

estanterías para cargas medias



Logística industrial



Tel. [00-34] 943 80 50 35
Fax [00-34] 943 80 57 35
www.imeguisa.com
E-mail: info@imeguisa.com



estanterías cargas medias

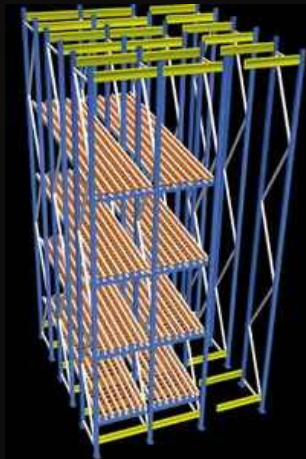
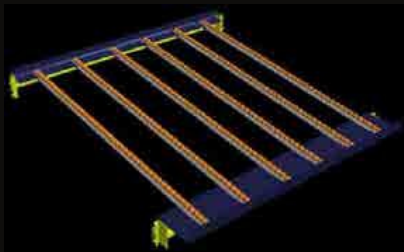
Paletización

- Entendemos por paletización media aquellos productos que almacenados en estantería, se encuentren entre los 500 y 1000 kg por nivel
- El proyecto de implantación se lleva a cabo por el departamento técnico de Imeguusa; el cual le orientará en todo momento para conseguir el máximo aprovechamiento del espacio.



Dinamik

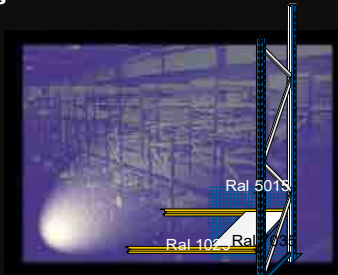
- La serie IMEPAL-DINAMIK sustituye las baldas por rodillos, posibilitando el movimiento de las mercancías, contenedores, cajas o piezas, impulsadas por la propia gravedad, impidiendo espacios intermedios libres.
- Son ideales para puestos de Picking o donde haya un puesto de montaje.



estanterías cargas medias

Entrepisos

- Con el mismo concepto de las estanterías convencionales en cuanto a disposición en planta, se resuelven las estanterías con pasillos elevados.
- Cuando el almacén dispone de alturas superiores a 5m, el máximo aprovechamiento del espacio, para la manipulación manual de cargas, se resuelve con la estantería IMEPAL.
- Se realizan escaleras para acceder a los distintos niveles de almacenamiento.
- Los pasillos de circulación de personas, transpaletas o carros, se realizan en base a una estructura de travesaños de apoyo, sobre los cuales va apoyado el suelo de circulación que puede ser fabricado en piso metálico ranurado, chapas estampadas antideslizantes o tablero aglomerado.



Automáticas

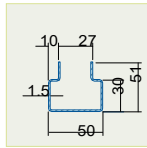
- En almacenes informatizados se suelen mecanizar los trabajos de almacenamiento.
- Con el máximo rendimiento del espacio y por medio de un robot se ubican y mueven las cargas.
- Es importante la colaboración entre clientes, ingeniería y la propia empresa Imeguusa, porque este tipo de implantaciones necesitan de una gran precisión.



Bastidores

IMEPAL

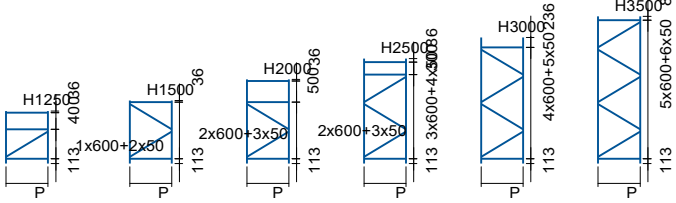
La serie de bastidores estandar tiene un paso de 500 mm.



