



Suince



» ÍNDICE



CONTENEDORES APILABLES

Cubetas Apilables	4
Norma Europa 300x200 mm.	5
Norma Europa 400x300 mm.	6
Cajones Apilables	8
Norma Europa 600x400 mm.	8
Contenedor Multiusos	10
Norma Europa 600x400 mm.	10
Divisores	12
Cajones Euro-Pool	13
Norma Europa 600x400 mm.	13
Cajones Apilables	14
Norma Europa 600x400 mm.	14
890x400x200 mm.	21
Cubetas Manutención Apilables	22
Cubetas Manutención	24
Norma Europa 800x600 mm.	24
800x600 mm. para cargas pesadas	25
Contenedores Plegables	26
Norma Europa	26
Cajas Apilables de Almacenaje	28
Cubetas Almacenaje Apilables	28
Visionbox	29
Cesta Calada Apilable	30



CONTENEDORES APILABLES Y ENCAJABLES

Cajones de Distribución	31
Norma Europa 600x400 mm.	32
Norma Europa 800x400 mm.	37
Norma Europa 1200x400 mm.	39
Cubeta Apilable y Encajable	40
Norma Europa 800x400 mm.	40
Cubetas Encajables de Distribución	42
Cubetas Encajables con Tapa Integrada	44
Cubetas N.E. Ecopesca Apilables y Encajables	46
600x400 mm.	46
500x400 mm.	48
Cajones de Captura	50

Euro-Contenedor Apilable y Encajable	51
1200x800 mm.	51
Cubetas Apilables y Encajables	52
Norma Europa 600x400 mm.	52
Norma Europa 800x400 mm.	57
Cubetas Apilables y Encajables	58



BASES RODANTES

Bases Rodantes	60
----------------	----



CONTENEDORES Y DEPÓSITOS

Contenedores Gran Volumen	64
Depósitos Rectangulares	66
Depósitos Cónicos	67
Depósitos Cilíndricos	68
Barreños y Cubos Industriales	69
Contenedores Cilíndricos	70



CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

Contenedores Apilables	73
Tapas para Contenedores	75
Contenedores - Eurobox	76
Contenedores con Puerta Abatible	76
Contenedores - Industrialbox	77
Tapas para Contenedores	77
Industrialbox Gran Volumen	78
1200x1000 mm.	78
Agribox	79
Contenedores para Salazón	80
Accesorios	81
Contenedores Plegables Smartbox	82
Cargopalet	84
1200x800 mm.	84
1200x1000 y 1000x700 mm.	85

Contenedores Plegables	86	Palet Encajable	124
1200x1000 mm.	86	1135x1135 mm y 1200x1200 mm.	124
Paletbox	86	Tapa Palet	125
1200x1000 mm.	86	Collar plástico EURO-Palet	126
Contenedores Transporte Mercancías Peligrosas (ADR)	88		



	89		
Palet Euro H1	90		
Palet Euro H2	91		
Palet Euro H3	92		
Palet CR1	94		
Palet CR2	95		
Palet CR3 + CR3-5	96		
Palet Euro L1 + L3	97		
Palet C1	98		
Palet C3	99		
Palet ECO C1	100		
Palet ECO C3	101		
Palet CS1	102		
Palet CS3	103		
Palet ECO D3-5	104		
Palet ECO C7	105		
Palet ECO HR1 y HR3	106		
Palet Antiestático HL1 y HL3	107		
Palet Higiénico TC1	108		
Palet Higiénico TC3	109		
Palet Liso C1C	110		
Palet Liso C3C	111		
Palet Liso ECO C1C	112		
Palet Liso ECO C3C	113		
Palet C4	114		
Palet C5	115		
Palet C6	116		
Palet Encajable	117		
600x400 mm. y 800x600 mm.	117		
Palet Encajable Perforado	119		
Palet Encajable Liso	121		
Palet Liso	122		
Palet con Travesaños	123		



ARTÍCULOS VARIOS **127**

Cubetas Rectangulares	128
Tapas Para Cubetas Rectangulares	129
Rejillas Para Cubetas Rectangulares	129
Bandejas de Presentación	130
Contenedores Floricultura	130
Conrack Bandejas y Extensiones para Vajillas	131
Artículos Específicos	131
Loseta Antideslizante	132
Loseta PVC	133
Estanterías Modulares	134
Bancos de Vestuario	135
Carros Porta-Cubetas Plegables	135
Estanterías Plegables	136
Taquillas	138



CONTENEDORES DE BASURA Y CUBETOS DE RETENCIÓN **139**

Contenedores de Basura	140
Cubetos de Retención	144



VALLAS **145**

Ecovalla	146
Personalización y Accesorios Cubetas	148
Política de Calidad e I+D	148
Material antimicrobiano	149
Economía circular	149

Contenedores Apilables




» CUBETAS APILABLES

Norma Europa 300x200 mm.




3209 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.300; A.200; h.90 mm.
 Peso 0,322 kg.
 Capacidad 3,7 litros
 Color 
 Material PP
 Ud. Palet 560

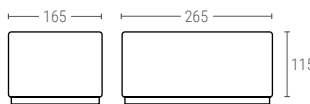
Dimensiones interiores (mm)




3212 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.300; A.200; h.120 mm.
 Peso 0,356 kg.
 Capacidad 5 litros
 Color 
 Material PP
 Ud. Palet 400

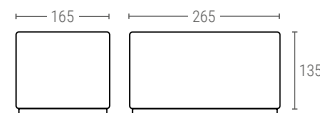
Dimensiones interiores (mm)




3214 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.300; A.200; h.140 mm.
 Peso 0,408 kg.
 Capacidad 5,9 litros
 Color 
 Material PP
 Ud. Palet 340

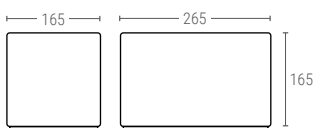
Dimensiones interiores (mm)




3217 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.300; A.200; h.170 mm.
 Peso 0,445 kg.
 Capacidad 7,2 litros
 Color 
 Material PP
 Ud. Palet 280

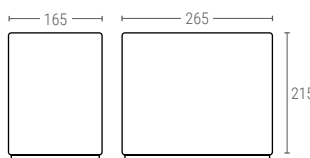
Dimensiones interiores (mm)




3222 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.300; A.200; h.220 mm.
 Peso 0,552 kg.
 Capacidad 9,4 litros
 Color 
 Material PP
 Ud. Palet 200

Dimensiones interiores (mm)



3200 | TAPA PARA CUBETAS 3209, 3212, 3214, 3217 Y 3222

Dimensiones ext. L.308; A.210; h.19 mm.
 Peso 0,400 kg.
 Color 
 Material PP

» CUBETAS APILABLES

Norma Europa 400x300 mm.



4309 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.90 mm.
 Peso 0,585 kg.
 Capacidad 7,5 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 208

Dimensiones interiores (mm)



4312 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.120 mm.
 Peso 0,700 kg.
 Capacidad 11 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 160

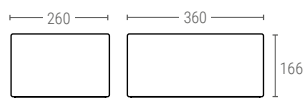
Dimensiones interiores (mm)



4317 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.170 mm.
 Peso 0,850 kg.
 Capacidad 16 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 104

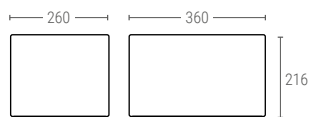
Dimensiones interiores (mm)



4322 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.220 mm.
 Peso 1,050 kg.
 Capacidad 21 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 80/120

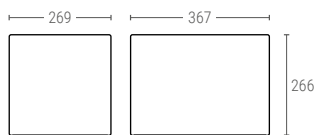
Dimensiones interiores (mm)



3283 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.270 mm.
 Peso 1,600 kg.
 Capacidad 26 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 56

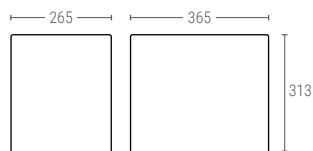
Dimensiones interiores (mm)



4332 | CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.320 mm.
 Peso 1,500 kg.
 Capacidad 31 litros
 Color
 Material PPCOP
 Ud. Palet 56

Dimensiones interiores (mm)



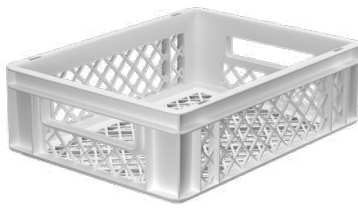
4300 | TAPA PARA CUBETAS 4309, 4312, 4317, 4322, 4332 Y 3283

Dimensiones ext. L.400; A.300 mm.
 Peso 0,280 kg.
 Color
 Material PPCOP

4301 | TAPA PARA CUBETA 4332

Dimensiones ext. L.400; A.300 mm.
 Peso 0,400 kg.
 Color
 Material PPCOP

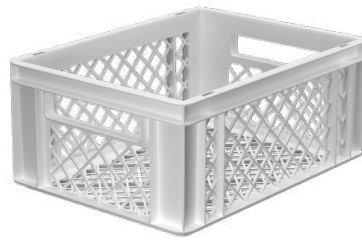
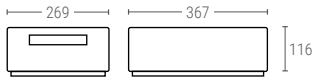




3285 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.400, A.300, h.126mm.
 Peso 0,800 kg.
 Capacidad 11 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 152

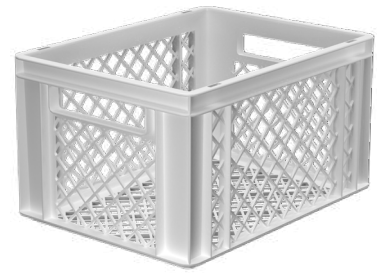
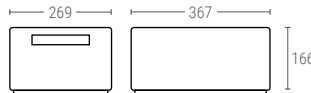
Dimensiones interiores (mm)



3286 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.400, A.300, h.176mm.
 Peso 0,900 kg.
 Capacidad 16 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 104

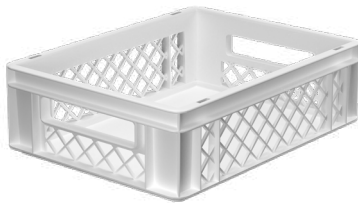
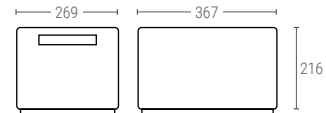
Dimensiones interiores (mm)



3287 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.400, A.300, h.226mm.
 Peso 1,000 kg.
 Capacidad 21 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

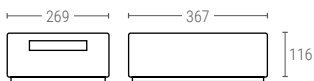
Dimensiones interiores (mm)



3290 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Dimensiones ext. L.400, A.300, h.120 mm.
 Peso 0,900 kg.
 Capacidad 11 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 152

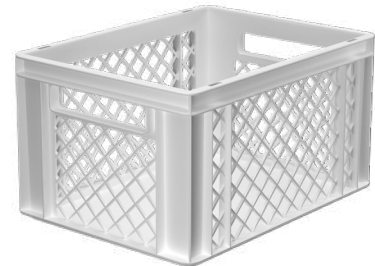
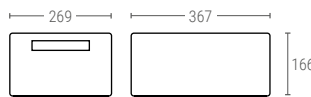
Dimensiones interiores (mm)



3291 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Dimensiones ext. L.400, A.300, h.170mm.
 Peso 1,000 kg.
 Capacidad 16 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 104

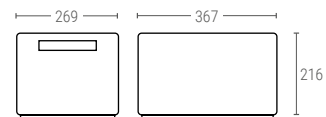
Dimensiones interiores (mm)



3292 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Dimensiones ext. L.400, A.300, h.220mm.
 Peso 1,100 kg.
 Capacidad 21 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



➤ Ref. **3990**
 Juego de 4 clips para función cierre y bisagra.



➤ Ref. **CL90**
 Portaetiquetas de acero inoxidable

» CAJONES APILABLES

Norma Europa 600x400 mm.



3249 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.75 mm.
 Peso 1,300 kg.
 Capacidad 14 litros
 Color ○○
 Material PP
 Ud. Palet 108

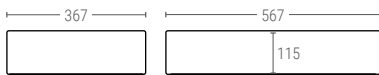
Dimensiones interiores (mm)



6412 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.120 mm.
 Peso 1,700 kg.
 Capacidad 23 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

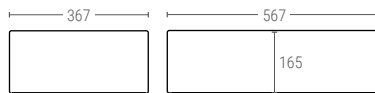
Dimensiones interiores (mm)



6417 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.170 mm.
 Peso 1,900 kg.
 Capacidad 33 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 52

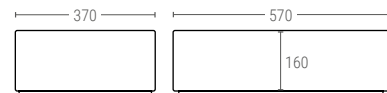
Dimensiones interiores (mm)



6418 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO REFORZADO

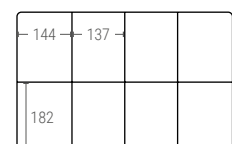
Dimensiones ext. L.600; A.400; h.180 mm.
 Peso 2,250 kg.
 Capacidad 33 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 56

Dimensiones interiores (mm)



6418SP | CON SEPARADORES

Peso 2,965 kg.



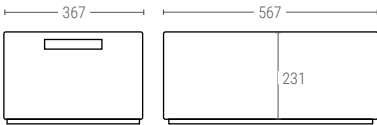


6423 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.235 mm.
 Peso 2,300 kg.
 Capacidad 45 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 40

6423B | SIN ASAS PASANTES

Dimensiones interiores (mm)



➔ Versión sin asas pasantes **6423B**

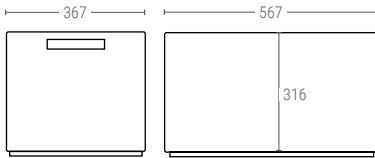


6432 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 2,860 kg.
 Capacidad 63 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/36

6432B | SIN ASAS PASANTES

Dimensiones interiores (mm)

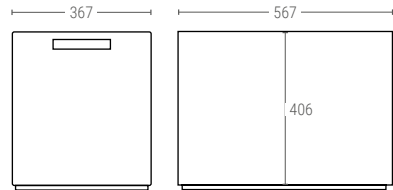


6441 | CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.410 mm.
 Peso 3,465 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 20

6441B | SIN ASAS PASANTES

Dimensiones interiores (mm)



3270 | TAPA PARA CAJONES 600X400 MM.

Dimensiones ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,850 kg.
 Color ○○
 Material HDPE

6400 | TAPA 600X400 MM.

Dimensiones ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,815 kg.
 Color ○○
 Material HDPE



FONDOS REFORZADOS

Fondo reforzado que permite una carga unitaria de 50 kg., siendo la flexión del fondo de 1 mm.

Ideal para sistemas con transelevadores y almacenes automáticos.

6423R | CAJÓN PAREDES Y FONDO REFORZADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.235 mm.
 Peso 2,600 kg.
 Material PPCOP
 Ud. Palet 40

6432R | CAJÓN PAREDES Y FONDO REFORZADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 3,160 kg.
 Material PPCOP
 Ud. Palet 28/36

6441R | CAJÓN PAREDES Y FONDO REFORZADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.410 mm.
 Peso 3,700 kg.
 Material PPCOP
 Ud. Palet 20

»» CONTENEDOR MULTIUSOS

Norma Europa 600x400 mm.



