 1300 mm

modulos de longitud 1000 mm						
Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero	
300	FSTF2203099	FSTG2203099	-	FSTL2203099	FSTM2203099	
400	FSTF2204099	FSTG2204099	FSTH2204099	FSTL2204099	FSTM2204099	
500	FSTF2205099	FSTG2205099	FSTH2205099	FSTL2205099	FSTM2205099	
600	FSTF2206099	FSTG2206099	FSTH2206099	FSTL2206099	FSTM2206099	
800	FSTF2208099	FSTG2208099	FSTH2208099	FSTL2208099	FSTM2208099	

#### **Estanterías SYSTEM ST25**

#### Altura 2500 mm



Es obligatorio instalar un módulo con refuerzo de tensores o panel trasero cada 3 módulos para asegurar la estabilidad del conjunto.

54 55 99

#### Módulos de longitud 1000 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTA2503099	FSTB2503099	-	FSTD2503099	FSTE2503099
400	FSTA2504099	FSTB2504099	-	FSTD2504099	FSTE2504099
500	FSTA2505099	FSTB2505099	FSTC2505099	FSTD2505099	FSTE2505099
600	FSTA2506099	FSTB2506099	FSTC2506099	FSTD2506099	FSTE2506099
800	FSTA2508099	FSTB2508099	FSTC2508099	FSTD2508099	FSTE2508099

#### Módulos de longitud 1300 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTF2503099	FSTG2503099	-	FSTL2503099	FSTM2503099
400	FSTF2504099	FSTG2504099	-	FSTL2504099	FSTM2504099
500	FSTF2505099	FSTG2505099	FSTH2505099	FSTL2505099	FSTM2505099
600	FSTF2506099	FSTG2506099	FSTH2506099	FSTL2506099	FSTM2506099
800	FSTF2508099	FSTG2508099	FSTH2508099	FSTL2508099	FSTM2508099

## **Estanterías SYSTEM ST30**

Altura 3000 mm





Es obligatorio instalar un módulo con refuerzo de tensores o panel trasero cada 3 módulos para asegurar la estabilidad del



Taburete TAMBHU Lo encontrará en la página 617.

#### Módulos de longitud 1000 mm

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTA3003099	FSTB3003099	-	FSTD3003099	FSTE3003099
400	FSTA3004099	FSTB3004099	-	FSTD3004099	FSTE3004099
500	FSTA3005099	FSTB3005099	FSTC3005099	FSTD3005099	FSTE3005099
600	FSTA3006099	FSTB3006099	FSTC3006099	FSTD3006099	FSTE3006099
800	FSTA3008099	FSTB3008099	FSTC3008099	FSTD3008099	FSTE3008099

#### Módulos de longitud 1300 mm

**900 17 17 00** Llamada gratuita

Profundidad (mm)	Módulo base con arriostramiento	Módulo adicional	Módulo adicional con arriostramiento	Módulo base con panel trasero	Módulo adicional con panel trasero
300	FSTF3003099	FSTG3003099	-	FSTL3003099	FSTM3003099
400	FSTF3004099	FSTG3004099	-	FSTL3004099	FSTM3004099
500	FSTF3005099	FSTG3005099	FSTH3005099	FSTL3005099	FSTM3005099
600	FSTF3006099	FSTG3006099	FSTH3006099	FSTL3006099	FSTM3006099
800	FSTF3008099	FSTG3008099	FSTH3008099	FSTL3008099	FSTM3008099

04

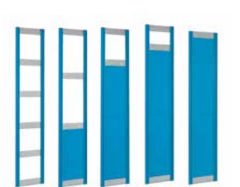
08

99

04

#### Montantes

Disponibles en medidas de 1000, 2000, 2200, 2500 y 3000 mm y en diferentes configuraciones de panel lateral.









Los estantes están perforados cada 40,5 mm para la instalación de paneles divisores. Se pueden instalar barras de refuerzo con facilidad sin necesidad de herramientas para aumentar la capacidad de carga del estante.







Se pueden instalar con refuerzos para aumentar la capacidad de carga

#### Divisor trapezoidal

en incrementos de 50 mm para la colocación de divisores





#### Cajón de extracción normal

Se puede instalar un máximo de 6 cajones por módulo, solo en estanterías de 1000 x



#### Cajón de extracción telescópica total

Se pueden instalar un máximo de 3 cajones por módulo, solo en estanterías de 1000



#### Divisor vertical

Se instalan en las perforaciones entre dos estantes y cubren toda la altura del hueco.

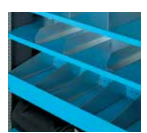




#### Divisor bajo

Set divisor compuesto de paredes delantera y trasera y cierres laterales. Está perforado Se inserta en las perforaciones del enstante y tienen una altura de 100 mm





#### Estante porta-documentos de extracción total

Incluye vías telescópicas de extracción total y tiene una capacidad de carga de 30 Kg. Solo se pueden utilizar en estanterías de 1000 mm de longitud y 500 mm de profundidad.



Material en stock

Set de 4 travesaños y 8 soportes para reforzar un módulo sin necesidad de tensores.

Debe instalarse en todos los módulos para garantizar la estabilidad.

Travesaño de unión entre estanterías sobre pasillo

Montaje del travesaño de unión

ESTANTERÍAS

99

#### Travesaños de refuerzo

Zócalo

Zócalos para cierre del hueco inferior. Se montan



#### Pasillos:

Si en la instalación de la estantería se crean pasajes o pasillos adyacentes a la misma, deberá estar cerrada con paneles en todos los lados que no se utilizan para la extracción del material, y los pasillos deben tener las siguientes anchuras :

-Los corredores utilizados para la recogida o depósito manual del material en la estantería sin cajones y sin la ayuda de carros: ancho mínimo de 800 mm.

-Los pasillos utilizados para la recogida o depósito manual de material con la ayuda de carros empujados a mano, con o sin cajones en el estante: ancho mínimo 1.250 mm. -Pasillos con paso de personal: ancho mínimo de 1.250 mm.