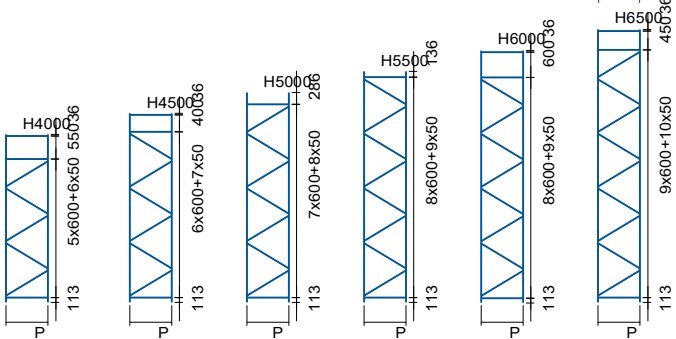
Perfil bast. IMEPAL

P=600,800,900,1000,1100,1200

Otras medidas Según las exigencias



Otras medidas Según las exigencias



Vigas

IMEPAL/MiniPal

Vigas MINIPAL

Longitudkg / nivel	Ref.
1000 900113129	◊ 12
1200 790113133	◊ 14
1500 680113139	◊ 17
1800 610113145	◊ 21
2000 570113149	◊ 23

Vigas IMEPAL

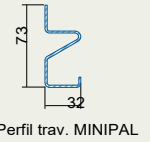
Longitudkg / nivel	Ref.
1000 900113401	◊ 18
1200 790113402	◊ 20
1500 680113403	◊ 23
1800 610113404	◊ 27
2000 570113405	◊ 29

IMEPAL / Cierres laterales / malla

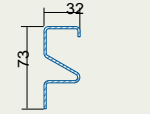
Fondo	Alto	Ref.
2000	5001	13312 ◊ 44
2000	6001	13313 ◊ 53
2000	8001	13314 ◊ 71
2000	1000	13315 ◊ 88
2500	6001	13316 ◊ 66
2500	8001	13317 ◊ 88
3000	8001	13318 ◊ 106
3000	1000	13319 ◊ 132

IMEPAL / Cierres traseros de malla

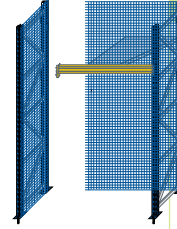
Ancho	Alto	Ref.
2000	1000	113320 ◊ 93
2000	1200	113321 ◊ 111
2000	1500	113322 ◊ 139
2000	1800	113323 ◊ 167
2000	2000	113324 ◊ 185
2500	1000	113325 ◊ 116
2500	1200	113326 ◊ 139
2500	1500	113327 ◊ 173
2500	1800	113328 ◊ 208
2500	2000	113329 ◊ 231
3000	1000	113330 ◊ 139
3000	1200	113331 ◊ 167
3000	1500	113332 ◊ 208
3000	1800	113333 ◊ 250
3000	2000	113334 ◊ 278



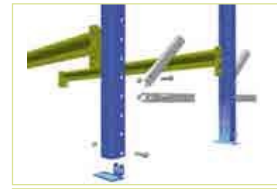
Perfil trav. MINIPAL



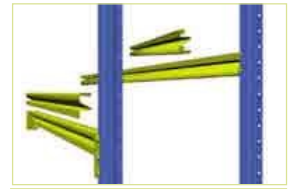
Perfil trav. IMEPAL



Manual de montaje IMEPAL



IMEPAL Sistema de ensamble



IMEPAL Versiones de vigas



Accesorios IMEPAL

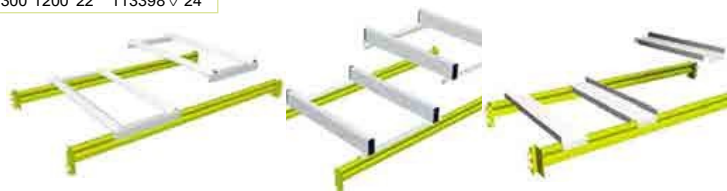
- La estantería IMEPAL es el sistema modular ideal para almacenaje de los más variados materiales; de montaje rápido y seguro, ofrece la máxima versatilidad en su empleo.
- Hacen de IMEPAL una estantería extremadamente funcional.
- El montante formado por dos puntales y unido por dos o más travesaños de fondo, se puede cerrar con un lateral.
- Los montantes se unen mediante estantes y se refuerzan con paneles traseros y diagonales.