1504 | CAJÓN CON ABERTURA EN LATERAL CORTO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 3,000 kg.
 Capacidad 63 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/36

1507 | CAJÓN CON ABERTURA EN LATERAL LARGO

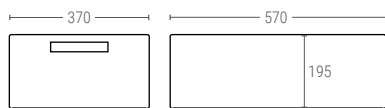
Dimensiones ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 2,975 kg.
 Capacidad 63 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/36



R-2-A | CONTENEDOR PAREDES Y FONDO LISO CON ASAS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,000 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 48

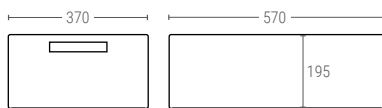
Dimensiones interiores (mm)



R-2 | CONTENEDOR RANURADO FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 1,750 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 48

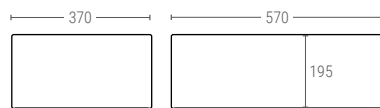
Dimensiones interiores (mm)



R-2-C | CONTENEDOR PAREDES Y FONDO LISO SIN ASAS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,100 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 48

Dimensiones interiores (mm)



3270 | TAPA PARA CONTENEDORES 600X400 MM.

Dimensiones ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,850 kg.
 Color ○○
 Material HDPE

6400 | TAPA 600X400 MM.

Dimensiones ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,815 kg.
 Color ○○
 Material HDPE



3255 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.600, A.400, h.120 mm.
 Peso 1,200 kg.
 Capacidad 23 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 76



3256 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.600, A.400, h.170 mm.
 Peso 1,400 kg.
 Capacidad 33 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 52



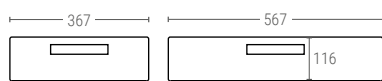
3257 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.600, A.400, h.220 mm.
 Peso 1,700 kg.
 Capacidad 43 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 40

3260 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 1,500 kg.

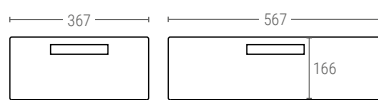
Dimensiones interiores (mm)



3261 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 1,700 kg.

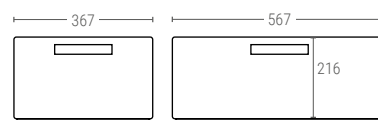
Dimensiones interiores (mm)



3262 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 2.000 kg.

Dimensiones interiores (mm)



3258 | CUBETA RANURADA

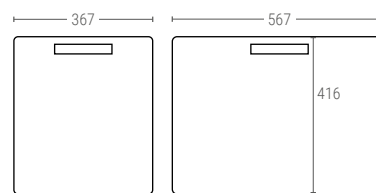
Dimensiones ext. L.600, A.400, h.320 mm.
 Peso 2,000 kg.
 Capacidad 63 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28



3259 | CUBETA RANURADA

Dimensiones ext. L.600, A.400, h.426 mm.
 Peso 2,400 kg.
 Capacidad 83 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 20

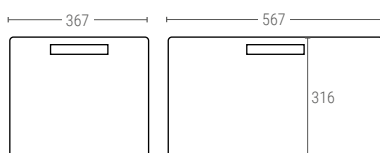
Dimensiones interiores (mm)



3263 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 2.000 kg.

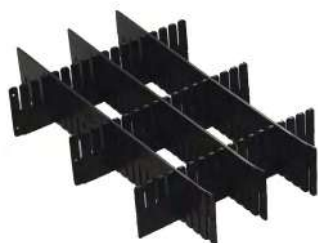
Dimensiones interiores (mm)



» DIVISORES



Divisores tipo peine que permiten una mayor optimización en el almacenamiento en nuestra gama de cajones 300x200, 400x300 y 600x400 mm, permitiendo que el volumen interior se pueda organizar en compartimentos.



DIVISORES COMPLETOS

Ref.	Dimensiones mm.
32 194 400	1150x5x40
32 194 401	1150x5x80
32 194 402	1150x5x100
32 194 403	1150x5x120
32 194 404	1150x5x180



DIVISORES DE 100 MM DE ALTO

Ref.	Para cajón de	Dimensiones mm.
32 194 433	300x200 mm	160x5x100
32 194 416	300x200/400x300 mm	260x5x100
32 194 417	400x300/600x400 mm	360x5x100
32 194 418	600x400 mm	560x5x100



DIVISORES DE 40 MM DE ALTO

Ref.	Para cajón de	Dimensiones mm.
32 194 431	300x200 mm	160x5x40
32 194 410	300x200/400x300 mm	260x5x40
32 194 411	400x300/600x400 mm	360x5x40
32 194 412	600x400 mm	560x5x40



DIVISORES DE 120 MM DE ALTO

Ref.	Para cajón de	Dimensiones mm.
32 194 434	300x200 mm	160x5x120
32 194 419	300x200/400x300 mm	260x5x120
32 194 420	400x300/600x400 mm	360x5x120
32 194 421	600x400 mm	560x5x120



DIVISORES DE 80 MM DE ALTO

Ref.	Para cajón de	Dimensiones mm.
32 194 432	300x200 mm	160x5x80
32 194 413	300x200/400x300 mm	260x5x80
32 194 414	400x300/600x400 mm	360x5x80
32 194 415	600x400 mm	560x5x80

DIVISORES DE 180 MM DE ALTO

Ref.	Para cajón de	Dimensiones mm.
32 194 435	300x200 mm	160x5x180
32 194 429	300x200/400x300 mm	260x5x180
32 194 427	400x300/600x400 mm	360x5x180
32 194 428	600x400 mm	560x5x180

» CAJONES EURO-POOL

Norma Europa 600x400 mm.

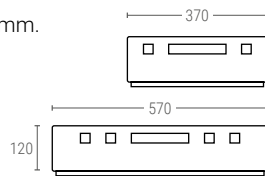


E-1

CAJÓN EURO-POOL

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.125 mm.
 Peso 1,500 kg.
 Capacidad 20 litros
 Color ●
 Material HDPE
 Ud. Palet 76

Dimensiones interiores (mm)

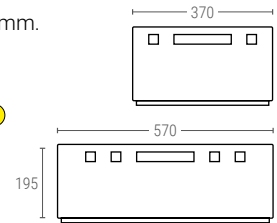


E-2

CAJÓN EURO-POOL

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,000 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ●●●●●●
 Material HDPE
 Ud. Palet 48

Dimensiones interiores (mm)

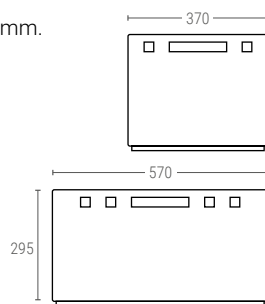


E-3

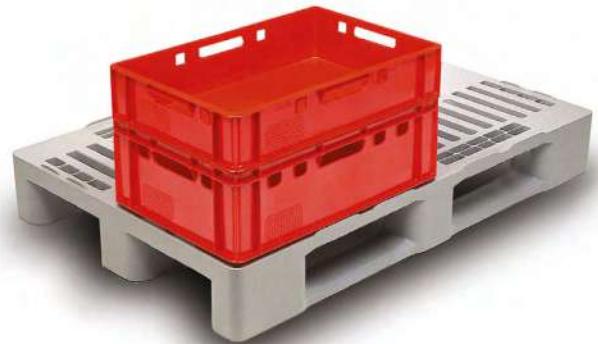
CAJÓN EURO-POOL

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.300 mm.
 Peso 3,000 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ●
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/40

Dimensiones interiores (mm)



► Ref. E-1, E-2, sobre palet Ref. H1 de 1200x800x160 mm.



» CAJONES APILABLES

Norma Europa 600x400 mm.



6404C

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.48 mm.

Peso 0,875 kg.

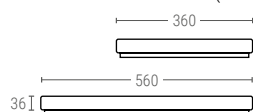
Capacidad 7 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 224

Dimensiones interiores (mm)



6405

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.55 mm.

Peso 0,725 kg.

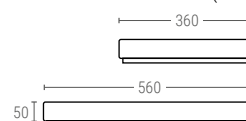
Capacidad 9 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 188

Dimensiones interiores (mm)



6405P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext L.600; A.400; h.55 mm.

Peso 0,870 kg.

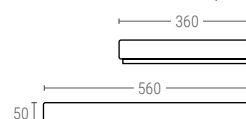
Capacidad 9 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 188

Dimensiones interiores (mm)



6405C

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext L.600; A.400; h.55 mm.

Peso 0,900 kg.

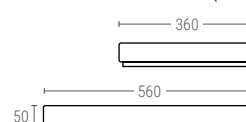
Capacidad 9 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 188

Dimensiones interiores (mm)





Las referencias 6405, 6405P, 6409 y 6409P pueden tener dos emplazamientos en los laterales cortos para poder marcarlos por **termoimpresión** con su anagrama convirtiéndose en las referencias 6405T, 6405PT, 6409T y 6409PT respectivamente.



6409

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.90 mm.

Peso 1,000 kg.

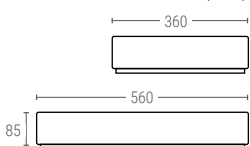
Capacidad 19 litros.

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 108

Dimensiones interiores (mm)



6409P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.90 mm.

Peso 1,050 kg.

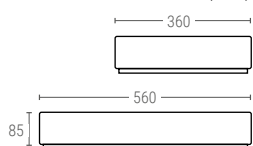
Capacidad 19 litros.

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 108

Dimensiones interiores (mm)



6409C

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext L.600; A.400; h.90 mm.

Peso 1,120 kg.

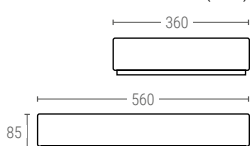
Capacidad 19 litros.

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 108

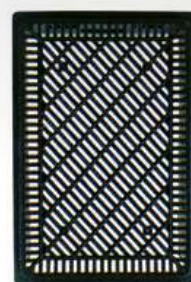
Dimensiones interiores (mm)



FONDOS ADAPTADOS PARA INSTALACIONES DINÁMICAS



➤ Fondo liso



➤ Fondo nervado

» CAJONES APILABLES

Norma Europa 600x400 mm.

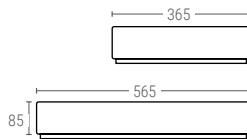


1794

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.90 mm.
 Peso 1,000 kg.
 Capacidad 19 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 108

Dimensiones interiores (mm)

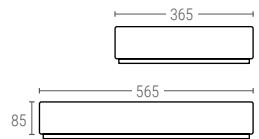


1794P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.90 mm.
 Peso 1,050 kg.
 Capacidad 19 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 108

Dimensiones interiores (mm)



1794C

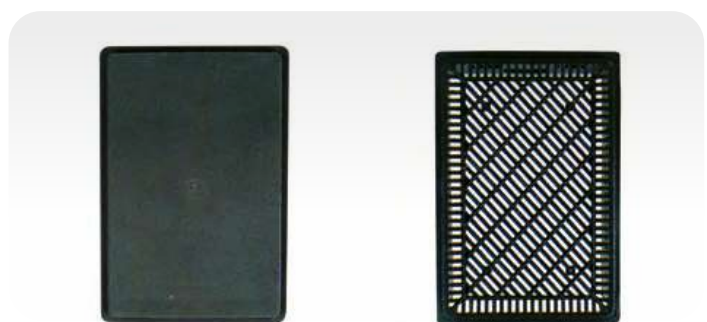
CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.90 mm.
 Peso 1,120 kg.
 Capacidad 19 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 108

Dimensiones interiores (mm)



FONDOS ADAPTADOS PARA INSTALACIONES DINÁMICAS



➤ Fondo liso

➤ Fondo nervado



1793

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.120 mm.

Peso 1,150 kg.

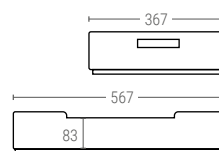
Capacidad 20 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



CONTENEDORES
APILABLES

CONT. APILABLES
Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES
DE BASURA

VALLAS



1793P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.120 mm.

Peso 1,240 kg.

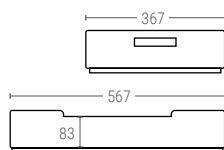
Capacidad 20 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



1793C

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.120 mm.

Peso 1,250 kg.

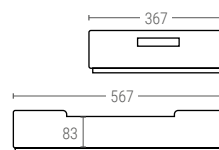
Capacidad 20 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



» CAJONES APILABLES

Norma Europa 600x400 mm.



1795

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.150 mm.

Peso 1,485 kg.

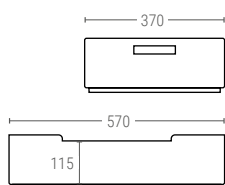
Capacidad 23 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 64

Dimensiones interiores (mm)



1795P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.150 mm.

Peso 1,650 kg.

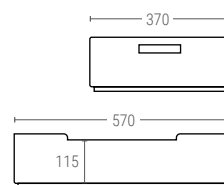
Capacidad 23 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 64

Dimensiones interiores (mm)



1795C

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.150 mm.

Peso 1,680 kg.

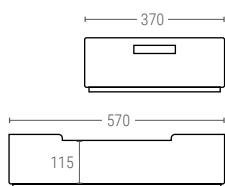
Capacidad 23 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 64

Dimensiones interiores (mm)



1795S

CAJÓN RANURADO (COCCIÓN)

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.170 mm.

Peso 1,860 kg.

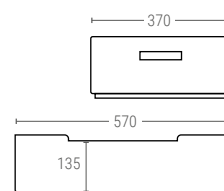
Capacidad 27 litros

Color ○

Material PPCOP

Ud. Palet 60

Dimensiones interiores (mm)





1796

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.

Peso 1,750 kg.

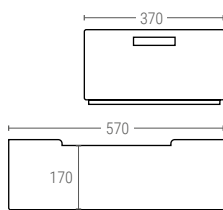
Capacidad 40 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 48

Dimensiones interiores (mm)



1814

CAJÓN FONDO LISO Y PAREDES MITAD RANURADAS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.

Peso 2,175 kg.

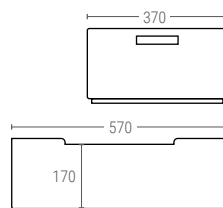
Capacidad 40 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 48

Dimensiones interiores (mm)

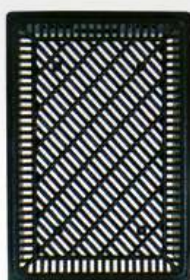


FONDOS ADAPTADOS PARA INSTALACIONES DINÁMICAS



▶ Fondo liso

www.suince.es



▶ Fondo nervado



1796P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.

Peso 2,000 kg.

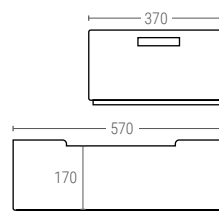
Capacidad 40 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 48

Dimensiones interiores (mm)



1816

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.200 mm.

Peso 2,200 kg.

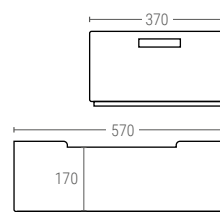
Capacidad 40 litros

Color ○○

Material HDPE

Ud. Palet 48

Dimensiones interiores (mm)



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

» CAJONES APILABLES

Norma Europa 600x400 mm.