Atención: En estanterías dobles se deben colocar obligatoriamente paneles o mallas traseros para evitar la caída o el paso de material de una estantería a otra.

#### Puerta corredera



Tensores y paneles rejados traseros

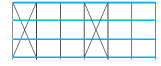


99

# Puerta batiente



Los tensores de refuerzo se instalan desde la parte frontal de la estantería sin necesidad de herramientas.



■ ES OBLIGATORIO MONTAR 1 MÓDULO REFORZADO CADA 3 MÓDULOS CONTIGUOS.

El panel rejado posterior se instala desde la parte frontal de la estantería usando ganchos galvanizados sin necesidad de herramientas.



04

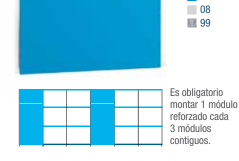
08

99

■ ES OBLIGATORIO MONTAR 1 MÓDULO REFORZADO CADA 3 MÓDULOS CONTIGUOS.

#### Paneles traseros





Las paredes posteriores se montan en la parte trasera del estante sin necesidad de tornillos. Este sistema facilita el montaie sobre todo si el estante está posicionado contra la pared. Se suministra además piezas en función de la altura de los estantes.







# Estanterías modular para cajones SR

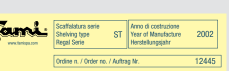
- Las estanterías con cajones SYSTEM SR son totalmente modulares y permiten realizar composiciones a medida gracias a la versatilidad de sus componentes y a la gran variedad de material de subdivisión, optimizando costes, espacio y ergonomía de trabajo.
- A la estructura de la estantería, se le puede añadir diferentes elementos como estantes regulables, estantes extraíbles, separadores verticales, cajones, cajones de extracción vertical, paneles posteriores y laterales, diagonales, puertas batientes, correderas o módulos con persiana, elementos de separación para herramientas..
- La estructura y los cajones de las estanterías están diseñados para soportar grandes cargas y resolver un gran abanico de problemas de almacenaje, aprovechando de un modo racional todo el espacio disponible.
- Con la estantería se suministra un manual de instrucciones y una ficha técnica con todos los datos técnicos y de seguridad necesarios para garantizar un montaje óptimo.



#### Etiqueta de capacidades de carga

Se puede suministrar, bajo pedido, una etiqueta informativa sobre las capacidades de carga de la estantería. La etiqueta debe estar situada en una zona bien visible

- de la estantería e indica: La capacidad de carga por módulo.
- La capacidad de carga por estante y cajón.
- La distancia máxima entre estantes.
- La distancia máxima entre estantes con cerradura.



La distancia máxima entre los planos	1000 mm
Portata per campata	5500 kg
Portata dei piani di tenuta	200 kg
Portata dei piani per serrature	200 kg
Portata dei cassetti	200 kg





#### Medidas disponibles

Medidas LxF (mm	ı.)		Altura	s disponibles		
714x553	1000	1500	2000	2200	2500	3000
1020x553	1000	1500	2000	2200	2500	3000
714x705	1000	1500	2000	2200	2500	3000
1020x705	1000	1500	2000	2200	2500	3000
1190x705	1000	1500	2000	2200	2500	3000
1428x705	1000	1500	2000	2200	2500	3000

#### Escaleras de seguridad deslizantes

- Escaleras deslizantes que permiten el acceso seguro a los estantes y cajones superiores.
- Tienen 3 posiciones dependiendo del tipo del espacio disponible de pasillo.

Artículo	Descripción
FQG62200030	Escalera para estanterías de 2200mm de altura
FQG62500030	Escalera para estanterías de 2500mm de altura
FQG63000030	Escalera para estanterías de 3000mm de altura
FQG96000004	Guías de deslizamiento para estanterías sin puertas
FQG96010004	Guías de deslizamiento para estanterías con puertas batientes
FQG96010004	Guías de deslizamiento para estanterías con puertas correderas



**900 17 17 00** Llamada gratuita















## Estanterías para contenedores y cajas SYSTEM TR

- Las estanterías SYSTEM TR para cajas plásticas y metálicas componen un sistema de almacenamiento práctico y flexible que permite convertir sus contenedores en cajones extraíbles.
- Disponibles en 2 alturas y ampliable horizontalmente añadiendo módulos adicionales se adapta perfectamente a cualquier espacio.
- Configure cada estantería según sus necesidades y el tamaño de piezas a almacenar con cajas de múltiples medidas y alturas.
- Las guías son regulables en altura gracias a los montantes perforados, admitiendo cajas de cualquier altura.
- Equipe las cajas con etiquetas para identificar mejor su contenido.
- La estantería se puede anclar al suelo para garantizar una mejor estabilidad.
- Disponible en 2010 mm y 1010 mm para distintas medidas de caja.

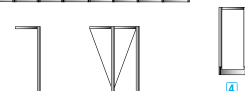


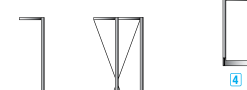
Vea nuestros productos de protección para almacén, los encontrará a partir de





Es obligatorio la instalación de un módulo con tensores cada 6 módulos.











El kit de fijación incluye 2 tornillos M8x75 mm para suelos de hormigón.

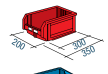
-

-

NC89990099

Artículo	Tipo estantería	Capacidad de carga estante (Kg)
FTRD2003599	1 - Doble con arriostre	250
FTRE2003599	2- Módulo adicional	250
FTRF2003599	3- Adicional doble con arriostre	250
FTRG1003599	4- Módulo bajo simple	250
FTRE1003599	5- Módulo bajo adicional	250
FTR90200099	6-Par de guías galvanizadas	50

Artículo	Tipo estantería	Capacidad de carga estante (Kg)
FTRD2005099	1- Doble con arriostre	250
FTRE2005099	2- Módulo adicional	250
FTRF2005099	3- Adicional doble con arriostre	250
FTRG1005099	4- Módulo bajo simple	250
FTRE1005099	5- Módulo bajo adicional	250
FTR90600099	6-Par de guías galvanizadas	50



2

1

Para cajas tipo	Separaciónn vertical entre guías
Zeus-Compat 3A2	175
Zeus-Compat 3	225
Zeus 272-3A2	175
Zeus 272-3	225

Vea nuestras cajas , las encontrará en la página 44.



