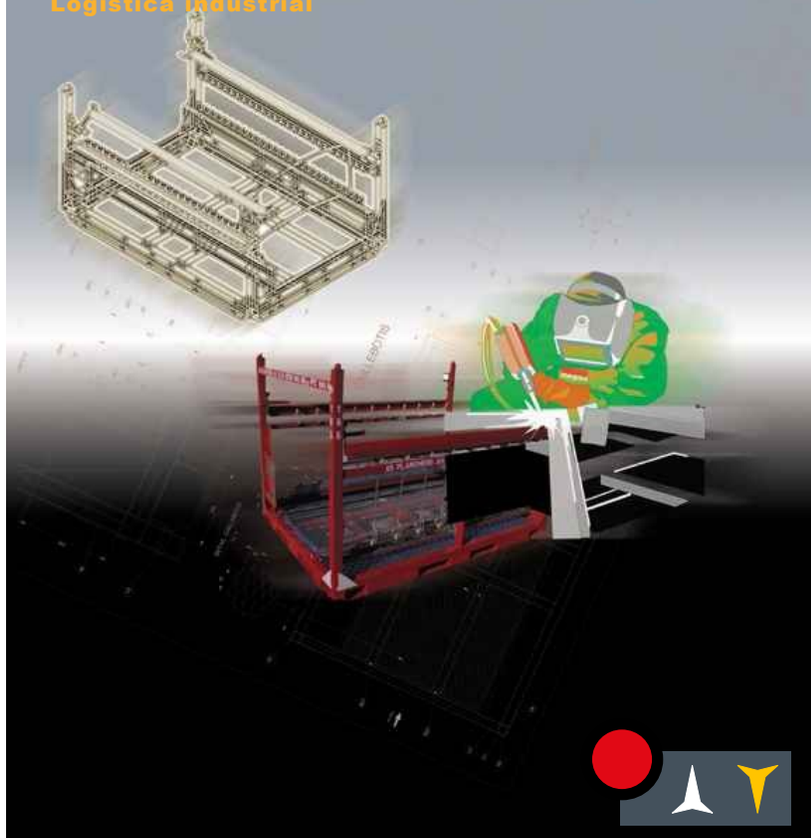


contenedores industriales

Logística Industrial



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



Contenedores específicos

IMEGUIISA fabrica una amplia gama de contenedores metálicos, destinados al almacenaje, al transporte y a la manutención.

IMEGUIISA dirige una política de desarrollo internacional fundamentado en una estrategia de innovación de productos, concebidos en asociación con sus clientes industriales de múltiples sectores, pero fundamentalmente del sector de la automoción.

Dominando las técnicas de fabricación más actuales, IMEGUISA pone en práctica una política de rigurosa calidad a través de un programa de certificación ISO.

Para llevar a cabo este proceso IMEGUISA cuenta con estaciones de trabajo y programas de diseño asistido por ordenador de muy alta gama (UNIGRAPHICS), en los cuales se puede analizar todo tipo de ensamblajes, posicionamiento de piezas específicas, etc.

En nuestro caso, estos medios soportan traductores de ficheros que nos permiten el diseño en 3D partiendo de un fichero en CAD de la pieza suministrada por el cliente (*.IGES, *.DXF). Construimos virtualmente el contenedor que posteriormente se fabricará,

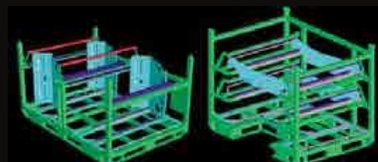
antes incluso que físicamente la propia pieza a transportar, de modo que el cliente puede visualizar para su validación, el contenedor, consiguiendo así unos importantes ahorros de tiempo en el desarrollo del proyecto global del cliente.

Diseño y cocepción de los contenedores específicos



El objetivo principal de IMEGUISA es el aseguramiento de las características del producto definidas en el proyecto; que satisfagan las especificaciones de los clientes.