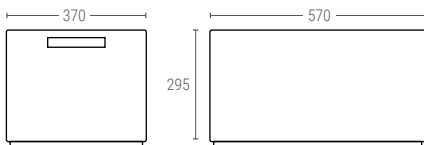


1797

CAJÓN RANURADO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.300 mm.
 Peso 2,350 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/40

Dimensiones interiores (mm)

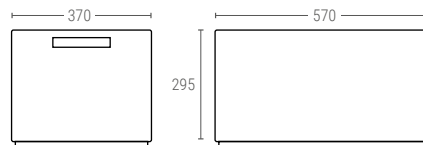


1797P

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.300 mm.
 Peso 2,500 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/40

Dimensiones interiores (mm)

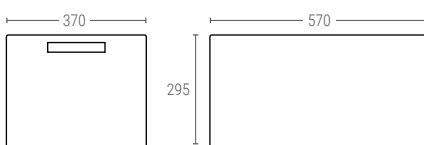


1819

CAJÓN FONDO LISO Y PAREDES 2/3 RANURADAS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.300 mm.
 Peso 2,600 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/40

Dimensiones interiores (mm)

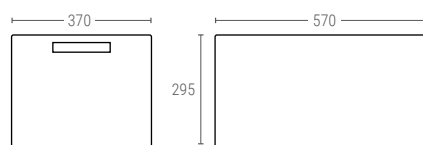


1817

CAJÓN PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.300 mm.
 Peso 2,800 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 28/40

Dimensiones interiores (mm)



» CAJÓN APILABLE

890x400x200 mm.



1707

CAJÓN RANURADO Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.890; A.400; h.200 mm.

Peso 3,025 kg.

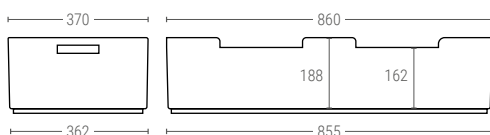
Capacidad 60 litros

Color ○

Material HDPE

Ud. Palet 36

Dimensiones interiores (mm)



ÚTIL APLICACIÓN EN TODOS LOS SECTORES

- Alimentación.
- Industria de la carne.
- Pastelería.
- Floricultura.
- Mantenimiento en general.



- Para facilitar su movimiento disponemos de la base rodante Ref. **20005** de 890x400mm.

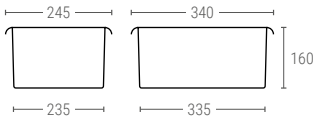
» CUBETAS MANUTENCIÓN APILABLES



1195 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.395; A.295; h.165 mm.
 Peso 0,800 kg.
 Capacidad 12 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 112

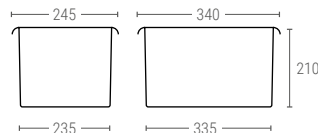
Dimensiones interiores (mm)



1196 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.395; A.295; h.215 mm.
 Peso 1,020 kg.
 Capacidad 15 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



3111 | TAPA PARA CUBETAS 1195 Y 1196

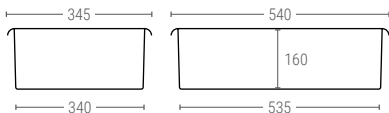
Dimensiones ext. L.400; A.300 mm.
 Peso 0,300 kg.
 Color
 Material HDPE



1197 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.595; A.395; h.165 mm.
 Peso 1,540 kg.
 Capacidad 25 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 60

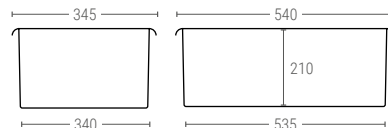
Dimensiones interiores (mm)



1198 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.595; A.395; h.215 mm.
 Peso 1,830 kg.
 Capacidad 35 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 44

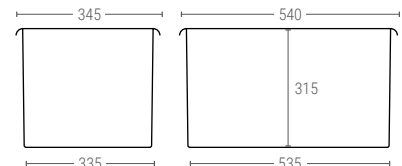
Dimensiones interiores (mm)



1199 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.595; A.395; h.320 mm.
 Peso 2,350 kg.
 Capacidad 55 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 28

Dimensiones interiores (mm)



7198 | TAPA PARA CUBETAS 1197, 1198 Y 1199

Dimensiones ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,680 kg.
 Color
 Material HDPE





- Europaletizables.
- Interapilables entre sí.
- Fondo liso que permite su desplazamiento por vías de rodillos y bandas transportadoras.
- Idóneos para almacenar, transportar y distribuir a la vez.
- La solución para cada necesidad.



3163 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.800; W.600; h.230 mm.
 Peso 3,300 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 20



3160 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.330 mm.
 Peso 4,210 kg.
 Capacidad 120 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 14



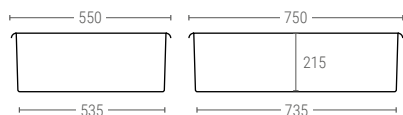
3164 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.430 mm.
 Peso 5,250 kg.
 Capacidad 155 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 10

3163R | CUBETA MANUTENCIÓN CON FONDO REFORZADO

Peso 4,210 kg.

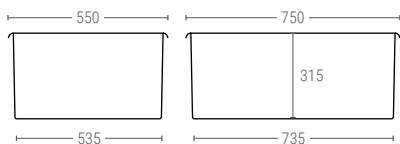
Dimensiones interiores (mm)



3160R | CUBETA MANUTENCIÓN CON FONDO REFORZADO

Peso 5,000 kg.

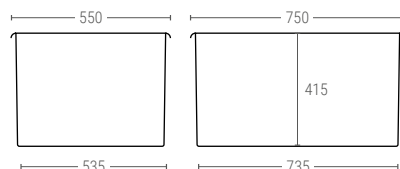
Dimensiones interiores (mm)



3164R | CUBETA MANUTENCIÓN CON FONDO REFORZADO

Peso 5,975 kg.

Dimensiones interiores (mm)



» CUBETAS MANUTENCIÓN

Norma Europa 800x600 mm.


Las cubetas de mantenimiento con ruedas son idóneas, gracias a su fondo reforzado, para el transporte y movimiento de cargas pesadas.

La superficie interior lisa nos permite una fácil limpieza.

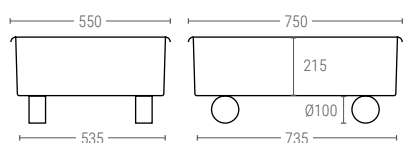
Interapilables incluso con ruedas.




3165 | CUBETA MANUTENCIÓN CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS

Dimensiones ext. L.800; A.400; h.360 mm.
 Peso 6,250 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 20

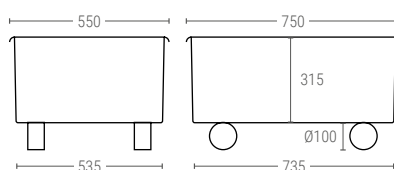
Dimensiones interiores (mm)




3166 | CUBETA MANUTENCIÓN CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.460 mm.
 Peso 7,150 kg.
 Capacidad 120 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 14

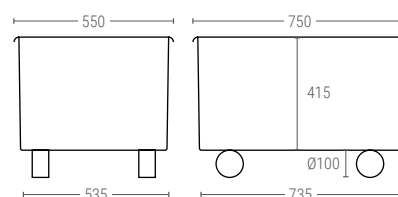
Dimensiones interiores (mm)



3167 | CUBETA MANUTENCIÓN CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.560 mm.
 Peso 8,200 kg.
 Capacidad 155 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 10


Dimensiones interiores (mm)



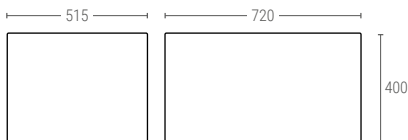
» CUBETAS MANUTENCIÓN 800x600 mm. para cargas pesadas




3190 | CUBETA MANUTENCIÓN

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.405 mm.
 Peso 10,400 kg.
 Capacidad 140 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 10

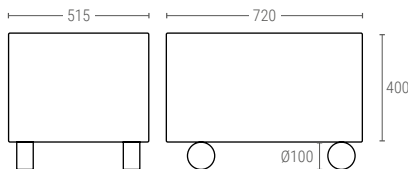
Dimensiones interiores (mm)




3192 | CUBETA MANUTENCIÓN CON RUEDAS

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.550 mm.
 Peso 15,000 kg.
 Capacidad 140 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 10

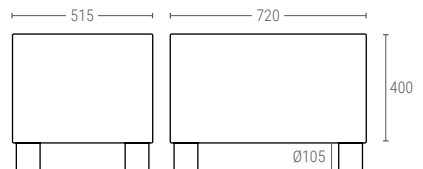
Dimensiones interiores (mm)




3194 | CUBETA MANUTENCIÓN CON PATAS

Dimensiones ext. L.800; A.600; h.510 mm.
 Peso 12,000 kg.
 Capacidad 140 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 10

Dimensiones interiores (mm)



3195 | TAPA PARA CUBETAS 3190, 3194 Y 3192

Dimensiones ext. L.800, A.600 mm.
 Peso 3,000 kg.
 Color 
 Material HDPE



» CONTENEDORES PLEGABLES

Norma Europa



La robusta construcción de los contenedores garantiza un alto número de retornos, lo que reduce considerablemente el coste del transporte.

Se pueden fabricar con diferentes variaciones, lo que significa que solventan cualquier problema de almacenaje y distribución.

Se pueden fabricar en material conductor para el sector electrónico.



432-22

CONTENEDOR PLEGABLE

Dimensiones ext.	L.400, A.300, h.220mm.
Peso	1,100 kg.
Capacidad	20 litros
Color	●
Material	PP
Ud. Palet	200
Altura plegado	65 mm.
Resistencia carga	25 kg.
Dimensiones int.	L.365, A.265, h.210 mm.
Resistencia apilado	100 kg.

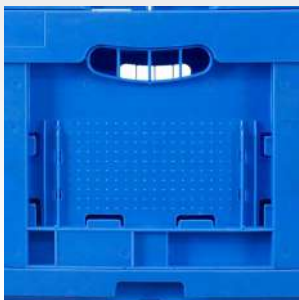
432-22D | CONTENEDOR PLEGABLE CON TAPA INTEGRADA

642-22

CONTENEDOR PLEGABLE

Dimensiones ext.	L.600, A.400, h.220mm.
Peso	2,260 kg.
Capacidad	41 litros
Color	●
Material	PP
Ud. Palet	100
Altura plegado	70 mm.
Resistencia carga	60 kg.
Dimensiones int.	L.555, A.355, h.210mm.
Resistencia apilado	250 kg.

642-22D | CONTENEDOR PLEGABLE CON TAPA INTEGRADA



➤ Portaetiquetas Odette para la industria de la automoción.



➤ Tapa integrada de seguridad.



➤ Se puede personalizar con su anagrama.



➤ Trampilla abatible.



643-32

CONTENEDOR PLEGABLE

Dimensiones ext.	L.600, A.400, h.320mm.
Peso	2,560 kg.
Capacidad	60 litros
Color	●
Material	PP
Ud. Palet	100
Altura plegado	70 mm.
Resistencia carga	60 kg.
Dimensiones int.	L.555, A.355, h.310 mm.
Resistencia apilado	250 kg.

643-32D | CONTENEDOR PLEGABLE CON TAPA INTEGRADA

643-63 | CONTENEDOR PLEGABLE

Altura 300 mm.



643-31

CONTENEDOR PLEGABLE

Dimensiones ext.	L.600, A.400, h.320mm.
Peso	2,860 kg.
Capacidad	60 litros
Color	●
Material	PP
Ud. Palet	100
Altura plegado	70 mm.
Resistencia carga	60 kg.
Dimensiones int.	L.570, A.370, h.305 mm.
Resistencia apilado	250 kg.

643-31D | CONTENEDOR PLEGABLE CON TAPA INTEGRADA



864-45

CONTENEDOR PLEGABLE

Dimensiones ext.	L.800, A.600, h.445mm.
Peso	7,360 kg.
Capacidad	171 litros
Color	●
Material	PP
Ud. Palet	36
Altura plegado	135 mm.
Resistencia carga	150 kg.
Dimensiones int.	L.775, A.540, h.420 mm.
Resistencia apilado	450 kg.

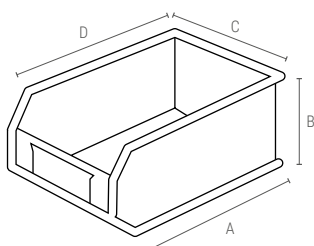


864-45D | CONTENEDOR PLEGABLE CON TAPA INTEGRADA

» CAJAS APILABLES DE ALMACENAJE



- Orden y limpieza para toda clase de materiales en almacenes y secciones de montaje.
- Diferentes colores para una clasificación óptima, rápida y eficaz.
- Manipulación cómoda y agradable.
- Los apoyos mediante guías laterales permiten una estabilidad excelente.
- Acceso permanente por su apertura frontal a las piezas almacenadas.
- Ahorro de coste, espacio y tiempo en producción y reparación de materiales.



Referencias		J-5	J-4	J-3L	J3	J-2L	J-2	J-1	PA-5	PA-4
Dimensiones mm.	A	440	300	300	200	200	140	70	440	300
	B	180	150	130	130	75	75	50	300	206
	C	300	210	150	150	105	105	105	305	210
	D	490	340	340	240	240	160	90	500	340
Peso kg.		1,300	0,650	0,380	0,290	0,160	0,115	0,065	2,000	0,630
Capacidad litros		23	9	5,5	3,5	1,1	0,7	0,25	41	12
Color		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>							<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Material		Poliestireno antichoque							PP	

» CUBETAS ALMACENAJE APILABLES

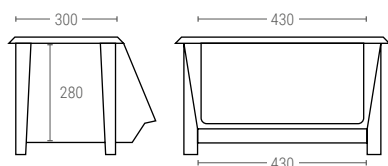


1528

CUBETA ALMACENAJE APILABLE

Dimensiones ext. L.525; A.425; h.315 mm.
 Peso 1,970 kg.
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 28

Dimensiones interiores (mm)



» VISIONBOX

VISIONBOX es el sistema de contenedores basculantes que le permitirá almacenar de una forma simple y ordenada aquellos artículos que precise.

Módulos combinables y apilables para formar desde pequeños montajes a grandes estructuras.

Limpieza e higiene en el almacenamiento

Cada contenedor está dividido en compartimentos con cajones independientes, basculantes hasta 45° y extraíbles, facilitando así un cómodo acceso a su interior.

Los cajones transparentes permiten la rápida visualización de su contenido además un etiquetero para una información más detallada (etiquetas incluidas).

Carcasa fabricada en Poliestireno Antichoque color beige.