Para cajas tipo	Separaión vertical entre guías
Zeus-Compat 272-4A2	150
Zeus-Compat 272-4	225
Zeus Compat 272-4A5	325
Zeus 4A2	200
Zeus 4	225
Zeus 4A5	325

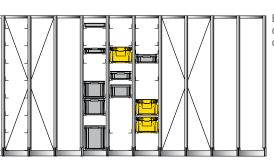


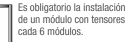


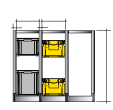


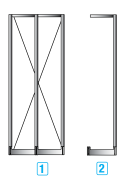


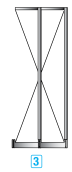








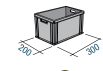








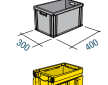
Artículo	Tipo estantería	Capacidad de carga estante (Kg)
FTRD2003099	1 - Doble con arriostre (inicial)	250
FTRE2003099	2- Módulo adicional	250
FTRF2003099	3- Adicional doble con arriostre	250
FTRG1003099	4- Módulo bajo simple (inicial)	250
FTRE1003099	5- Módulo bajo adicional	250
FTR90000099	6-Par de guías galvanizadas	50



Separaión vertical entre guías
150
200
175



Artículo	Tipo estantería	Capacidad de carga estante (Kg
FTRD2004099	1 - Doble con arriostre (inicial)	250
FTRE2004099	2- Módulo adicional	250
FTRF2004099	3- Adicional doble con arriostre	250
FTRG1004099	4- Módulo bajo simple (inicial)	250
FTRE1004099	5- Módulo bajo adicional	250
FTR90400099	6-Par de guías galvanizadas	50



Para cajas LxFxH(mm.)	Separaión vertical entre guías
400x300x55	75
400x300x78	100
400x300x120	150
400x300x170	200
400x300x220	250
400x300x325	350

Artículo	Tipo estantería	Capacidad de carga estante (Kg
FTRD2006099	1 - Doble con arriostre (inicial)	250
FTRE2006099	2- Módulo adicional	250
FTRF2006099	3- Adicional doble con arriostre	250
FTRG1006099	4- Módulo bajo simple (inicial)	250
FTRE1006099	5- Módulo bajo adicional	250
FTR90800099	6-Par de quías galvanizadas	50



Para cajas LxFxH(mm.)	Separaión vertical entre guías
600x400x78	100
600x400x120	150
600x400x170	200
600x400x220	250
600x400x285	325
600x400x325	350
600x400x430	450











# Estanterías compactas y apilables SYSTEM DOMINO

- Las estanterías SYSTEM DOMINO son un sistema modular de almacenamiento con cajas plásticas y metálicas.
- Los módulos metálicos están disponibles en varias medidas y son apilables hasta 3 niveles.
- Permiten configurar grandes espacios de almacenamiento uniendo los módulos entre ellos.
- Se pueden convertir en prácticos bancos de trabajo con acceso a material para tareas de montaje o distribución.





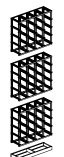




Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas
FED30740001	1765x310x885	28 tipo 3



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas
FED40340001	1075x460x885	12 tipo 4



Niveles	Carga por módulo	Carga por caja
2	960 kg	60 kg
3	640 kg	40 kg



Niveles	Carga por módulo	Carga ¡ caja
2	960 kg	60 kg
3	640 kg	40 kg





Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas	Artículo
ED40540001	1765x460x885	20 tipo 4	FED4056000

		-
		1
		THE RES

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas
FED40560001	1765x460x1300	30 tipo 4

inco.		-

960 kg

640 kg

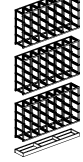
60 kg

40 kg

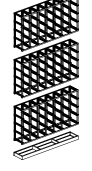
Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas
FED45550001	1765x460x1300	20 tipo 4A5



iveles	Carga por módulo	Carga por caja
2	960 kg	60 kg
3	640 kg	40 kg



módulo	caja
960 kg	60 kg
640 kg	40 kg
	960 kg



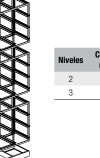
Niveles	Carga por módulo	Carga por caja
2	960 kg	60 kg
3	640 kg	40 kg



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas	
ED50230001	1125x660x1180	6 tipo 5	



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Cantidad cajas
FED5033001	1670x660x1180	9 tipo 5



Estante superior de cierre

Dim. LxFxH (mm) 1020x315x20

1765x315x20

1070x465x20

1765x465x20

1765x465x20

1765x465x20

1120x665x30

1667x665x30

FED90340001 FED90370001

FED90430001

FFD90450001

FED90450001

FED90450001

FFD90520001

FED90530001

Niveles	Carga por módulo	Carga por caja
2	960 kg	60 kg
3	640 kg	40 kg

FED30440001

FED30740001

FED40340001

FED40560001

FED40560001

FED45550001

FED50230001

FED50330001



ᆮ	n	ci	in	1e	ro	
				16	10	



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Para estantería Ref.
FED91340001	1025x315x32	FED30440001
FED91370001	1770x315x32	FED30740001
FED91430001	1075x465x32	FED40340001
FED91450001	1770x465x32	FED40540001/ FED40560001
FED91450001	1770x465x32	FED45550001



Tipo 3 Vea pág. 50

Tipo 4A5

Vea pág. 50



Tipo 5







#### Zócalo

60 kg

40 kg

640 kg

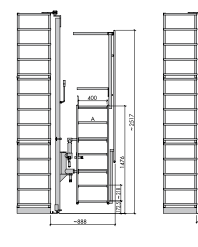


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Para estantería Ref.
ED92340001	1020x315x85	FED30440001
ED92370001	1765x315x85	FED30740001
ED92430001	1070x465x85	FED40340001
FED92450001	1765x465x85	FED40540001/ FED45550001/ FED40560001
ED93520001	1125x660x155	FED50230001
FED93530001	1670x660x155	FED50330001