Para conseguir este fin, se han establecido las medidas necesarias garantizando que los requisitos de diseño recogidos en especificaciones, normas y otros documentos se interpreten correctamente dando lugar a instrucciones, esquemas y planos que sean el origen de un producto factible, fiable, mantenible, apto para ser probado, ecológico y seguro.



A la vista del creciente aumento de la frecuencia de expediciones y de la imperiosa necesidad de conseguir reducción de costes, se está haciendo cada vez más esencial la estandarización; que se adapta a todo tipo de utilización de embalajes reutilizables.

Definimos como tales, contenedores o embalajes metálicos "reutilizables", que sirven para el almacenaje, transporte y manipulación de piezas. Sustituyen y reemplazan los embalajes no retornables (siempre que sea económica y técnicamente recomendable).

Aunque todavía, los proyectos de normalización (V.g. ODETTE) no han tenido un resultado práctico en embalajes metálicos, IMEGUISA ofrece una variada gama de uso práctico y funcional.

Disponemos de los más modernos medios para la fabricación de contenedores.



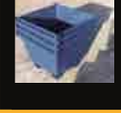
contenedores industriales serie específicos

- IMEGUISA dispone así mismo de los medios y de la cualificación necesaria para diseñar, de acuerdo con el cliente, contenedores específicos adaptados a un determinado producto.
- Participamos activamente en la protección del medio ambiente, concibiendo y comercializando productos reutilizables, reciclables y reciclados.



contenedores industriales serie específicos

- Ofrecemos un servicio integral en lo relacionado con cualquier producto que necesite ser almacenado y/o transportado en un contenedor, específicamente diseñado para las características del mismo.
- Es decir, comprende desde el análisis, diseño del contenedor, hasta la fabricación en serie.



contenedores industriales serie estandar

Realizados en chapa acero de 2 mm. de espesor en la serie-R para grandes cargas y reforzados mediante pliegues nervados en forma de "V" en los laterales y en su base. Con lo que se ha conseguido una mayor resistencia que le hacen de gran utilidad para el almacenamiento y transporte de mercancías, cargas de material mediante grúas con enganche en sus extremos o mediante enganche de bastidor.



Cestones estandar / Serie R								
Mod.	A	B	H	Ref.		Peso	Res. Apilam.	Capacid.
20-R	800	500	400	181000	◇ 127	36 kg.	1000 kg.	0,16 dm3
30-R	1000	800	500	181001	◇ 172	60 kg	1800 kg	0,40 dm3
40-R	1200	800	500	181002	◇ 180	64 kg	2300 kg	0,48 dm3
50-R	1200	1000	500	181003	◇ 200	76 kg	2500 kg	0,60 dm3

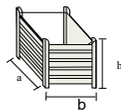
contenedores industriales serie de malla

Cestones formados por un fondo de chapa de 2 mm. de espesor y unos laterales de malla electrosoldada de \varnothing 3 mm.

La malla esta reforzada mediante unos cuadros formados por perfiles angulares y por los montantes del contenedor.



Cestones de malla / Serie R								
Mod.	A	B	H	Ref.		Peso	Res. Apilam.	Capacid.
R20-M	800	500	400	181048	◇ 127	27 kg	1000 kg	0,16 dm3
R30-M	1000	800	500	181049	◇ 172	40 kg	1800 kg	0,40 dm3
R40-M	1200	800	500	181050	◇ 180	42 kg	2300 kg	0,48 dm3
R50-M	1200	1000	500	181051	◇ 200	50 kg	2500 kg	0,60 dm3



contenedores estandar con lateral abatible

Realizados en chapa acero de 2 mm. de espesor en la serie-R para grandes cargas.

Reforzados mediante pliegues nervados en forma de "V" en los laterales y en su base con lo que se ha conseguido una mayor resistencia, que le hacen de gran utilidad para el almacenamiento y transporte de mercancías, cargas de material mediante grúas con enganche en sus extremos o mediante enganche de bastidor.