Ref.	Dimensiones en mm			Capacidad nº cajones
	L	A	h	
V-2	310	600	355	2
V-3	200	600	240	3
V-4	170	600	205	4
V-5	135	600	165	5
V-6	95	600	115	6
V-9	65	600	75	9
V-2M	135	600	150	2

ACCESORIOS

Ref.	Descripción
VS-G	Varilla de seguridad
VC-PT	Placa y tornillo de sujeción

SOPORTES OPCIONALES



» Soporte carro
www.suince.es



» Soporte expositor



» Soporte pared
C/Jarama, n29, 45007, Toledo



» Soporte sobremesa
Tel: 925231451



» V-9



» V-6



» V-5



» V-4



» V-3



» V-2

CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

» CESTA CALADA APILABLE

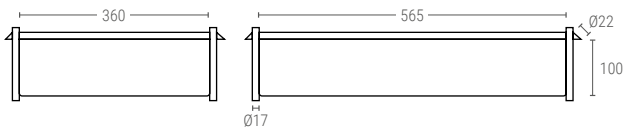


1564

CESTA CALADA APILABLE

Dimensiones ext. L.590; A.385; h.120 mm.
 Peso 0,885 kg.
 Capacidad 22 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 84

Dimensiones interiores (mm)

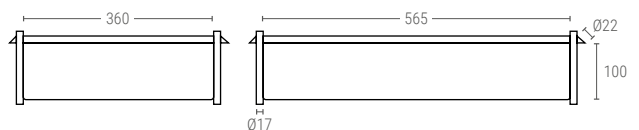


1564C

CESTA CALADA APILABLE COCCIÓN

Dimensiones ext. L.590; A.385; h.120 mm.
 Peso 0,950 kg.
 Capacidad 22 litros
 Color
 Material PPCOP
 Ud. Palet 84

Dimensiones interiores (mm)



➤ Conservas cárnicas

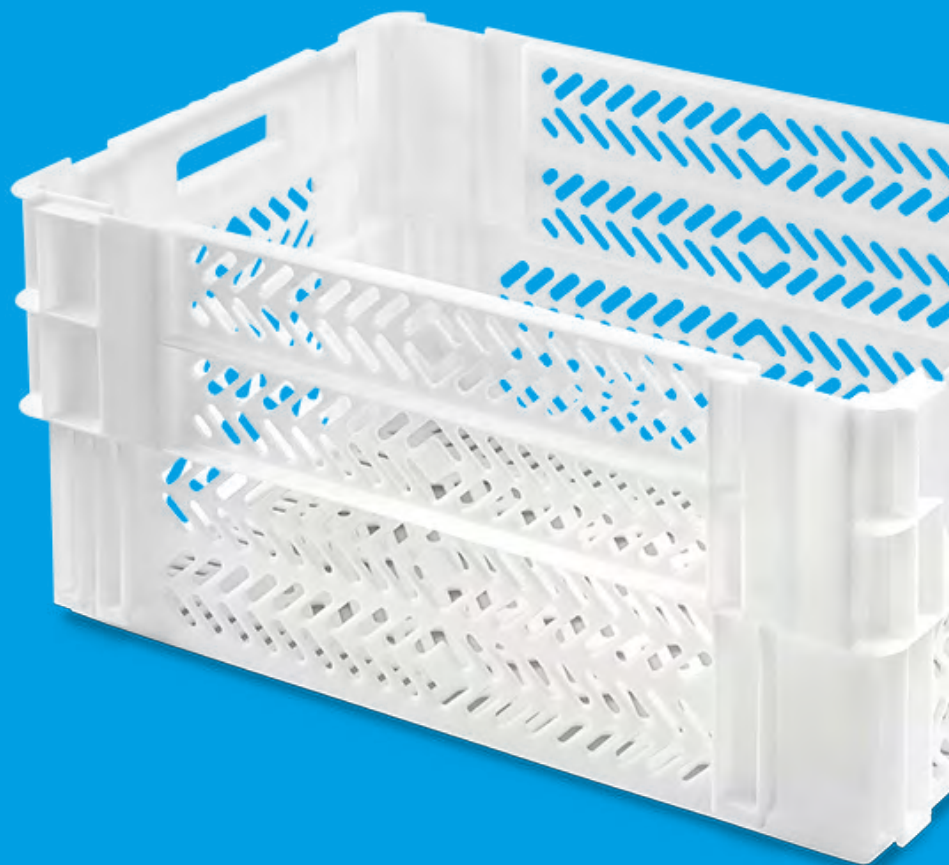


➤ Pastelería y bollería



➤ Mariscos

Contenedores Apilables y Encajables



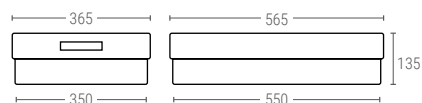
» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 600x400 mm.



60406 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,725 kg.
 Capacidad 30 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 108

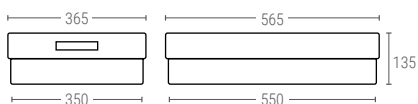
Dimensiones interiores (mm)



60407 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,615 kg.
 Capacidad 30 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 108

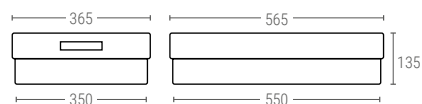
Dimensiones interiores (mm)



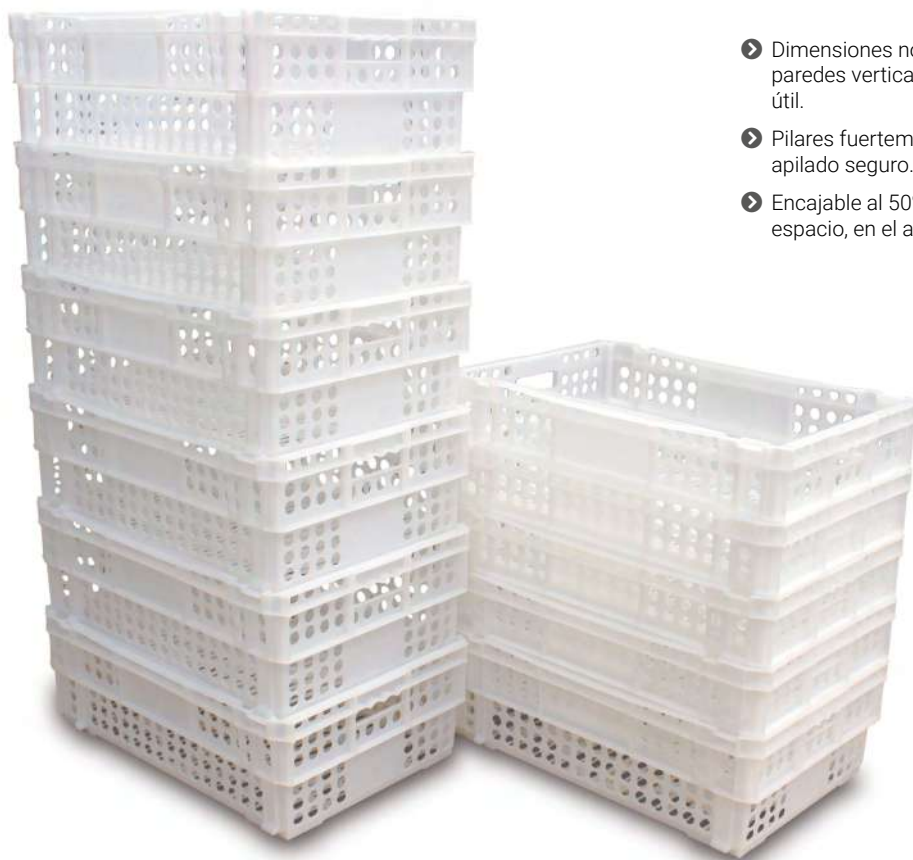
60408 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,600 kg.
 Capacidad 30 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 108

Dimensiones interiores (mm)



» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 600x400 mm.



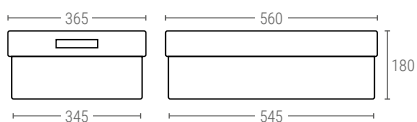
- Dimensiones normalizadas 600 x 400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.
- Encajable al 50% para un mayor ahorro de espacio, en el almacenaje y en el transporte.



60409 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 1,440 kg.
 Capacidad 36 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

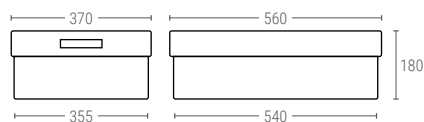
Dimensiones interiores (mm)



60410 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 1,350 kg.
 Capacidad 35 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



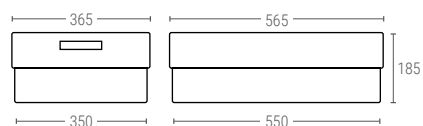
» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 600x400 mm.



60401 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,200 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



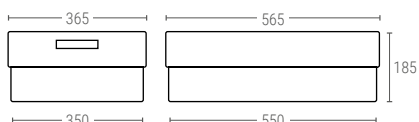
- Dimensiones normalizadas 600x400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.
- La cubeta posee en sus paredes una superficie punteada para colocar etiquetas adhesivas.
- Interapilable con todos los modelos N.E. apilables.
- Dispone de una banda de diferente color al del cajón en la parte superior de un lateral corto para facilitar su apilado y encajado.
- Encajable al 45% para un mayor ahorro de espacio, en el almacenaje y en el transporte.
- Posibilidad de integrar un Tag para su identificación por radiofrecuencia (RFID).



60402 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES 1/4 RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,200 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

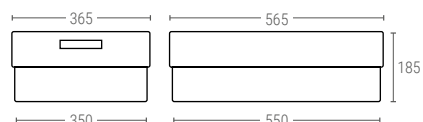
Dimensiones interiores (mm)



60403 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES 1/2 RANURADAS Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,175 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)

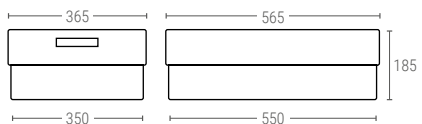





60404 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,000 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

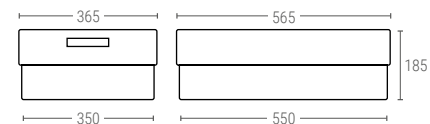
Dimensiones interiores (mm)



60405 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 2,000 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



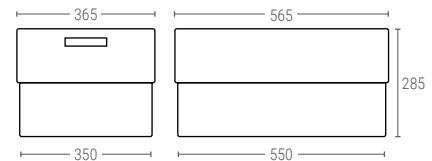
» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 600x400 mm.



60411 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones Ext. L. 600; A. 400; h. 300 mm.
 Peso 3,100 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 52

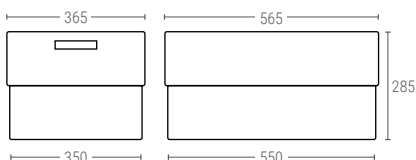
Dimensiones interiores (mm)



60412 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L. 600; A. 400; h. 300 mm.
 Peso 2,650 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 52

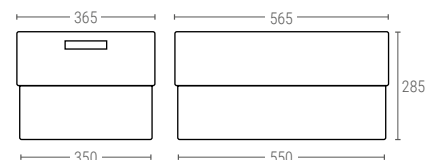
Dimensiones interiores (mm)



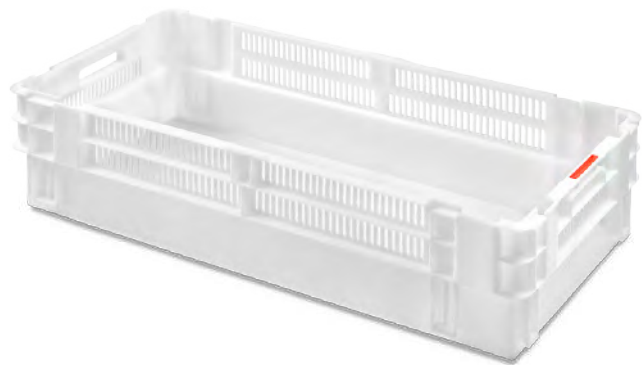
60413 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS

Dimensiones Ext. L. 600; A. 400; h. 300 mm.
 Peso 2,600 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 52

Dimensiones interiores (mm)



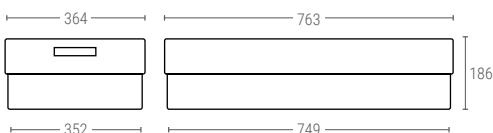
» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 800x400 mm.



80401 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones Ext. L.800; A.400; h.200 mm.
 Peso 3,150 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 60

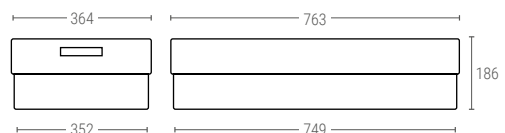
Dimensiones interiores (mm)



80402 | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES MITAD RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.800; A.400; h.200 mm.
 Peso 3,000 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 60

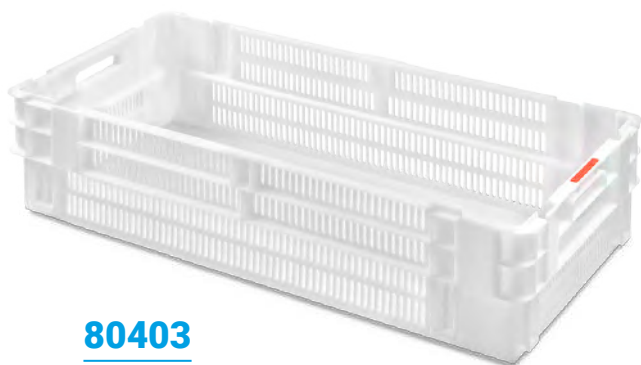
Dimensiones interiores (mm)



» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 800x400 mm.



- Dimensiones normalizadas 800x400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.
- Dispone de una banda de diferente color al del cajón en la parte superior de un lateral corto para facilitar su apilado y encajado.
- Encajable al 50% para un mayor ahorro de espacio, en el almacenaje y en el transporte.

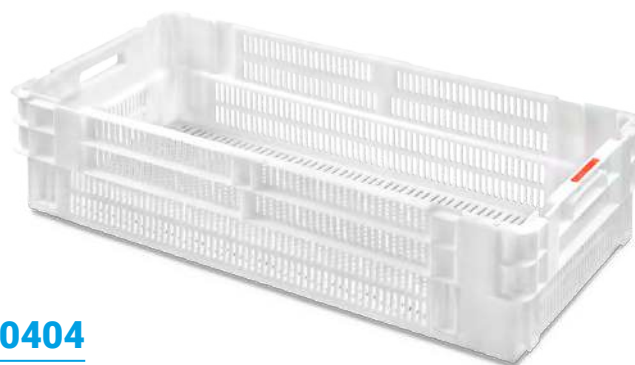
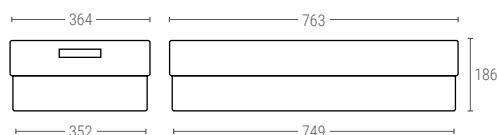


80403

CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext.	L.800; A.400; h.200 mm.
Peso	2,850 kg.
Capacidad	50 litros
Color	○
Material	HDPE
Ud. Palet	60

Dimensiones interiores (mm)

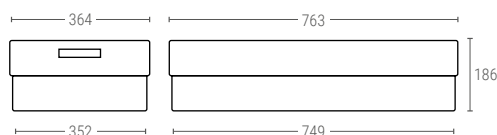


80404

CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS

Dimensiones Ext.	L.800; A.400; h.200 mm.
Peso	2,685 kg.
Capacidad	50 litros
Color	○
Material	HDPE
Ud. Palet	60

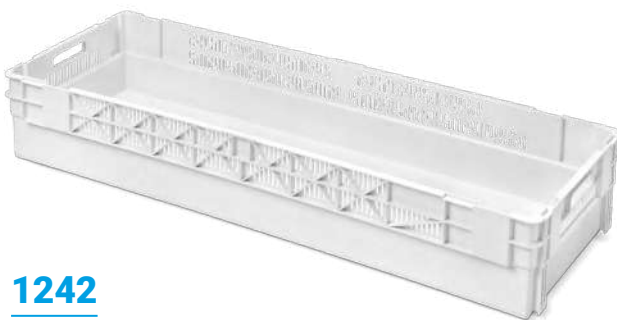
Dimensiones interiores (mm)



» CAJONES DE DISTRIBUCIÓN Norma Europa 1200x400 mm.



- Dimensiones normalizadas 1200x400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Encajable al 50% para un mayor ahorro de espacio en el almacenaje y en el transporte.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.
- Opción de integrar un Tag para su identificación por radiofrecuencia (RFID).