Artículo	Para estanterías Referencia			
F QG 2227 00 30	FED40540001	-	-	-
	FED40560001	-	-	-
	FED92450001	-	-	-
	FED50230001	FED50330001	-	-
F QG 2251 00 30	FED50230001	FED50330001	*	-
	FED93520001	FED93530001	-	-
F QG 2270 00 30	FED30440001	FED30740001	FED40340001	FED40540001
	FED30440001	FED30740001	FED40340001	FED40540001
	FED30440001	FED30740001	FED40340001	FED40540001
	FED92340001	FED92370001	FED92430001	FED92450001
	FED40560001	FED45550001	-	-
F QG 2270 00 30	FED40560001	FED45550001	-	-
	FED92450001	FED92450001	-	-







7 escalones de dimensiones: 400x200 mm

**ESTANTERÍAS** 



#### Sistema de bloqueo de estante

Un pestillo de seguridad bloquea el estante extraído o retraído, evitando el movimiento durante la manipulación.

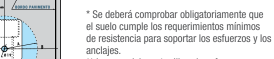


#### Plancha de distribución de esfuerzos

La plancha de soporte distribuye los esfuerzos producidos por las cargas de la estantería por toda la superficie de apoyo. La estantería se suministra con documentación técnica sobre los tipos de suelo y anclajes idóneos para cada caso.

La plancha de apoyo viene perforada para permitir el anclaje con tornillos suministrados de manera estándar. La fijación al suelo es una medida de seguridad básica y obligatoria.

Tracción recomendada del tornillo11,65 KN
Diámetro del tornillo
Diámetro del agujero en el pavimento Ø 16 mm
Profundidad mínima del agujero h1 115 mm
Profundidad mínima de instalación hnom 95 mm
Máximo espesor fijable tfix25 mm
Máximo par de apriete Tinst 125 NM



\*\* La zona debe estar libre de esfuerzos provocados por otras fuentes.

Zona de influencia del tornillo\*\* A....

### Estanterías con estantes extraíbles serie SYSTEM AR

- Sistema modular de estanterías extraíbles con gran capacidad de carga aptas para el almacenaje de todo tipo de artículos pesados.
- Gracias al diseño de los montantes, las estanterías se pueden ir ampliando en longitud simplemente añadiendo módulos
- Disponibles 3 anchos de módulos, 850, 1050, y 1250 mm. También tres fondos diferentes, 90, 1100 y 1300 mm.
- Las 5 alturas disponibles, 1510, 2010, 2210, 2510 y 3010 mm garantizan configuraciones aptas para cualquier tipo de

Los estantes son fácilmente extraíbles sin ningún esfuerzo gracias a las guías telescópicas de alta capacidad. Son regulables en altura cada 50 mm.

- Grandes capacidades de carga por módulo de estantería que van de los 200 kg hasta los 1000 kg.
- La carga máxima por módulo es de 5000 kg.
- La estructura y los estantes pueden ser pintados o galvanizados.
- Se incluye con la estantería una plancha para el anclaje al suelo, que distribuye las cargas por toda la superficie. Se entrega también documentación técnica sobre los tipos de suelos e instalación adecuada en cada uno de ellos.
- Disponibles tensores traseros para mejorar la estabilidad y resistencia de la estantería
- Optimice su espacio trabajando con un puente grúa. Este sistema evita el uso de carretillas evitando los pasillos de tránsito y optimizando el espacio.



Consúltenos al teléfono 900 17 17 00 Llamada gratuit

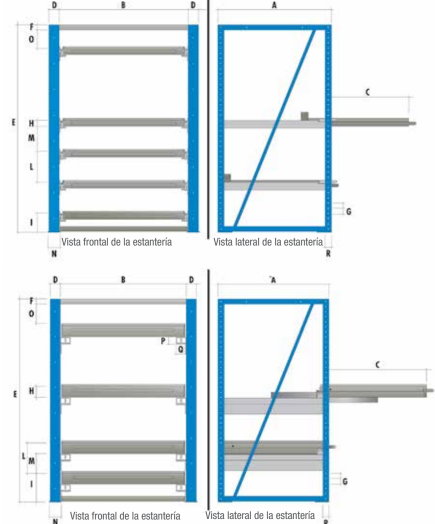
#### Dispositivo de extracción individual

Para asegurar la seguridad en la extracción de los elementos pesados almacenados en las estanterías AR, es obligatorio un sistema de seguridad que impida la extracción simultánea de más de un estante.

El sistema de seguridad utilizado garantiza que esto no ocurra con un bloqueo redundante instalado en cada montante.







#### Estantes de extracción normal

A: Profundidad del estante	900, 1100, 1300 mm
B: Anchura módulo	1250 mm
C: Distancia de extracción	600, 750, 900 mm
D: Anchura de montante	100 mm
E: Altura de estantería	1510, 2010, 2210, 2510, 3010 mm
F: Estante superior	50 mm
G: Paso de altura regulable	50 mm
H: Grosor estante extraíble	58 mm
I: Altura mínima del suelo	185 mm
L: Distancia mínima entre estantes	300 mm
M: Espacio mínimo entre estantes	225 mm
N: Anchura pata	120 mm
0: Distancia mín. a estante superior	175 mm
R: Grosor montante	60 mm
Espesor lámina montante	3 mm

#### Estantes de extracción telescópica

	•
A: Profundidad del estante	900, 1100, 1300 mm
B: Anchura módulo	850, 1050, 1250 mm
C: Distancia de extracción	770, 970, 1170 mm
D: Anchura de montante	100 mm
E: Altura de estantería	1510, 2010, 2210, 2510, 3010 mm
F: Estante superior	50 mm
G: Paso de altura regulable	50 mm
H: Grosor estante extraíble	107 mm
I: Altura mínima del suelo	285 mm
L: Distancia mínima entre estantes	300 mm
M: Espacio mínimo entre estantes	190 mm
N: Anchura pata	120 mm
O: Distancia mín. a estante superior	50 mm
P: Altura guía	80 mm
Q: Anchura guía	100 mm
R: Grosor montante	60 mm
Espesor lámina montante	3 mm