Cestones de malla / Serie R								
Mod.	A	B	H	Ref.		Peso	Res. Apilam.	Capacid.
20-R	800	500	400	181004	◇ 146	36 kg.	1000 kg.	0,16 dm3
30-R	1000	800	500	181005	◇ 198	60 kg	1800 kg	0,40 dm3
40-R	1200	800	500	181006	◇ 207	64 kg	2300 kg	0,48 dm3
50-R	1200	1000	500	181007	◇ 230	76 kg	2500 kg	0,60 dm3

contenedores serie malla con lateral abatible

Cestones formados por un fondo de chapa de 2 mm. de espesor y unos laterales de malla electrosoldada de \varnothing 3 mm.

La malla esta reforzada mediante unos cuadros formados por perfiles angulares y por los montantes del contenedor.

Son de gran utilidad para almacenamiento y transporte de mercancías en que se desea que sea visible su contenido.



Cestones de malla / Serie R								
Mod.	A	B	H	Ref.		Peso	Res. Apilam.	Capacid.
20-R	800	500	400	181004	◇ 146	27 kg	1000 kg	0,16 dm3
30-R	1000	800	500	181005	◇ 198	40 kg	1800 kg	0,40 dm3
40-R	1200	800	500	181006	◇ 207	42 kg	2300 kg	0,48 dm3
50-R	1200	1000	500	181007	◇ 230	50 kg	2500 kg	0,60 dm3



contenedores industriales serie mixtos

- Constituye una serie de contenedores normalizados, estudiados para el transporte y almacenamiento de piezas diversas.
- Se componen de una base metálica con montantes y las paredes están realizadas con malla electrosoldada.
- También se ofertan forrados con chapa galvanizada.
- Pueden ser de 2 tipos:

Abatible:

De una altura de 1000 ó 750 mm.

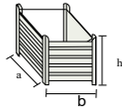
Una de las mallas del costado es abatible, tanto en el lateral largo como en el corto.

Fijo:

De una altura de 500

Todas las mallas son fijas.

Dispone de Porta-etiquetas Galia.



contenedores basculantes serie IB

- Estos contenedores están construidos en chapa de 2 mm.
- Los pliegues laterales están nervados en forma de "V" para darle una mayor resistencia y robustez.
- Son especialmente indicados para el almacenamiento y transporte de escombros, chatarra, arena o basuras.

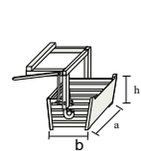


Contenedores serie IB

Mod.	A	B	H	Ref.	
IB-30	1000	800	800	184006	◇ 335
IB-40	1200	800	800	184007	◇ 364
IB-50	1200	1000	800	184008	◇ 387

contenedores basculantes útil basculante

- El útil basculante es un sistema de volteo para los contenedores de la serie IB.
- Está preparado para adaptarse a carretillas elevadoras.
- Dispone de un sistema de carga y descarga del contenedor sin bajar de la máquina, convirtiendo estas tareas en algo cómodo y fácil.
- Bajo demanda pueden hacerse estancos para transporte de líquidos.
- Tienen una capacidad de carga de entre 1 a 2 Tm.
- Se pueden apilar a 3 alturas.



Mod. Contenedores Mixtos

Características contenedores standards			EXTERIOR				INTERIOR				ALTURA
Mod.	Ref.	Modo	Largo	Ancho	Alto	Volumen	Largo	Ancho	Alto	Volumen	Abatido
1000	R101275A ◇ 646,14	Abatible	1000	1200	750	0,90	898	1098	580	0,57	380
1600	R161275A ◇ 794,91	Abatible	1600	1200	750	1,44	1498	1098	580	0,95	380
1600B	R161250F ◇ 669,39	Fijo	1600	1200	500	0,96	1498	1098	330	0,54	-
1600A	R1612100A ◇ 941,34	Abat Alto	1600	1200	1000	1,92	1498	1098	830	1,37	380
2000	R201275A ◇ 936,23	Abatible	2000	1200	750	1,80	1498	1068	580	0,93	380
2000B	R201250F ◇ 843,71	Fijo	2000	1200	500	1,20	1868	1068	330	0,66	-
2000H	R2012100A ◇ 1037,57	Abat Alto	2000	1200	1000	2,40	1868	1068	830	1,66	380
2400	R241275A ◇ 1143,54	Abatible	2400	1200	750	2,16	2268	1068	580	1,40	380
2400F	R241250F ◇ 1045,93	Fijo	2400	1200	500	1,44	2268	1068	330	0,80	-
2400A	R2412100A ◇ 1250,46	Abat Alto	2400	1200	1000	2,88	2268	1068	830	2,01	380
3200F	R321250F ◇ 1259,76	Fijo	3200	1200	500	1,92	3068	1068	330	1,08	-
3600F	R361250F ◇ 1475,93	Fijo	3600	1200	500	2,16	3468	1068	330	1,22	-
4000F	R401250F ◇ 1625,63	Fijo	4000	1200	500	2,40	3868	1068	330	1,36	-