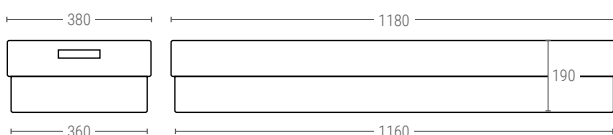


1242

CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES MITAD RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.1200; A.400; h.200 mm.
 Peso 5,200 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color ○
 Material PPCOP
 Ud. Palet 40

Dimensiones interiores (mm)

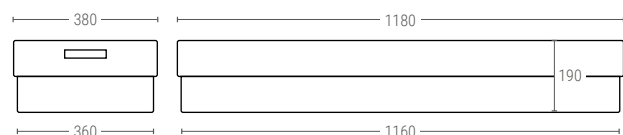


1243

CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones Ext. L.1200; A.400; h.200 mm.
 Peso 5,250 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color ○
 Material PPCOP
 Ud. Palet 40

Dimensiones interiores (mm)



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS


» CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

Norma Europa 800x400 mm.

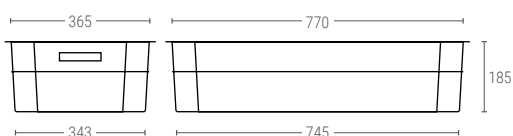


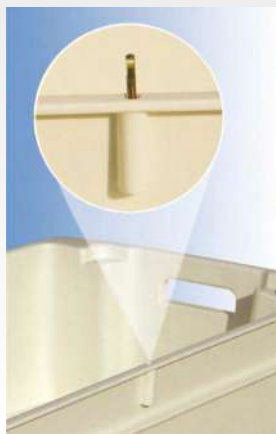
 Encajable al 68,5%

8420 | CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISOS

Dimensiones Ext. L.800; A.400; h.200 mm.
Peso 3,000 kg.
Capacidad 50 litros
Color 
Material PPCOP
Ud. Palet 90

Dimensiones interiores (mm)





➤ La cubeta 8420 puede llevar encapsulado un transponder (identificador) que resuelve cualquier necesidad de identificación en las distintas fases de fabricación y comercialización del producto. Este encapsulado hermético permite la utilización del transponder en contacto con líquidos y en ambientes con alto grado de humedad; permitiendo su lectura a una distancia de 2,4 m.



8420R | CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES 1/3 RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.800; A.400; h.200 mm.
 Peso 3,000 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color ○
 Material PPCOP
 Ud. Palet 90

Dimensiones interiores (mm)



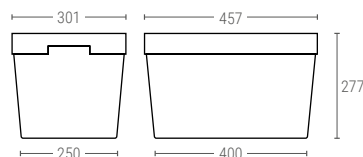
» CUBETAS ENCAJABLES DE DISTRIBUCIÓN



493328 | CUBETA ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones Ext.	L.490; A.330; h.280 mm.
Dimensiones Base Ext.	L.405; A.255 mm.
Peso	1,260 kg.
Capacidad	35 litros
Color	●
Material	PPCOP
Ud. Palet	228

Dimensiones interiores (mm)



- Las cubetas 493328 y 493026 son apropiadas para la distribución, gracias a la óptima utilización de su volumen y ahorro en el transporte de retorno al ser encajable.
- Las tapas 493300 y 493000 pueden disponer de una apertura para poder introducir documentación durante el proceso de distribución.
- La cubeta 493021 está especialmente diseñada para su utilización en almacenes automatizados para la preparación automática de pedidos.
- Estas cubetas han sido especialmente diseñadas para poder incorporar códigos de barras y portaetiquetas.

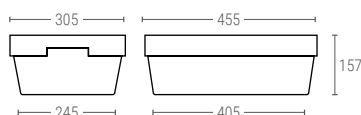


493316

CUBETA ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones Ext.	L.490; A.330; h.160 mm.
Dimensiones Base Ext.	L.410; W.256 mm.
Peso	0,960 kg.
Capacidad	17 litros
Color	●
Material	PPCOP
Ud. Palet	266

Dimensiones interiores (mm)



493300

TAPA PARA REF. 493328 Y 493316

Dimensiones Ext.	L.500; A.340; h.42 mm.
Peso	0,565 kg.
Color	●
Material	PPCOP

493300P

TAPA CON PESTILLO PARA REF. 493328 Y 493316

Dimensiones Ext.	L.500; A.340; h.42 mm.
Peso	0,570 kg.
Color	●
Material	PPCOP

i Tapa Ref. **493300** con un pestillo que asegura el cierre de la tapa sin tener que utilizar flejes o precintos adhesivos.



CONTENEDORES
APILABLES

CONT. APILABLES
Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES
DE BASURA

VALLAS



493016

CUBETA ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.490; A.300; h.160 mm.

Dimensiones Base Ext. L.410; A.240 mm.

Peso 0,850 kg.

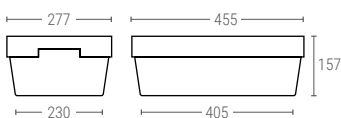
Capacidad 16 litros

Color

Material PPCOP

Ud. Palet 266

Dimensiones interiores (mm)



493021

CUBETA ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO CON TRAMPILLA CORREDIZA

Dimensiones Ext. L.490; A.300; h.210 mm.

Dimensiones Base Ext. L.407; A.255 mm.

Peso 1,065 kg.

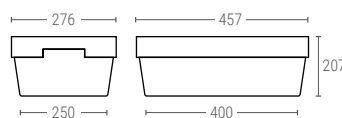
Capacidad 24 litros

Color

Material PPCOP

Ud. Palet 304

Dimensiones interiores (mm)



493000

TAPA PARA REF. 493016, 493021 Y 493026

Dimensiones Ext. L.500; A.310; h.42 mm.

Peso 0,490 kg.

Color

Material PPCOP



493026

CUBETA ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

Dimensiones Ext. L.490; A.300; h.260 mm.

Dimensiones Base Ext. L.410; A.235 mm.

Peso 1,210 kg.

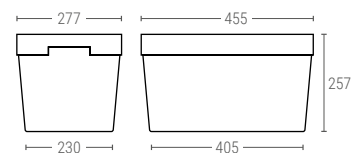
Capacidad 29,5 litros

Color

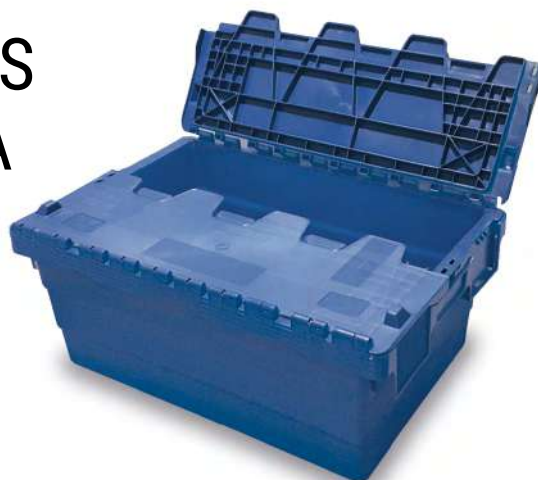
Material PPCOP

Ud. Palet 228

Dimensiones interiores (mm)



» CUBETAS ENCAJABLES CON TAPA INTEGRADA



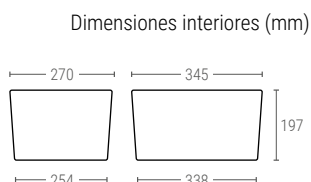
- Amplia Gama de Cubetas Encajables con tapa integrada para una gestión optimizada de las unidades de mantenimiento.
- Múltiples zonas de marcaje y etiquetaje para una fácil identificación.
- Encajables hasta el 75% en vacío con una apertura total de las tapas para un gran ahorro de espacio (4 pilas de cubetas de 600x400 mm. ocupan un palet de 1200x1000 mm.).
- Sistema de seguridad disponible para transportes con total seguridad.



3022

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

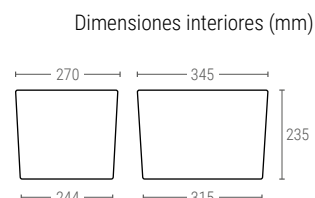
Dimensiones ext. L.400; A.300; h.222 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.338; A.254 mm.
 Peso 1,500 Kg.
 Capacidad 18 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 279



3025

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

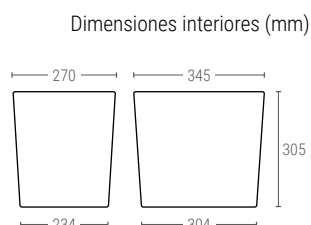
Dimensiones ext. L.400; A.300; h.250 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.323; A.252 mm.
 Peso 1,450 kg.
 Capacidad 21 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 270



3032

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

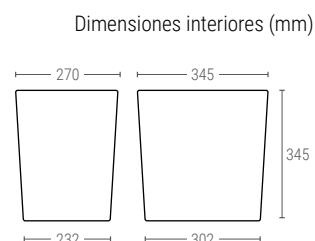
Dimensiones ext. L.400; A.300; h.320 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.312; A.242 mm.
 Peso 1,570 kg.
 Capacidad 27 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 261



3036

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

Dimensiones ext. L.400; A.300; h.360 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.310; A.240 mm.
 Peso 1,650 kg.
 Capacidad 31 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 252

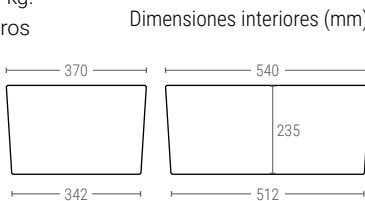




6025

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

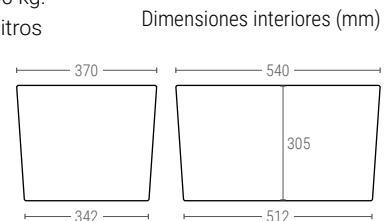
Dimensiones ext. L.600; A.400; h.250 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.520; A.350 mm.
 Peso 2,650 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 104



6032

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

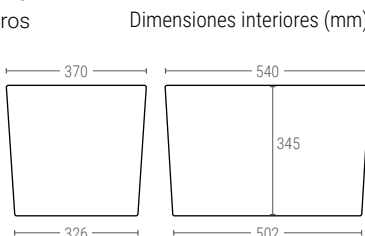
Dimensiones ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.508; A.338 mm.
 Peso 2,900 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 100



6036

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

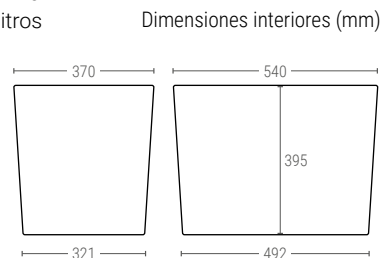
Dimensiones ext. L.600; A.400; h.360 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.510; A.334 mm.
 Peso 3,550 kg.
 Capacidad 68 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 96



6041

CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISOS CON TAPA INTEGRADA

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.410 mm.
 Dimensiones Base Ext. L.500; A.329 mm.
 Peso 3,750 kg.
 Capacidad 77 litros
 Color ●
 Material PP
 Ud. Palet 96



» CUBETAS N.E. ECOPESCA APILABLES Y ENCAJABLES

600x400 mm.



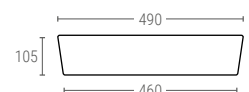
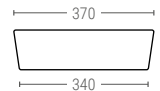
- Se puede suministrar con 16 agujeros de drenaje de 10 mm.
- Fondo reforzado.
- Cuatro vías de desagüe para garantizar una perfecta calidad y conservación del pescado.

2000

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.125 mm.
 Peso 1,450 kg.
 Capacidad 15 litros
 Color ●
 Carga 7 a 10 kg. de pescado
 Material HDPE
 Ud. Palet 152

Dimensiones interiores (mm)



2000/1 | SIN DRENAJE





2001

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.155 mm.

Peso 1,550 kg.

Capacidad 20 litros

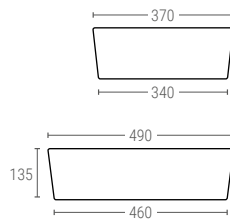
Color ●

Carga 11 a 15 kg. de pescado

Material HDPE

Ud. Palet 152

Dimensiones interiores (mm)



2001/1 SIN DRENAJE



2020

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.600; A.400; h.130 mm.

Peso 1,200 kg.

Capacidad 20 litros

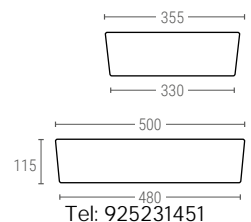
Color ○ ● ●

Carga 11 a 15 kg. de pescado

Material HDPE

Ud. Palet 304

Dimensiones interiores (mm)



» CUBETAS N.E. ECOPESCA APILABLES Y ENCAJABLES

500x400 mm.



» Los nuevos modelos de la cubeta ECOPESCA para el Cerco y Arrastre integran el testero tradicional e incorporan soluciones novedosas para el drenaje y la seguridad del contenido.



Disponen de una banda de diferente color al de la cubeta en la parte superior de un lateral corto, para facilitar su apilado y encajado.

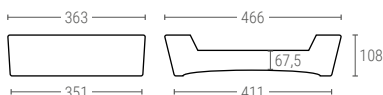


2002

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE SIN ASAS PASANTES CON REBOSADERO Y DRENAJE

Dimensiones Ext.	L.500; A.400; h.110 mm.
Peso	1,020 kg.
Capacidad	8 litros
Color	●
Carga	5 a 10 kg. de pescado
Material	HDPE
Ud. Palet	280

Dimensiones interiores (mm)

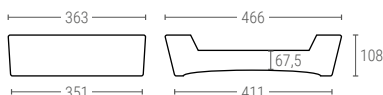


2003

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON ASAS PASANTES CON REBOSADERO Y DRENAJE

Dimensiones Ext.	L.500; A.400; h.110 mm.
Peso	1,000 kg.
Capacidad	8 litros
Color	●
Carga	5 a 10 kg. de pescado
Material	HDPE
Ud. Palet	280

Dimensiones interiores (mm)



2002/1 | SIN DRENAJE

2003/1 | SIN DRENAJE



► El diseño de la cubeta garantiza que al apilarlas formen una columna estable, aún en las más duras condiciones de navegación o transporte por carretera.



Se puede suministrar con 16 agujeros de drenaje de 10 mm.

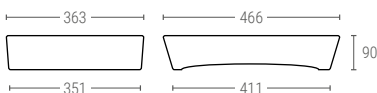


2004

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE SIN ASAS PASANTES Y CON DRENAJE

Dimensiones Ext.	L.500; A.400; h.110 mm.
Peso	1,035 kg.
Capacidad	10 litros
Color	
Carga	5 a 11 kg. de pescado
Material	HDPE
Ud. Palet	280

Dimensiones interiores (mm)

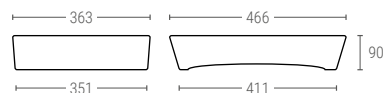


2005

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON ASAS PASANTES Y CON DRENAJE

Dimensiones Ext.	L.500; A.400; h.110 mm.
Peso	1,030 kg.
Capacidad	10 litros
Color	
Carga	5 a 11 kg. de pescado
Material	HDPE
Ud. Palet	280

Dimensiones interiores (mm)



2004/1 | SIN DRENAJE


2005/1 | SIN DRENAJE

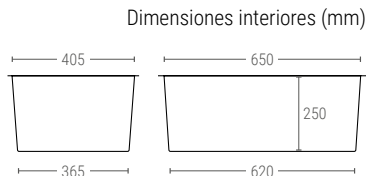
» CAJONES DE CAPTURA



81631110P

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones ext. L.800; A.450; h.270 mm.
 Peso 3,750 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 40





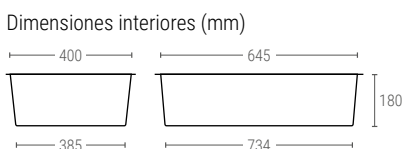
- ▶ Apilable por giro de 180°.
- ▶ Ahorro de un 65% de espacio en vacío. **Ref. 81631110 P** de capacidad 60 litros es interapilable con las **Ref. 81671010** y **81701010** de 35 litros
- ▶ Fondo y paredes lisas. Bases de apilado interior con cantos redondeados.