#### Combinación de colores de serie









#### Capacidad de carga

Capacidad por módulo:	5000 Kg
Capacidad estante de extracción telescópica:	1000 Kg
Capacidad estante de extracción normal:	800 Kg
Capacidad de estante superior de profundidad 900 mm:	300 Kg
Capacidad de estante superior de profundidad 1100 mm:	250 Kg
Capacidad de estante superior de profundidad 1300 mm:	200 Kg

#### Set de fijación de recambio para un montante

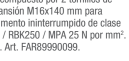


Set compuesto por 2 tornillos de expansión M16x140 mm para pavimento ininterrumpido de clase B25 / RBK250 / MPA 25 N por mm<sup>2</sup>. Cod. Art. FAR89990099.





info@dissetodiseo.com • www.dissetodiseo.com



Espesor mínimo del pavimento para filación.\*H.....160 mm Distancia mínima del tornillo al borde del suelo B: 175 mm

Distancia mínima de la pata al borde del suelo C.....75 mm

01 **1** 02

Estante de extracción telescópica vea pág. 425.

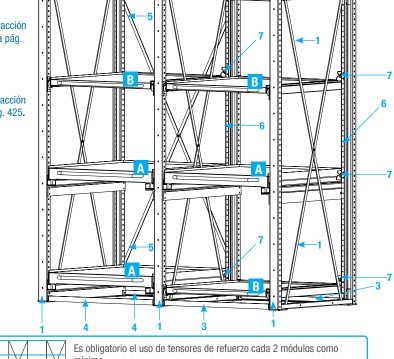
02 04

# В

Estante de extracción normal vea pág. 425.

2 Estante	superior de cierre	
Artículo	Altura estantería (mm)	1

Altura estantería (mm)	Anchura módulo
300	850x900x50h
250	850x1100x50h
200	850x1300x50h
300	1050x900x50h
250	1050x1100x50h
200	1050x1300x50h
300	1250x900x50h
250	1250x1100x50h
200	1250x1300x50h
	300 250 200 300 250 200 300 250





#### 3 Barra distanciadora de refuerzo para estante de extracción normal

Artículo	Longitud módulo (mm.)
FAR10400001	1250

#### 5 Arriostramiento superior

Artículo	Altura estantería (mm)	Anchura módulo
FAR18500001	1510	
FAR18600001	2010	
FAR18700001	2210	850
FAR18800001	2510	
FAR18900001	3010	
AR19000001	1510	
FAR19100001	2010	
FAR19200001	2210	1050
FAR19300001	2510	
FAR19400001	3010	
AR19500001	1510	
FAR19600001	2010	
FAR19700001	2210	1250
FAR19800001	2510	
FAR19900001	3010	



#### 4 Barra distanciadora de refuerzo para estante de extracción telescópica

Artículo	Longitud módulo (mm.)
FAR10100001	850
FAR10200001	1050
FAR10300001	1250

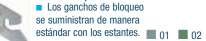
#### Sistema de apertura individual

La estantería AR requiere un sistema de seguridad que impida que el operario pueda extraer más de un estante a la vez. El sistema se compone de un barra de bloqueo de la longitud de los montantes y de un gancho de seguridad por estante. Los ganchos se suministran de manera estándar con los estantes.

#### 6 Barra de bloqueo

	•
Artículo	Altura estantería (mm)
FAR11000001	1510
FAR11100001	2010
FAR11200001	2210
FAR11300001	2510
FAR11400001	3010

#### 7 Gancho de bloqueo







#### A Estantes de extracción telescópica con 3 bordes A Estantes de extracción telescópica con 4 bordes

FAR75500001

FAR75600001

FAR75700001

FAR76500001

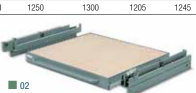
FAR76600001

FAR76700001

Para módulos de 1250mm de longitud

#### 850 mm 1050 mm Para módulos de l850mm de longitud FAR74000001 1250 mm FAR74100001 FAR74200001 Para módulos de 1050mm de longitud FAR75000001 FAR75100001 FAR75200001 Para módulos de 1250mm de longitud FAR76000001 FAR76100001 FAR76200001





#### A Estantes de extracción telescópica con 4 bordes y cubierta en múltiplex

50 mm	Artículo	Longitud módulo (mm)	Profundidad estante (mm)	Longitu útil (m
50 mm	Para módulos de	e 850mm de longit	tud	
	FAR74500101	850	900	805
50 mm	FAR74600101	850	1100	805
	FAR74700101	850	1300	805
	Para módulos de	1050mm de long	itud	
	FAR75500101	1050	900	1005
	FAR75600101	1050	1100	1005
	FAR75700101	1050	1300	1005
	Para módulos de	1250mm de long	itud	
	FAR76500101	1250	900	1205
-	FAR76600101	1250	1100	1205
-	FAR76700101	1250	1300	1205