Útil basculante / contenedores serie IB

Mod.	A	B	H	Ref.	
UB-30/40800	500	400	184013	◇ 540	
UB-50	1000	800	184017	◇ 578	



paletas industriales serie estandar

- Nuestros paletas ofrecen todas las posibilidades para el apilamiento y almacenaje de mercancías, por ello adaptamos los distintos modelos a las necesidades de la carga y espacio requeridos por nuestros clientes en los instalaciones de paletización y almacenaje industrial.



contenedores industriales palets standard serie PM

- Están construidas en chapa de acero de una gran resistencia y robustez.
- Son de gran utilidad, tanto para almacenamiento estático como dinámico.
- Están pensadas para obtener el mejor almacenamiento. Cumplen la normativa DIN 15141.

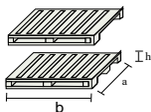
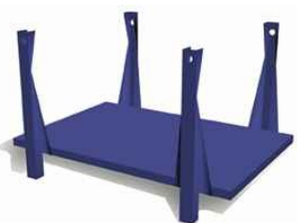


Paletas metálicas / Serie PM				
Mod.	A	B	H	Ref.
PM-30	1000	800	100	184000 ◊ 121
PM-40	1200	800	100	184001 ◊ 139
PM-50	1200	1000	100	184002 ◊ 155

palets standard serie EMP

- Especialmente indicadas para el transporte de mercancías y cargas no regulares así como mercancías longitudinales, tablonas, vigas, varillas, etc...
- Se compone de cuatro patas unidas a una bandeja de chapa de acero que evitan el desplazamiento de la pieza o piezas.

Paletas metálicas / Serie EPM				
Mod.	A	B	H	Ref.
EPM-301000	800	100	184023	◊ 177
EPM-401200	800	100	184024	◊ 189
EPM-501200	1000	100	184025	◊ 203



paletas galvanizados serie Penta

- Larga duración de vida y mantenimiento nulo
La galvanización en caliente a base de acero ST37/2/G del palet TB asegura su protección contra la corrosión la humedad, olores, mohos, etc...
- Gran resistencia a los golpes y a la carga
Comprobados en laboratorio, los Palets de la serie PENTA han superado ampliamente las pruebas realizadas: ensayo de caída libre del palet sobre aristas, impacto horizontal, resistencia de la compresión, flexión y fondo.

Paleta galvanizada / Serie Penta				
Mod.	A	B	H	Ref.
812	1200	800	135	181579 ◊169
Peso: 20,8 Kgrs. / Diagonal: 1440 mm.				



Paleta galvanizada / Serie Penta				
Mod.	A	B	H	Ref.
1012	1200	1000	135	181580 ◊183
Peso: 24,1 Kgrs. / Diagonal: 1560 mm.				



Paleta galvanizada / Serie Penta				
Mod.	A	B	H	Ref.
V1012	1200	1000	135	181581 ◊198
Peso: 20,9 Kgrs. / Diagonal: 1560 mm.				