81671010



CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.800; A.450; h.190 mm.
 Peso 2,600 kg.
 Capacidad 35 litros
 Color  
 Material HDPE
 Ud. Palet -



81651100



CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

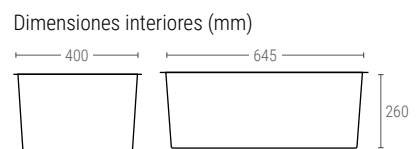
Dimensiones ext. L.800; A.400; h.225 mm.
 Peso 2,600 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color  
 Material HDPE
 Ud. Palet 120



81701010

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.800; A.450; h.270 mm.
 Peso 3,800 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color  
 Material HDPE
 Ud. Palet -



81671110 | SIN DRENAJE

81651110 | SIN DRENAJE

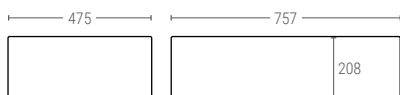


81661010

CUBETA APILABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.813; A.483; h.220 mm.
 Peso 4,600 kg.
 Capacidad 70 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet -

Dimensiones interiores (mm)

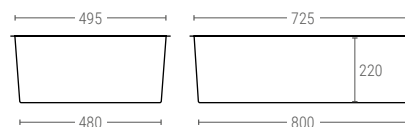


81641010

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

Dimensiones ext. L.890; A.560; h.235 mm.
 Peso 4,300 kg.
 Capacidad 75 litros
 Color ○●
 Material HDPE
 Ud. Palet -

Dimensiones interiores (mm)



» EURO-CONTENEDOR APILABLE Y ENCAJABLE

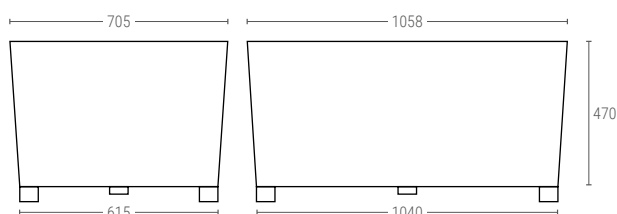
1200x800 mm.

81181815

EURO-CONTENEDOR APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones ext. L.1200; A.800; h.580 mm.
 Peso 18 kg.
 Superficie de apoyo 5 pies individuales
 Capacidad 300 litros
 Color ●
 Material HDPE
 Resist. de carga 250 kg.
 Resist. de apilado 785 kg.

Dimensiones interiores (mm)



www.suince.es

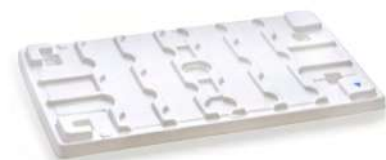


i Los EURO-CONTENEDORES se pueden apilar incluso con tapa.

83261110

TAPA PARA REF. 81181110

Peso 5,600 kg.
 Color ○
 Material HDPE



C/Jarama, n29, 45007, Toledo

Tel: 925231451


» CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES

Norma Europa 600x400 mm.



2201

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,375 kg.
 Capacidad 27 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 200

Dimensiones interiores (mm)



2202

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,285 kg.
 Capacidad 27 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 200

Dimensiones interiores (mm)



2203

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,250 kg.
 Capacidad 27 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 200

Dimensiones interiores (mm)

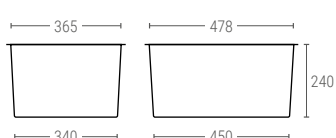


2401

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.250 mm.
 Peso 1,920 kg.
 Capacidad 45 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 150

Dimensiones interiores (mm)

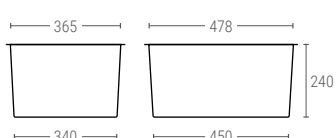


2402

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.250 mm.
 Peso 1,746 kg.
 Capacidad 45 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 150

Dimensiones interiores (mm)

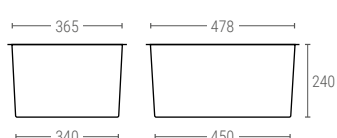


2403

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.250 mm.
 Peso 1,640 kg.
 Capacidad 45 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 150


Dimensiones interiores (mm)



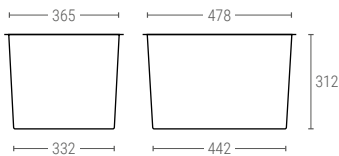


2501

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 2,290 kg.
 Capacidad 55 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 140

Dimensiones interiores (mm)

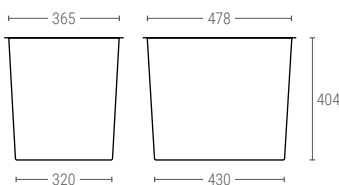


2601

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.410 mm.
 Peso 2,790 kg.
 Capacidad 69 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 100

Dimensiones interiores (mm)

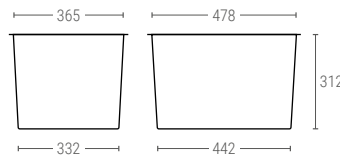


2502

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 2,050 kg.
 Capacidad 55 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 140

Dimensiones interiores (mm)

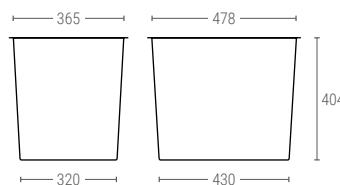


2602

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.410 mm.
 Peso 2,530 kg.
 Capacidad 69 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 100

Dimensiones interiores (mm)

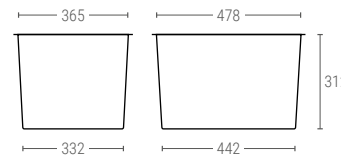


2503

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.320 mm.
 Peso 1,960 kg.
 Capacidad 55 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 140

Dimensiones interiores (mm)

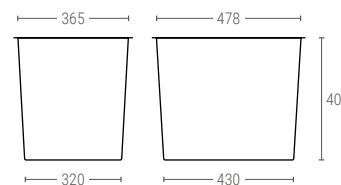


2603

CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADOS


Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.410 mm.
 Peso 2,375 kg.
 Capacidad 69 litros
 Color 
 Material HDPE
 Ud. Palet 100

Dimensiones interiores (mm)



2064

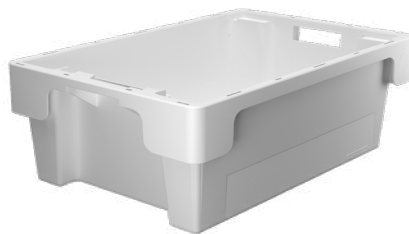
TAPA PARA CUBETAS DESDE 2201 A 2603

Dimensiones Ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,500 kg.
 Color 
 Material PP



» CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES

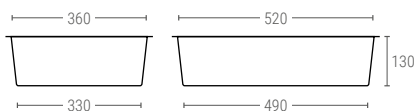
Norma Europa 600x400 mm.



3401 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.150 mm.
 Peso 1,500 kg.
 Capacidad 25 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 152

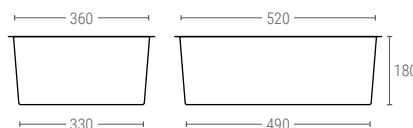
Dimensiones interiores (mm)



3402 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.200 mm.
 Peso 1,700 kg.
 Capacidad 32 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 140

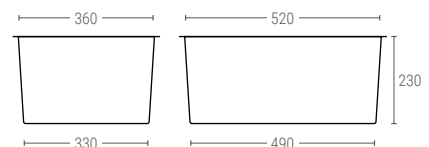
Dimensiones interiores (mm)



3403 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.250 mm.
 Peso 2,100 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 100

Dimensiones interiores (mm)



3406 | CUBETA RANURADA

Peso 1,300 kg.

3407 | CUBETA RANURADA

Peso 1,500 kg.

3408 | CUBETA RANURADA

Peso 1,800 kg.

3411 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 1,400 kg.

3412 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 1,600 kg.

3413 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 1,900 kg.



➤ Disponible la opción con tapa integrada.

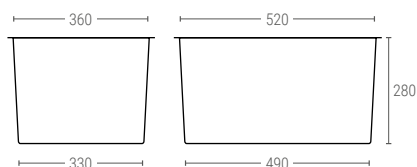
➤ Clip de Seguridad disponible para tapa integrada opcional.



3404 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.300 mm.
 Peso 2,200 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

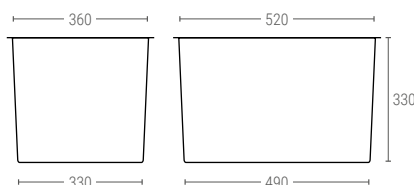
Dimensiones interiores (mm)



3405 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.350 mm.
 Peso 2,500 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 60

Dimensiones interiores (mm)



3420 | TAPA PARA CUBETAS DESDE 3401 A 3416

Dimensiones Ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 0,900 kg.
 Color ○○
 Material HDPE

- Ahorro de espacio en un 65 %
- Apilable por giro 180° y encajable por giro de 360°

3409 | CUBETA RANURADA

Peso 1,900 kg.

3414 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 2,000 kg.

3410 | CUBETA RANURADA

Peso 2,200 kg.

3415 | CUBETA RANURADA FONDO LISO

Peso 2,300 kg.

» CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES

Norma Europa 600x400 mm.



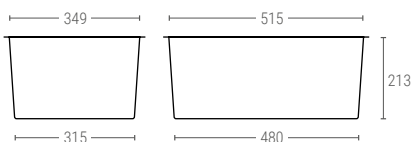
➤ Se puede suministrar con fondo reforzado (3172 V) y fabricado con material para congelación resistente a -40°C (3172 LL)



3172 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.220 mm.
 Peso 1,800 kg.
 Capacidad 30 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 120

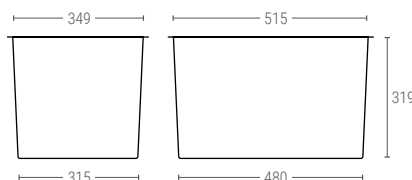
Dimensiones interiores (mm)



3173 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.600; A.400; h.325 mm.
 Peso 2,100 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 80

Dimensiones interiores (mm)



3170 | TAPA PARA CUBETAS REF. 3172 Y 3173

Dimensiones Ext. L.600; A.400 mm.
 Peso 1,100 kg.
 Color ○○
 Material HDPE

» CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES

Norma Europa 800x400 mm.

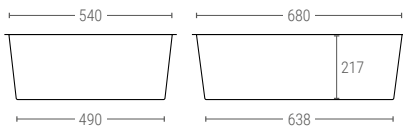
- Reducción del volumen en un 65 %
- Apilable por giro de 180° y encajable por giro de 360°



3171 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.800; A.600; h.220 mm.
 Peso 4,100 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 40

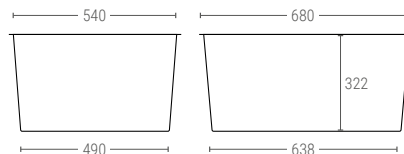
Dimensiones interiores (mm)



3174 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.800; A.600; h.330 mm.
 Peso 5,500 kg.
 Capacidad 110 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 30

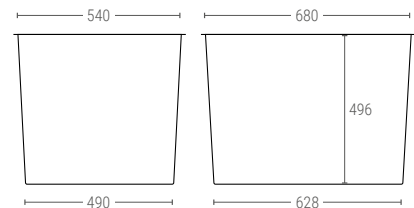
Dimensiones interiores (mm)



3175 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.800; A.600; h.505 mm.
 Peso 8,000 Kg.
 Capacidad 170 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 20

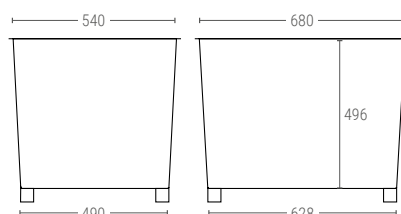
Dimensiones interiores (mm)



3176 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE CON PATAS

Dimensiones Ext. L.800; A.600; h.600 mm.
 Peso 8,800 kg.
 Capacidad 170 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 16

Dimensiones interiores (mm)



3177 | TAPA PARA CUBETAS REF. 3171, 3174, 3175 Y 3176

Dimensiones Ext. L.800; A.600 mm.
 Peso 2,700 kg.
 Color ○
 Material HDPE

» CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES



➤ Ref. **1694** en sala de manipulación de bacalao.

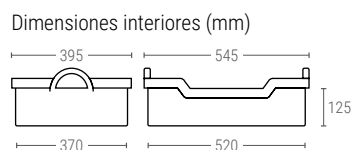


- Se apilan en forma de cruz presentando una base de apoyo de 38 cms. por lado.
- Cuando estén apiladas queda un espacio descubierto de 9 cm. por lado en todo lo ancho de la cubeta, lo que las hace Idóneas para su utilización en camaras frigoríficas.



1728 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.650; A.450; h.225 mm.
 Peso 1,750 kg.
 Capacidad 20 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 88

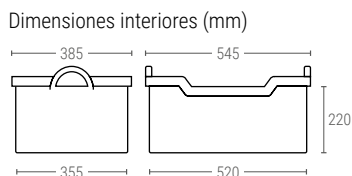


- Los nervios de la parte exterior de la base sirven de guía cuando se apilan las cubetas.
- Impiden el desplazamiento.
- Su sentido longitudinal facilita la limpieza.



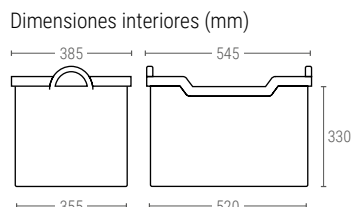
1694 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.650; A.450; h.320 mm.
 Peso 2,300 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 60



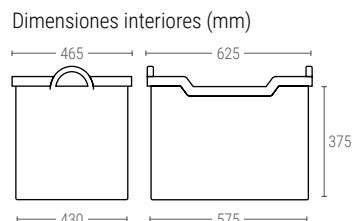
1693 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.650; A.450; h.425 mm.
 Peso 3,460 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 48



1705 | CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

Dimensiones Ext. L.770; A.595; h.425 mm.
 Peso 4,580 kg.
 Capacidad 100 litros
 Color ○○
 Material HDPE
 Ud. Palet 30



Bases Rodantes



» BASES RODANTES

Un nuevo diseño, sólo que con cantos y esquinas redondeadas, por lo que no existe el peligro de cortes; fácil de limpiar y gran resistencia. Nuestro diseño y fabricación cumple con las recomendaciones ISB para el transporte de cajas de carne según DIN/ISO 55423 (Euro-Norm).

Todas nuestras bases van provistas de una protección a base de fibra de plástico patentada que ha sido especialmente desarrollada para la Industria Cárnica a fin de evitar la formación de colonias de bacterias procedentes de los restos de sangre, carne y grasa. En caso de existir suciedad, resulta sencillo limpiar estas superficies con limpiadoras a alta presión.

Nuestros cojinetes, son impermeables al aire y al agua; pueden soportar temperaturas de hasta +100° y -40° C.



10003

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600X400 Y 400X300 MM.

4 ruedas giratorias de poliamida con banda de goma y horquillas de poliamida

Dimensiones Ext.	L.620; A.420 mm. ø ruedas 100 mm.
Peso	3,600 kg.
Resistencia de Carga	250 kg.
Color	
Material	PPCOP
Ud. Palet	60



10008

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600X400 Y 400X300 MM.