#### **B** Estantes de extracción normal para módulos de longitud 1250mm

oubloi tu t	on marapi	OA				3				
Longitud módulo (mm)	Profundidad estante (mm)	Longitud útil (mm)	Profundidad útil (mm)	Extensión (mm)	Artículo	Longitud módulo (mm)	Profundidad estante (mm)	Longitud útil (mm)	Pro út	
850mm de longit	tud				Estante con	n 3 bordes				
850	900	805	845	770	FAR66000	1250	900	1160		
850	1100	805	1045	970	FAR66100	1250	1100	1160		
850	1300	805	1245	1170	FAR66200	1250	1300	1160		
1050mm de long	jitud				Estante cor	n 4 bordes				
1050	900	1005	845	770	FAR66500	1250	900	1160		
1050	1100	1005	1045	970	FAR66600	1250	1100	1160		
1050	1300	1005	1245	1170	FAR66700	001 1250	1300	1160		
1250mm de long	jitud				Estante cor	n 4 bordes y cubierta e	n multiplex			
1250	900	1205	845	770	FAR66500	101 1250	900	1160		
1250	1100	1205	1045	970	FAR66600	101 1250	1100	1160		
1250	1300	1205	1245	1170	FAR66700	101 1250	1300	1160		
	Longitud módulo (mm)  850mm de longit  850  850  850  1050mm de long  1050  1050  1050  1250mm de long  1250  1250	Longitud modulo (mm)         Profundidad estante (mm)           850mm de longitud         900           850         1100           850         1300           1050mm de longitud         1050           1050         900           1050         1100           1050         1300           1250mm de longitud         1250mm de longitud           1250         900           1250         900           1250         1100	módulo (mm)         estante (mm)         útil (mm)           850mm de longitud         850         900         805           850         1100         805           850         1300         805           1050mm de longitud         1050         1005           1050         900         1005           1050         1300         1005           1050mm de longitud         1250mm de longitud           1250mm de longitud         1250         900         1205           1250         900         1205           1250         1100         1205	Longitud modulo (mm)	Longitud módulo (mm)         Profundidad estante (mm)         Longitud útil (mm)         Profundidad útil (mm)         Extensión (mm)           850mm de longitud         900         805         845         770           850         1100         805         1045         970           850         1300         805         1245         1170           1050mm de longitud         1050         845         770           1050         900         1005         845         770           1050         1100         1005         1045         970           1050         1300         1005         1245         1170           1250mm de longitud         12250mm de longitud         1225         845         770           1250         900         1205         845         770           1250         1045         970         1205         845         770	Longitud modulo (mm)	Longitud módulo (mm)         Profundidad estante (mm)         Longitud vitil (mm)         Profundidad vitil (mm)         Extensión (mm)         Artículo         Longitud módulo (mm)           850mm de longitud         850         845         770         FAR66000001         1250           850         1100         805         1045         970         FAR66100001         1250           850         1300         805         1245         1170         FAR66200001         1250           850         1300         805         1245         1170         FAR66200001         1250           1050mm de longitud	Longitud modulo (mm)         Profundidad estante (mm)         Longitud (itil (mm)         Profundidad (itil (mm)         Extensión (mm)           850mm de longitud         850         845         770         FAR66000001         1250         900           850         1100         805         1045         970         FAR66100001         1250         900           850         1300         805         1245         1170         FAR66200001         1250         1300           1050mm de longitud         • Estante con 4 bordes         • Estante con 4 bordes           1050         900         1005         845         770         FAR66000001         1250         900           1050         900         1005         845         770         FAR66000001         1250         900           1050         1100         1005         1045         970         FAR6600001         1250         900           1050         1300         1005         1245         1170         FAR6600001         1250         1300           1250mm de longitud         • FAR6600001         1250         1300         1250         1300         1250         1300           1250mm de longitud <td rowspan<="" td=""><td>  Note</td></td>	<td>  Note</td>	Note

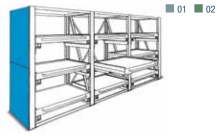
#### Panel posterior



	2 MODULO	OS MONTAR UN PA	NEL TRASE
Artículo	Altura estantería (mm)	Nº de paneles traseros	Anchura módulo
FAR14500001	1510	1	
FAR14600001	2010	2	
FAR14700001	2210	2	850
FAR14800001	2510	2	
FAR14900001	3010	2	
FAR15000001	1510	1	
FAR15100001	2010	2	
FAR15200001	2210	2	1050
FAR15300001	2510	2	
FAR15400001	3010	2	
FAR15500001	1510	1	
FAR15600001	2010	2	
FAR15700001	2210	2	1250
FAR15800001	2510	2	
FAR15900001	3010	2	

**900 17 17 00** Llamada gratuita

#### Panel lateral



Artículo	Altura estantería (mm)	Nº de paneles laterales	Profundidad Estanteria
FAR12500004	1510	1	
FAR12600004	2010	2	
FAR12700004	2210	2	900
FAR12800004	2510	2	
FAR12900004	3010	2	
FAR13000004	1510	1	
FAR13100004	2010	2	
FAR13200004	2210	2	1100
FAR13300004	2510	2	
FAR13400004	3010	2	
FAR13500004	1510	1	
FAR13600004	2010	2	
FAR13700004	2210	2	1300
FAR13800004	2510	2	
FAR13900004	3010	2	