IMEPAL / Nivel Galvanizado		
AnchoFondo	Alto	Ref.
200 500	22	113243 ◊ 6
200 600	22	113244 ◊ 7
200 800	22	113395 ◊ 13
200 1000	22	113399 ◊ 15
200 1200	22	113400 ◊ 18
300 500	22	113251 ◊ 7
300 600	22	113212 ◊ 8
300 800	22	113394 ◊ 17
300 1000	22	113396 ◊ 20
300 1200	22	113398 ◊ 24

IMEPAL / Nivel Aglomerado		
AnchoFondo	Alto	Ref.
1000 500		113355 ◊ 36
Consultar otras medidas		

Travesaño apoyo transversal		
AnchoFondo	Alto	Ref.
60 500	31	113252 ◊ 8
60 600	31	113250 ◊ 9
60 800	31	113186 ◊ 10
60 1000	31	113203 ◊ 11
60 1200	31	113204 ◊ 12



IMEPAL / Porta bidones		
AnchoFondo	Alto	Ref.
400 800	40	114961 ◊ 77
400 1000	40	114962 ◊ 80

IMEPAL / Soporte elevado		
AnchoFondo	Alto	Ref.
100 800	70	114965 ◊ 20
100 1000	70	115966 ◊ 22

IMEPAL / Porta-contenedores		
AnchoFondo	Alto	Ref.
100 800	30	114955 ◊ 20
100 1000	30	114956 ◊ 23

Instalaciones IMEPAL Paletizacion

- Este es el sistema ideal para el stockage de material sobre paletas.
- Las dimensiones y la realización son estudiadas en función de cada exigencia conforme al tipo de material y de la altura de la instalación.



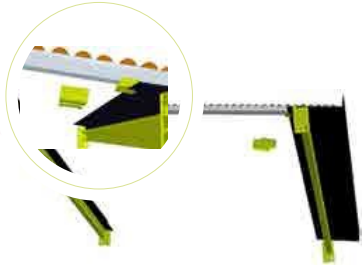
Instalaciones IMEPAL Dinamik

- Son ideales para puestos de Picking o donde haya un puesto de montaje.
- Para la realización de la instalación se dispone de diferentes tipos de rodillos, así como su disposición, en función del material que va soportar.



Instalaciones IMEPAL Entrepisos

- Con el mismo concepto que las estanterías convencionales en cuanto a disposición en planta, se resuelven las estanterías con pasillos elevados.
- Es el mejor aprovechamiento del espacio en naves con una considerable altura.
- A todas las instalaciones, imeguisa añade escaleras metálicas de robusta construcción para acceder a los niveles superiores.
- Es posible mejorar con muelles de carga para carretillas elevadoras que faciliten el movimiento de los productos.
- Estos se protegen con barandillas y puertas batientes hacia la entreplanta.
- Los pasillos de circulación de personas, transpaletas o carros, se realizan en base a una estructura de travesaños de apoyo, sobre los cuales va apoyado el suelo de circulación que puede ser fabricado en piso metálico ranurado, chapas estampadas antideslizantes o tablero aglomerado.



IMEPAL / Sitema Roll
Ref. Apoyos
Conforme a presupuesto



Instalaciones

IMEPAL cajones

- Las estanterías de cajones de imeguisa significan otra mejora más de aprovechamiento del espacio.
- Los cajones de imeguisa combinados con niveles de carga, ofrecen una gran capacidad de almacenamiento sobre una superficie útil pequeña.
- Según nuestra experiencia, de un 60% a un 80% de todas las posiciones de artículos corresponden a piezas pequeñas.
- De este modo, los cajones son un factor decisivo en el aprovechamiento del espacio.
- Puesto que necesitan poco espacio, acortan las trayectorias a recorrer en el almacén y reducen los tiempos de entrega.
- Las estanterías de cajones forman el centro del sistema de almacenamiento y transporte de herramientas.
- Cajones, bandejas porta-piezas, porta-conos y niveles de carga pueden combinarse de tal forma entre sí, que se puede preparar el puesto de almacenamiento óptimo para cualquier cantidad, tamaño y variedad de herramientas y útiles.



Mod. CPG 10/80 GT
Ref.
121577 ◊ 51

Mod. CPG 10/120 GT
Ref.
121582 ◊ 69

Mod. CPG 10/160 GT
Ref.
121596 ◊ 75

Mod. CPG 10/240 GT
Ref.
121597 ◊ 83

Mod. CPG 10/240 GT
Ref.
121595 ◊ 74



Mod. BPP 10 GT
Ref.
121181 ◊ 164

Mod. BPC 10 GT
Ref.
121105 ◊ 216

Mod. BPG 10 GT
Ref.
600280 ◊ 389

Mod. BPM 10 GT
Ref.
600279 ◊ 304