2 ruedas fijas y 2 giratorias de poliamida con banda de goma y horquillas de poliamida

Dimensiones Ext.	L.620; A.420 mm. ø ruedas 100 mm.
Peso	3,300 kg.
Resistencia de Carga	250 kg.
Color	
Material	PPCOP
Ud. Palet	60



10007

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600X400 Y 400X300 MM.

2 ruedas fijas y 2 giratorias de poliamida con horquillas de poliamida

Dimensiones Ext.	L.620; A.420 mm. ø ruedas 100 mm.
Peso	3,050 kg.
Resistencia de Carga	250 kg.
Color	
Material	PPCOP
Ud. Palet	60





30003

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600X400 Y 400X300 MM.

4 ruedas giratorias de poliamida con banda de goma y horquillas de poliamida

Dimensiones Ext.	L.620; A.420 mm. ø ruedas 100 mm.
Peso	4,110 kg.
Resistencia de Carga	250 kg.
Color	
Material	PPCOP
Ud. Palet	60



30001

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600X400 Y 400X300 MM.

4 ruedas giratorias de poliamida con horquillas de poliamida

Dimensiones Ext.	L.620; A.420 mm. ø ruedas 100 mm.
Peso	3,850 kg.
Resistencia de Carga	250 kg.
Color	
Material	PPCOP
Ud. Palet	60



30002

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600X400 Y 400X300 MM.

4 ruedas giratorias de poliamida con horquillas metálicas

Dimensiones Ext.	L.620; A.420 mm. ø ruedas 100 mm.
Peso	4,650 kg.
Resistencia de Carga	250 kg.
Color	
Material	PPCOP
Ud. Palet	60

» BASES RODANTES



Nuestros perfiles de aluminio están provistos de una anodización industrial, por lo que son resistentes a los efectos corrosivos de la sal y los esfuerzos mecánicos.

La anodización es de color natural e impide la oxidación del perfil de aluminio.

El carro de transporte está formado por las cuatro piezas angulares con las ruedas y los componentes laterales variables a base de sólidos perfiles huecos de aluminio.

Las esquinas están fabricadas en plástico ABS de gran solidez y resistencia. Las horquillas de las ruedas también son de plástico, y están provistas de rodamientos de bolas encapsados en las coronas giratorias. El carro de transporte, junto con los elementos de unión de acero inoxidable, es "a prueba de oxidación".

Es idónea para su aplicación en la industria de la alimentación, industria cárnica e industria farmacéutica.



20003

BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 800X600 Y 600X400 MM.

4 ruedas giratorias de poliamida con banda de goma y horquillas de poliamida.

Dimensiones ext. L.820; A.620 mm.
Ø ruedas 100 mm.

Peso 4,800 kg.

Resistencia de Carga 250 kg.

Material Escuadras en ABS rojo
Perfiles en aluminio

20005

BASE RODANTE PARA REF. 1707

Dimensiones ext. 910x420 mm.
Peso 4,400 kg.



20004

BASE RODANTE PARA REF. 81631110 Y 81721111

Dimensiones ext. 750x420 mm.
Peso 4,100 kg.



Contenedores y Depósitos



» CONTENEDORES GRAN VOLUMEN



81031110

CONTENEDOR CUADRADO

Dimensiones Ext. L.505; A.505; h.715 mm.

Peso 5,800 kg.

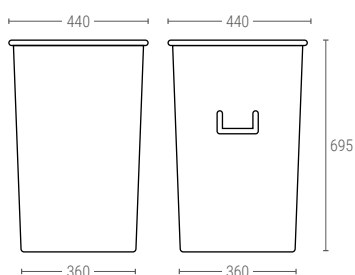
Capacidad 125 litros

Color ○

Material HDPE

Ud. Palet -

Dimensiones interiores (mm)



► La tapa que permite su apilado



81031110 | TAPA

Dimensiones Ext. L.520; A.520; h.40 mm.

Peso 1,300 kg.

Color ○

Material HDPE

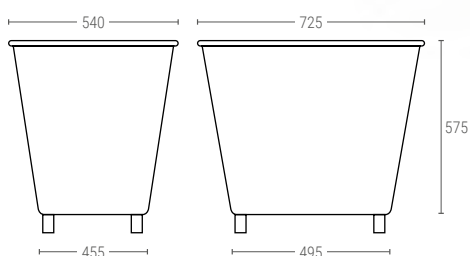


81021110

CONTENEDOR RECTANGULAR

Dimensiones Ext. L.790; A.605; h.685 mm.
 Peso 8,900 Kg.
 Capacidad 210 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet -

Dimensiones interiores (mm)



▶ La tapa que permite su apilado



80093110 | TAPA

Dimensiones Ext. L.804; A.625; h.40 mm.
 Peso 2,900 Kg.
 Color
 Material HDPE



80071000 | BASE RODANTE GALVANIZADA

Con 2 ruedas fijas y 2 giratorias de caucho con freno de Ø 125 mm.

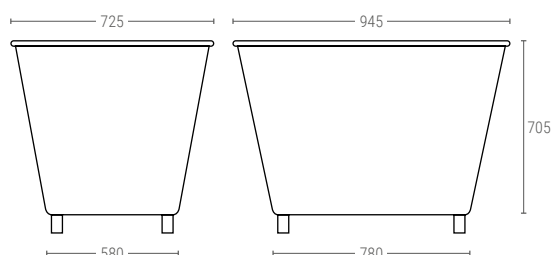
Dimensiones Ext. L.635; A.470; h.195 mm.
 Peso 10,200 Kg.

81011110

CONTENEDOR RECTANGULAR

Dimensiones Ext. L.945; A.725; h.830 mm.
 Peso 17,400 kg.
 Capacidad 400 litros
 Color
 Material HDPE
 Ud. Palet -

Dimensiones interiores (mm)



80503110 | TAPA

Dimensiones Ext. L.925; A.745; h.47 mm.
 Peso 5,000 Kg.
 Color
 Material HDPE

80061000 | BASE RODANTE GALVANIZADA

Con 2 ruedas fijas y 2 giratorias de caucho con freno de Ø 125 mm.

Dimensiones Ext. L.635; A.470; h.195 mm.
 Peso 10,200 Kg.



» DEPÓSITOS RECTANGULARES

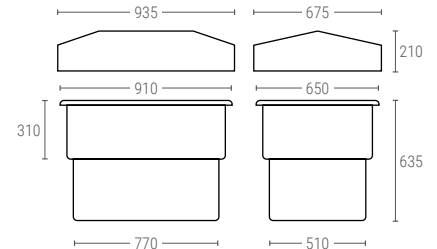


320250

DEPÓSITO RECTANGULAR CON TAPA

Dimensiones Ext. L.910; A.650; h.635 mm.
 Peso 14 kg.
 Capacidad 250 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



C320250 | CARRO CON RUEDAS PARA REF. 320250

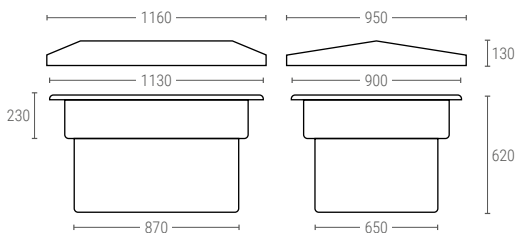


320501

DEPÓSITO RECTANGULAR

Dimensiones Ext. L.1130; A.900; h.620 mm.
 Peso 18 kg.
 Capacidad 500 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



32050101 | TAPA

C320501 | CARRO CON RUEDAS PARA REF. 320251

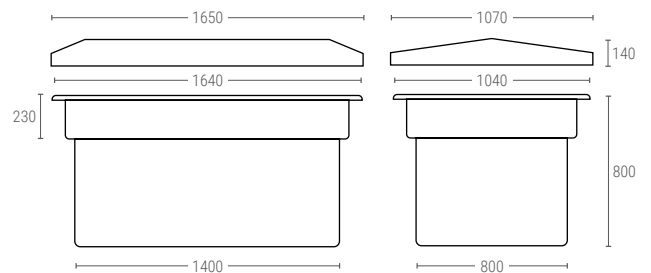


321000

DEPÓSITO RECTANGULAR

Dimensiones Ext. L.1640; A.1040; h.800 mm.
 Peso 32 kg.
 Capacidad 1000 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



32100001 | TAPA

C321000 | CARRO CON RUEDAS PARA REF. 321000

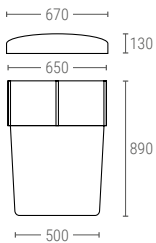
» DEPÓSITOS CÓNICOS



250200 | DEPÓSITO CÓNICO

Dimensiones Ext. Ø 645, h. 890 mm
 Peso 6 kg.
 Capacidad 200 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



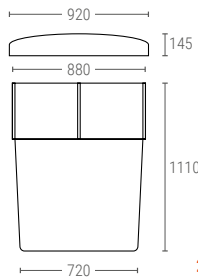
260200 | TAPA



250500 | DEPÓSITO CÓNICO

Dimensiones Ext. Ø 880, h. 1140 mm
 Peso 10 kg.
 Capacidad 500 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



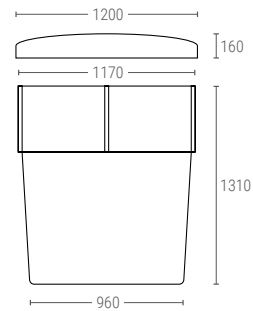
260500 | TAPA



251000 | DEPÓSITO CÓNICO

Dimensiones Ext. Ø 1170, h. 1320 mm
 Peso 18 kg.
 Capacidad 1000 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



261000 | TAPA

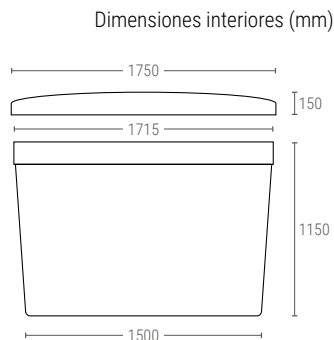


252000 | DEPÓSITO CÓNICO

Dimensiones Ext. Ø 1715, h. 1150 mm
 Peso 50 kg.
 Capacidad 2000 litros
 Color
 Material LLDPE

262000 | TAPA

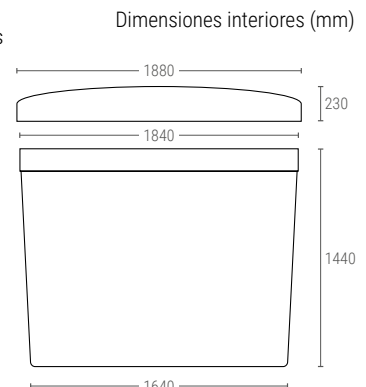
i Todos nuestros depósitos cónicos disponen de indicaciones de nivel de líquido.



253000 | DEPÓSITO CÓNICO

Dimensiones Ext. Ø 1830, h. 1440 mm
 Peso 50 kg.
 Capacidad 3000 litros
 Color
 Material LLDPE

263000 | TAPA




» DEPÓSITOS CILÍNDRICOS

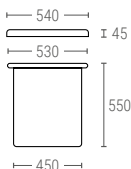


270080

DEPÓSITO CILÍNDRICO CON TAPA


Dimensiones Ext. Ø 518, h. 550 mm
 Peso 4,5 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color 
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)

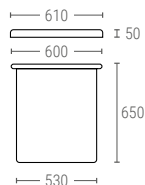


270130

DEPÓSITO CILÍNDRICO CON TAPA


Dimensiones Ext. Ø 588, h. 650 mm
 Peso 7 kg.
 Capacidad 130 litros
 Color 
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)

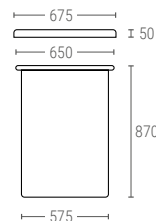


270220

DEPÓSITO CILÍNDRICO CON TAPA


Dimensiones Ext. Ø 650, h. 870 mm
 Peso 8 kg.
 Capacidad 220 litros
 Color 
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)

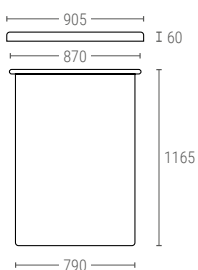


270550

DEPÓSITO CILÍNDRICO CON TAPA


Dimensiones Ext. Ø 868, h. 1165 mm
 Peso 17 kg.
 Capacidad 550 litros
 Color 
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)

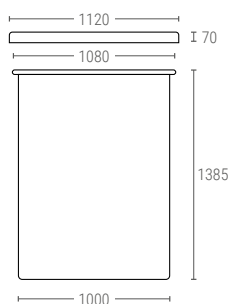


271000

DEPÓSITO CILÍNDRICO CON TAPA


Dimensiones Ext. Ø 1080, h. 1385 mm
 Peso 28 kg.
 Capacidad 1000 litros
 Color 
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)

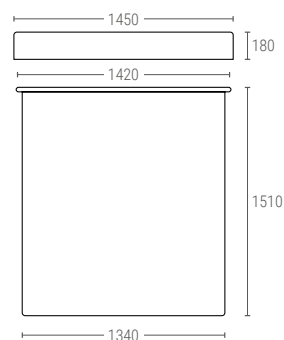


272000

DEPÓSITO CILÍNDRICO CON TAPA

Dimensiones Ext. Ø 1420, h. 1510 mm
 Peso 50 kg.
 Capacidad 2000 litros
 Color 
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



» BARREÑOS Y CUBOS INDUSTRIALES

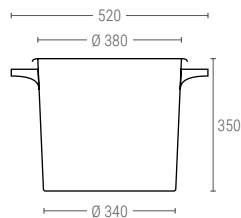


1619

BARREÑO INDUSTRIAL

Dimensiones Ext. Ø 420; h.375 mm.
 Peso 1,550 kg.
 Capacidad 35 litros
 Color
 Material LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



80173130 | TAPA

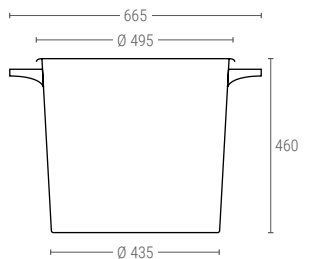


1148

BARREÑO INDUSTRIAL

Dimensiones Ext. Ø 665; h.485 mm.
 Peso 2,980 kg.
 Capacidad 75 litros
 Color
 Material LLDPE

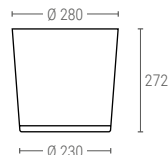
Dimensiones interiores (mm)



1061

CUBO INDUSTRIAL CON ASA DE ACERO INOXIDABLE

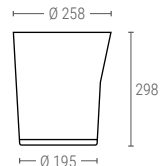
Dimensiones Ext. Ø 300; h.280 mm. Dimensiones interiores (mm)
 Peso 0,815 kg.
 Capacidad 13 litros
 Color
 Material HDPE



1003

CUBO INDUSTRIAL CON VERTEDOR Y ASA DE ACERO INOXIDABLE

Dimensiones Ext. Ø 290; h.310 mm. Dimensiones interiores (mm)
 Peso 0,790 kg.
 Capacidad 12 litros
 Color
 Material HDPE




» CONTENEDORES CILÍNDRICOS

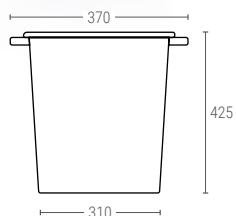


81091110

CONTENEDOR CILÍNDRICO

Dimensiones Ext. Ø 420, h. 445 mm
 Peso 1,700 kg.
 Capacidad 40 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)




80173130 | TAPA

82400000 | CARRO AJUSTABLE DE ACERO INOXIDABLE

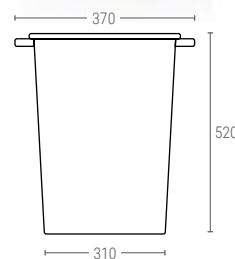


81081110

CONTENEDOR CILÍNDRICO

Dimensiones Ext. Ø 420, h. 540 mm
 Peso 2,000 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)




80173130 | TAPA

82400000 | CARRO AJUSTABLE DE ACERO INOXIDABLE

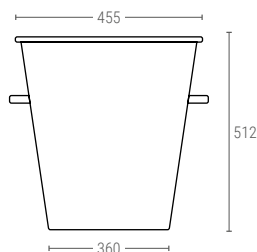


81071110

CONTENEDOR CILÍNDRICO

Dimensiones Ext. Ø 515, h. 530 mm
 Peso 3,700 kg.
 Capacidad 75 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)



80153120 | TAPA

80493140 | TAPA HERMÉTICA


82400000 | CARRO AJUSTABLE DE ACERO INOXIDABLE



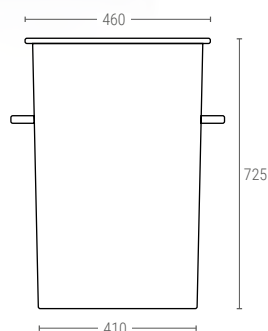


81061110

CONTENEDOR CILÍNDRICO

Dimensiones Ext. Ø 515, h. 733 mm
 Peso 5,500 kg.
 Capacidad 110 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)



80153120 | TAPA

80493140 | TAPA HERMÉTICA

82400000 | CARRO AJUSTABLE DE ACERO INOXIDABLE



REF. 82400000

Carro ajustable de acero inoxidable para contenedores de 40 a 110 litros.