#### Puerta corredera

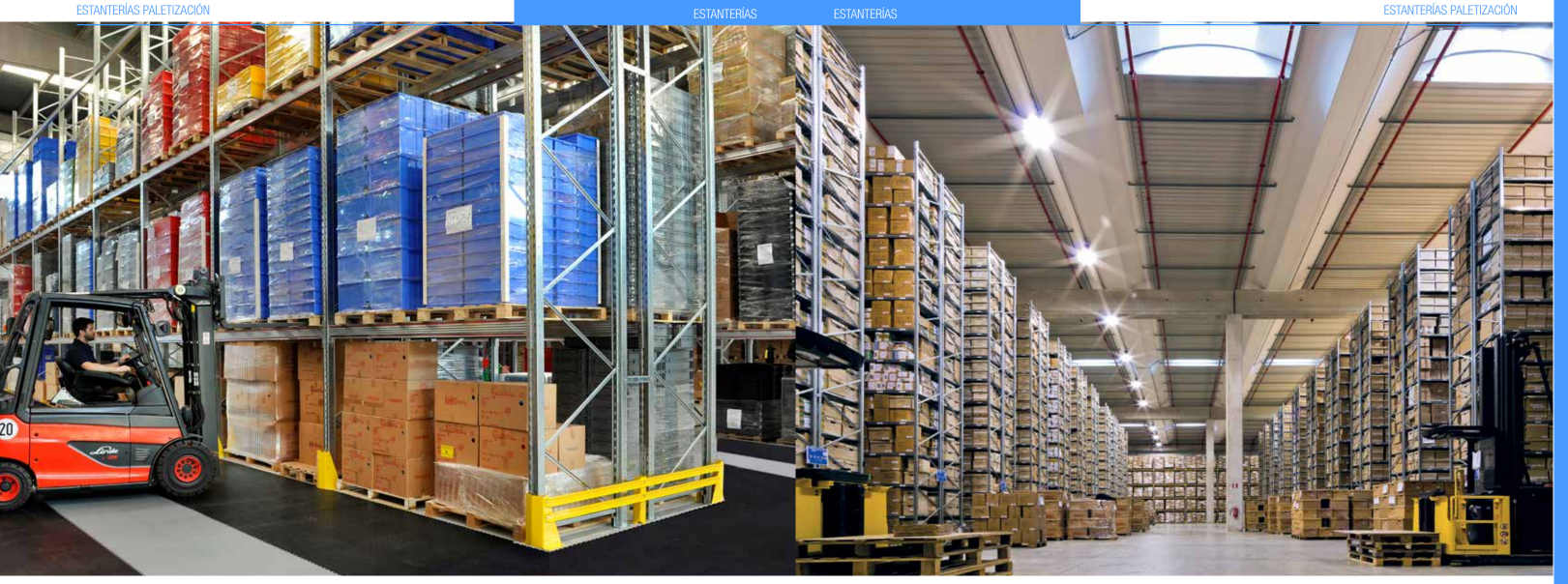


Artículo	Altura estantería (mm)	Nº de paneles traseros	Longitud módulo	Longitud estantería
FAR50000004	1510	165		
FAR50500004	2010	165		
FAR51000004	2210	165	850	1900
FAR51500004	2510	165		
FAR52000004	3010	165		
FAR52500004	1510	165		
FAR53000004	2010	165		
FAR53500004	2210	165	1050	2300
FAR54000004	2510	165		
FAR54500004	3010	165		
FAR55000004	1510	165		
FAR55500004	2010	165		
FAR56000004	2210	165	1250	2700
FAR56500004	2510	165		
FAR57000004	3010	165		











### Estanterías de paletización galvanizadas

- Las estanterías para cargas pesadas disponen de perfiles en forma de U con perforaciones para permitir el ensamblaje de los travesaños y largueros, así como de los diferentes accesorios.
- Fabricadas en acero galvanizado de alta calidad.
- La estantería pesada fabricada con el sistema Bi-Bloc permite el almacenamiento de unidades de carga paletizada. La amplia gama (de hasta 29 toneladas cada estructura y 5,400 kg para el juego actual) se asocia con la modularidad que garantiza la máxima flexibilidad en las composiciones, la simplicidad, la rapidez de instalación y de seguridad gracias a las soluciones de fijación antideslizantes patentados.
- El sistema modular de las estanterías permite colocar diferentes niveles de carga desde 75 cm a 9,9 m, permitiendo el apilado a una altura máxima de
- Encastre rápido y eficaz a través de conectores de 4 o 6 ganchos imprimidas/ agujereadas que permiten la conexión de los travesaños a los montantes.
- Fijación a suelo de la estructura para la distribución de la carga.
- El sistema de seguridad antideslizamiento de acero galvanizado a vástago impide la extracción de forma accidental de los travesaños.
- Opcionalmente se pueden sumninistrar accesorios para las estanterías como perfiles, perfiles en L para la conexión de los bastidores, travesaño galvanizado para palés, protección puntal, juego de fijación puntal/bastidor, estantes de madera, etc.
- Consulte con nuestro departamento comercial para más información.







Altura montantes	2200	2700	3200	3700	4200	4700	5200	5700	6200	6700	7200	7700	8200
Travesaños	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonales	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

#### Largueros

1100	1500	1800		2000	2400
800	770	600		480	320
600	900	1200	1500	1800	2100
4600	4200	3700	3200	2900	2400
	800 <b>600</b>	800 770 600 900	800 770 600 600 900 1200	800 770 600 600 900 1200 1500	800     770     600     480       600     900     1200     1500     1800

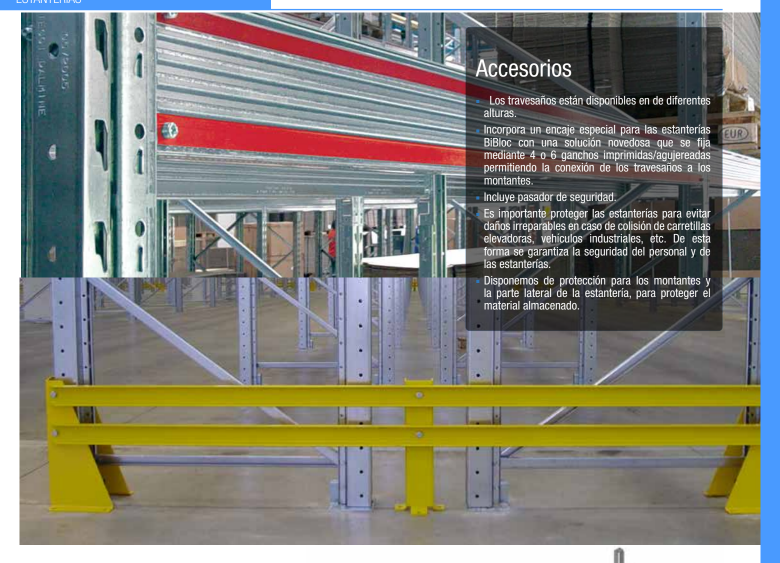


#### Estanterías de paletización galvanizada

- Las estanterías para cargas pesadas disponen de perfiles en forma de U con perforaciones para permitir el ensamblaje de los travesaños y largueros, así como de los diferentes accesorios.
- Fabricadas en acero galvanizado de alta calidad.
- La estantería pesada fabricada con el sistema Bi-Bloc permite el almacenamiento de unidades de carga paletizada. La amplia gama se asocia con la modularidad que garantiza la máxima flexibilidad en las composiciones, la simplicidad, la rapidez de instalación y de seguridad gracias a las soluciones de fijación antideslizantes patentados.
- El sistema modular de las estanterías permite colocar diferentes niveles de carga desde 75 cm a 9,9 m, permitiendo el apilado a una altura máxima de
- Encastre rápido y eficaz a través de conectores de 4 o 6 ganchos imprimidas/ agujereadas que permiten la conexión de los travesaños a los montantes.
- Fijación a suelo de la estructura para la distribución de la carga.
- El sistema de seguridad antideslizamiento de acero galvanizado a vástago impide la extracción de forma accidental de los travesaños.
- Opcionalmente se pueden sumninistrar accesorios para las estanterías como perfiles, perfiles en L para la conexión de los bastidores, travesaño galvanizado para palés, protección puntal, juego de fijación puntal/bastidor, estantes de madera, etc.