- El acero es un material reciclable, y su explotación no contribuye a la deforestación. El rendimiento de este palet hace de él un producto económico con el uso y seguro para las mercancías transportadas.
- Control de calidad
Los palets cumplen las normativas: ASTM D-1185/85
ISO 8611:1991 (E)
UNE 49 900-86

contenedores industriales serie porta bidones

- Es un contenedor de bidones con capacidad para dos bidones de capacidad de 200L.
- Es apilable, llegando a la posibilidad de almacenar en 6 alturas.
- Especialmente indicado para sector industrial, como alimentación.



Contenedor porta bidones / PB				
Mod.	A	B	H	Ref.
PB-2	1350	635	730	184026 ◊193



Cajas industriales apilables metálicas

- Son una serie de cajas metálicas normalizadas.
- Para una clasificación óptica rápida y eficaz, en la parte frontal llevan un etiquetero.
- Evitan movimientos innecesarios para identificar productos.
- Se logra un considerable ahorro de espacio y tiempo.



cajas industriales apilables de plástico

- Existen diferentes tamaños y colores.
- Se adaptan perfectamente a las estanterías IMEKIT e IMESINTOR haciendo la función de cajones.
- Se presentan en cinco colores para una clasificación óptica, rápida y eficaz.
- Llevan un porta-etiquetas en la parte frontal semi-abierta.
- Se puede acceder a su contenido cuando están apiladas, sin necesidad de moverlas.

Cajas apilables metálicas							
Lateral abierto / Anchura variable				Capacidad	Resistencia		
Mod..	A	B	H	Ref.	Interior	Apilamiento	
A-100A130	330	190	171005	◇ 35	8 dm3	250 kg.	
A-101A260	330	190	171006	◇ 42	16,3 dm3	300 kg.	
A-101A B400	330	190	171007	◇ 52	25 dm3	400 kg.	
A-102A530	330	190	171008	◇ 60	34,2 dm3	550 kg.	
A-103A800	330	190	171009	◇ 70	50,1 dm3	700 kg.	
Lateral cerrado / Largura Variable							
Mod.	A	B	H	Ref.	Capacidad	Resistencia	
A-100C130	330	190	171000	◇ 32	8 dm3	250 kg.	
A-101C260	330	190	171001	◇ 39	16,3 dm3	300 kg.	
A-101C B	400	330	190	171002	◇ 49	25 dm3	400 kg.
A-102C530	330	190	171003	◇ 57	34,2 dm3	550 kg.	
A-103C800	330	190	171004	◇ 67	50,1 dm3	700 kg.	
Lateral abierto / Proporcionalmente variable							
Mod.	A	B	H	Ref.	Capacidad	Resistencia	
A-200A200	140	130	172005	◇ 25	3,65 dm3	300 kg.	
A-201A300	200	200	172006	◇ 41	12 dm3	400 kg.	
A-201A B300	300	200	172007	◇ 43	18 dm3	600 kg.	
A-202A450	300	200	172008	◇ 47	27 dm3	700 kg.	
A-203A630	450	300	172009	◇ 94	85 dm3	1000 kg.	
Lateral cerrado / Proporcionalmente variable							
Mod.	A	B	H	Ref.	Capacidad	Resistencia	
A-200C200	140	130	172000	◇ 22	3,65 dm3	300 kg.	
A-201C 300	200	200	172001	◇ 37	12 dm3	400 kg.	
A-201CB300	300	200	172002	◇ 40	18 dm3	600 kg.	
A-202C450	300	200	172003	◇ 44	27 dm3	700 kg.	
A-203C630	450	300	172004	◇ 91	85 dm3	1000 kg.	

Cajas apilables de plástico						
Mod.	A	B	H	Ref.	Capacidad	
J-1	105	90/70	50	974014	◇ 2	0,25 dm3
J-2	105	160/140	75	974015	◇ 3	0,70 dm3
J-2L	150	240/200	75	974016	◇ 4	1,10 dm3
J-3	150	240/200	130	974017	◇ 7	3,10 dm3
J-3L	150	340/300	130	974018	◇ 9	4,30 dm3
J-4	210	340/300	150	974019	◇ 14	7,50 dm3
J-5	300	490/440	180	974020	◇ 29	19,00 dm3

En cinco colores:
Rojo, Azul, amarillo, gris y verde