#### Largueros

Longitud Larguero (mm)	1100	1500	18	00	2000	2400
Capacidad por par (Kg)	800	770	60	00	480	320
Altura entre largueros (mm)	600	900	1200	1500	1800	2100
Capacidad por módulo (Kg)	4600	4200	3700	3200	2900	2400



#### Accesorios

- Las estanterías de paletización galvanizada dispone de diferentes accesorios para adapatarse a las necesidades de cada industria.
- Protección lateral en diferentes profundidades y puntales para proteger los golpes que se puedan ocasionar en caso de impacto de la carretilla elevadora, apiladores, vehículos industriales, etc.
- Sistema de seguridad antideslizamiento de acero galvanizado a vástago impidiendo la extracción de forma accidental de los travesaños.
- Travesaños galvanizados para garantizar las seguridad de los palés con grandes cargas para mejorar la distribución de la carga.
- Barras de seguridad para delimitar la distancia mínima de seguridad.
- Consulte con nuestro departamento comercial para más información.











Barra de seguridad Protección montante Protección Montantes







Estanterías de media carga



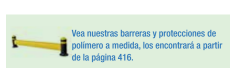


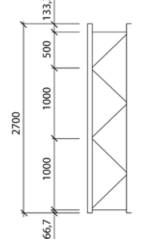
¿Necesita acceder al estante más alto? Encontrará todo tipo de escaleras en la página



## Estanterías galvanizada de paletización para media carga

- Las estanterías de paletización disponen de un sistema flexible para la configuración de los estantes de capacidad media, contenedores o unidades sueltas de carga hasta 6,5 toneladas por estribo y 800 kg por nivel (carga uniforme).
- Se puede completar con pasarelas para mejorar la estructura aprovechando al máximo la aplicación de sistemas automáticos.
- La capacidad total por módulo es de 2300 Kg.
- Es importante distribuir la carga uniformemente en cada nivel de
- Opcionalmente se puede suministrar estantes galvanizados o en
- Consulte con nuestro departamento comercial para más información.





# galvanizada para picking Las estanterías de paletización disponen de un sistema flexible para la configuración de los estantes de capacidad media, contenedores o unidades sueltas de carga.

- Se puede completar con pasarelas para mejorar la estructura aprovechando al máximo la aplicación de sistemas automáticos.
- Es importante distribuir la carga uniformemente en cada nivel de la estantería.

<ul> <li>Opcionalmente</li> </ul>	e se puede	suministra	r estantes ç	galvanizado	s o en mad	lera.							
Altura montantes	2200	2700	3200	3700	4200	4700	5200	5700	6200	6700	7200	7700	8200
Travesaños	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonales	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Profundidad monta	ntes (mm)		400			600			800			1000	
Longitud travesaño (			343			543			743			943	
	/		005			7.40			000			4070	

#### Largueros

Longitud Larguero (mm)	1100	1500	180	00	2000	2400
Capacidad por par (Kg)	800	770	60	00	480	320
Altura entre largueros (mm)	600	900	1200	1500	1800	2100
Capacidad por módulo (Kg)	4600	4200	3700	3200	2900	2400

#### Estanterías para piezas largas Cantilever

- Las estanterías Biblock son ideales para el almacenamiento de material de largas dimensiones, como tubos de acero, perfiles, encimeras, bobinas, etc.
- Pueden fabricarse por acceso a uno o a ambos lados dependiendo de las necesidades del cliente.
- Gracias a sus diferentes medidas se adapta perfectamente a cualquier industria, los brazos de carga son regulables en altura adaptándose a cualquier material almacenado.
- Las estanterías deberán fijarse al suelo o a la pared en anchura y fondo.
- Las estanterías Biblock están formadas por columnas estructurales especialmente diseñadas para esta función y brazo en voladizo que soportan la mercancía almacenada.
- Su diseño mejora el espacio dentro del almacén o en exteriores reduciendo los espacios de trabajo para la utilización de apiladores, carretillas, carretillas de carga lateral, etc.
- Consulte con nuestro departamento comercial las diferentes cargas que soportan las estanterías.



Encontrará carros de transporte para piezas largas en las páginas 227-230.







Profundidad montantes (mm)	400	600	800	1000
Longitud travesaño (mm)	343	543	743	943
Longitud diagonales (mm)	625	749	903	1072







# Cerramientos de seguridad para estanterías

- Los cerramientos de seguridad para estanterías son ideales para proteger el material almacenado, evitando el acceso, robos y manipulado de personal no autorizado dentro de la empresa.
- Paredes de malla de 50x50x3,5 mm con montantes en ángulo y perfil superior en U.
- Conectores para la fijación a techo para completar el cerramiento de la estantería para una mayor seguridad.
- Disponemos de diferentes formas de cierre: candados, cerraduras antipánico, sistema de código digital, etc.
- Sistema modular de los paneles que pueden combinarse entre sí ajustándose en altura según las necesidades del cliente.
- Fijación a suelo mediante pletina de fijación.
- Consulte con nuestro departamento comercial para más información.





Más información en dissetodiseo.com

#### Cerramientos para almacén y fábrica

- Los cerramientos de seguridad para almacenes son ideales para proteger el material almacenado, evitando el acceso, robos y manipulado de personal no autorizado dentro de la empresa.
- Paredes de malla de 50x50x3,5 mm con montantes en ángulo y perfil superior en U.
- Se pueden suministrar diferentes tipos de puertas: batientes, correderas, puertas especiales, escotillas, etc.
- Disponemos de diferentes formas de cierre: candados, cerraduras antipánico, sistema de código digital, etc.
- Sistema modular de los paneles que pueden combinarse entre sí ajustándose en altura según las necesidades del cliente.
- Fijación a suelo mediante pletina de fijación.
- Consulte con nuestro departamento comercial para más información.