REF. 82200000

Carro galvanizado con 2 ruedas fijas y 2 giratorias con freno de Ø 150 mm.

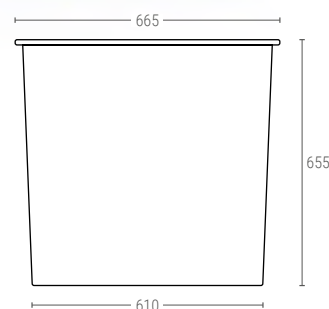


81481110

CONTENEDOR CILÍNDRICO

Dimensiones Ext. Ø 730, h. 670 mm
 Peso 8,100 kg.
 Capacidad 200 litros
 Color 
 Material HDPE

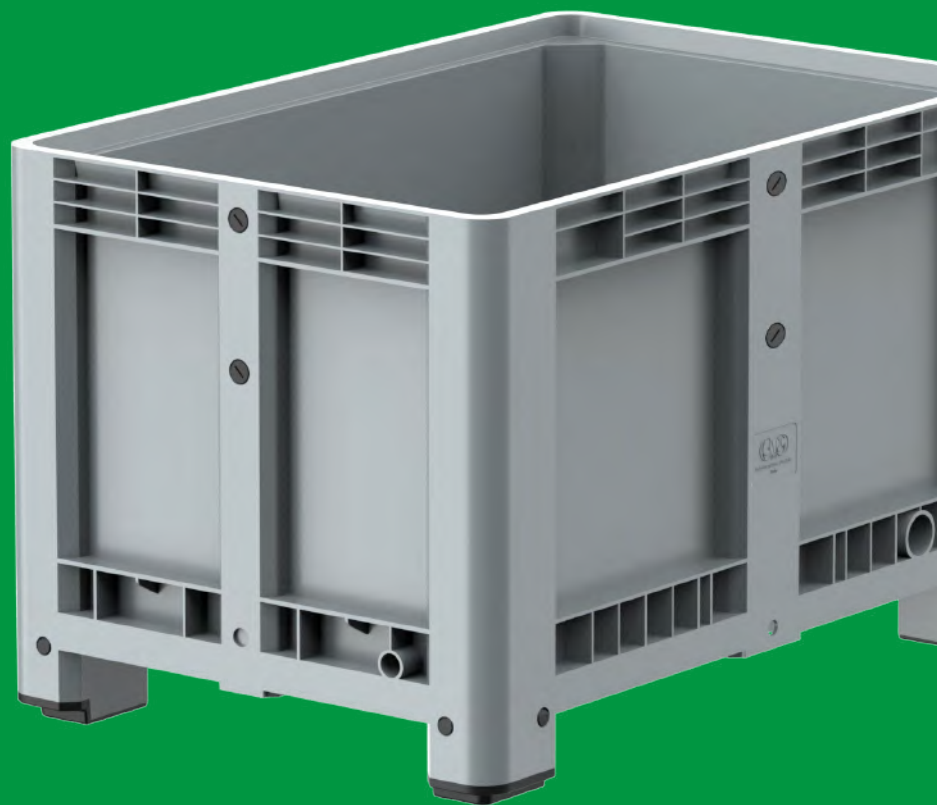
Dimensiones interiores (mm)



80143110 | TAPA

82200000 | CARRO GALVANIZADO CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS CON FRENO DE Ø 150 MM.

Contenedores Gran Capacidad



» CONTENEDORES APILABLES

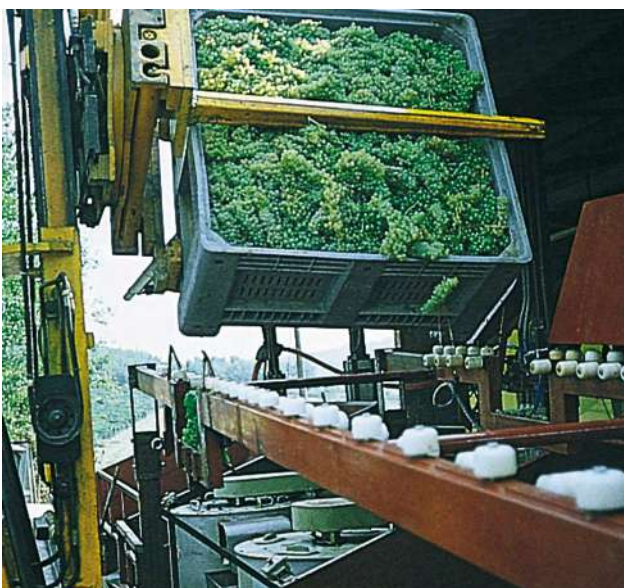
Contenedores

Industrialbox

Agribox

Eurobox

Paletbox



» **AGRIBOX Ref. 1096 F4** en máquina de volteo sobre carga



» Logística en industria conservera de vegetales.

» CONTENEDORES APILABLES

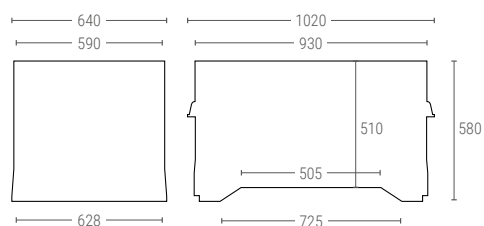


1400A | CONTENEDOR RANURADO

Se puede suministrar con tapa (1COPBR) y ruedas (1400AR)

Dimensiones Ext.	L.1020; A.640; h.580 mm.
Peso	10,500 kg.
Capacidad	300 litros
Color	●
Material	HDPE
Resistencia carga	300 kg.
Resistencia de apilado	1.500 kg.

Dimensiones interiores (mm)

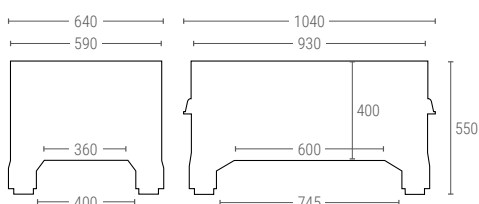


1425F | CONTENEDOR

Se puede suministrar con tapa (1COPBR) y ruedas (1425FR)

Dimensiones Ext.	L.1040; A.640; h.550 mm.
Peso	11,500 kg.
Capacidad	220 litros
Color	●
Material	HDPE
Resistencia carga	300 kg.
Resistencia de apilado	1.500 kg.

Dimensiones interiores (mm)

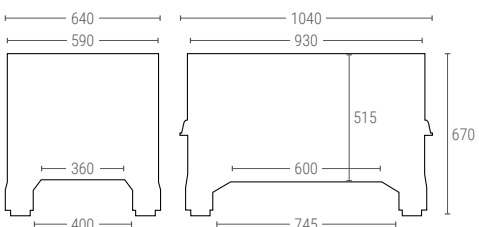


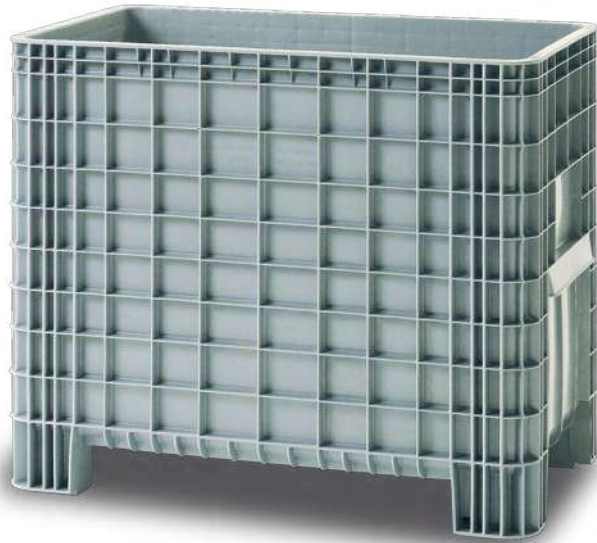
1425B | CONTENEDOR

Se puede suministrar con tapa (1COPBR) y ruedas (1425BR)

Dimensiones Ext.	L.1040; A.640; h.670 mm.
Peso	13,700 kg.
Capacidad	285 litros
Color	●
Material	HDPE
Resistencia carga	300 kg.
Resistencia de apilado	1.800 kg.

Dimensiones interiores (mm)



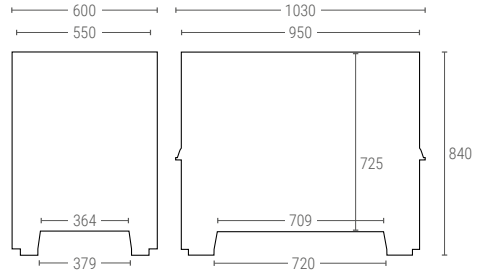


1425C | CONTENEDOR

Se puede suministrar con tapa (1COPCR) y ruedas (1425CR)

Dimensiones Ext.	L.1030; A.600; h.840 mm.
Peso	20,500 kg.
Capacidad	380 litros
Color	○
Material	HDPE
Resistencia carga	400 kg.
Resistencia de apilado	1.800 kg.

Dimensiones interiores (mm)

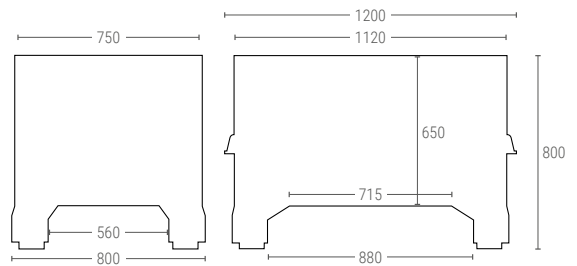


1425A | CONTENEDOR

Se puede suministrar con tapa (1C014251) y ruedas (1425AR) y con dos travesaños (1425A2T)

Dimensiones Ext.	L.1200; A.800; h.800 mm.
Peso	21,500 kg.
Capacidad	550 litros
Color	○
Material	HDPE
Resistencia carga	500 kg.
Resistencia de apilado	2.000 kg.

Dimensiones interiores (mm)



» TAPAS PARA CONTENEDORES



1C014251 | TAPA PARA 1425A

Dimensiones Ext.	L.1200; A.800 mm.
Color	○
Material	HDPE



1COPBR | TAPA PARA 1425B, 1425F Y 1400A

Dimensiones Ext.	L.1040; A.640 mm.
Color	○
Material	HDPE




1COPCR | TAPA PARA 1425C

Dimensiones Ext.	L.1030; A.600 mm.
Color	○
Material	HDPE

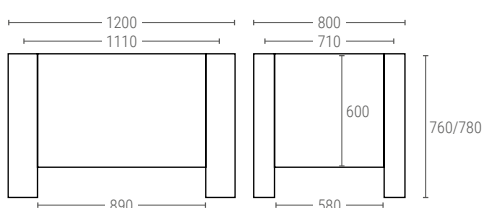
» CONTENEDORES - EUROBOX

1089C4 | CONTENEDOR EUROBOX

Se puede suministrar con tapa (1C012081) y ruedas (1089C4R)

Dimensiones Ext. L.1200; A.800; h.760 mm.
 Peso 31,5 kg.
 Capacidad 470 litros
 Color 
 Material HDPE
 Resistencia carga 470 kg.
 Resistencia de apilado 4300 kg.

Dimensiones interiores (mm)



Disponible con 2 y 3 travesaños (altura 780 mm.)


1089CT6 | 2 TRAVESAÑOS **1089C3T** | 3 TRAVESAÑOS

Peso 34,5 kg. Peso 37,5 kg.

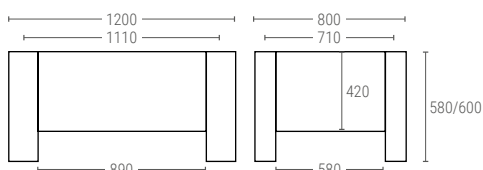


1090C4 | CONTENEDOR EUROBOX

Se puede suministrar con tapa (1C012081) y ruedas (1090C4R)

Dimensiones Ext. L.1200; A.800; h.580 mm.
 Peso 27 kg.
 Capacidad 330 litros
 Color 
 Material HDPE
 Resistencia carga 470 kg.
 Resistencia de apilado 4300 kg.

Dimensiones interiores (mm)




Disponible con 2 y 3 travesaños (altura 600 mm.)

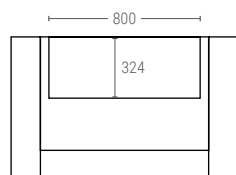
1090CT6 | 2 TRAVESAÑOS **1090C3T** | 3 TRAVESAÑOS

Peso 30 kg. Peso 33 kg.

» CONTENEDORES CON PUERTA ABATIBLE

 Todos los EuroBox e IndustrialBox pueden suministrarse con puerta abatible en un lateral; lado corto o largo.

Dimensiones puerta abatible (mm)



➤ Ejemplo de puerta abatible en modelo 1089C4 (**1089C4A**)



» CONTENEDORES - INDUSTRIALBOX

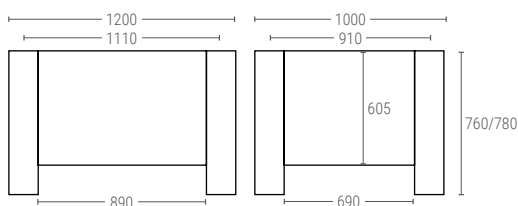


1091C4 | CONTENEDOR INDUSTRIALBOX

Se puede suministrar con tapa (1C012101) y ruedas (1091C4R)

Dimensiones Ext.	L.1200; A.1000; h.760 mm.
Peso	38,5 kg.
Capacidad	610 litros
Color	○
Material	HDPE
Resistencia carga	510 kg.
Resistencia de apilado	4800 kg.

Dimensiones interiores (mm)



Disponibile con 2 y 3 travesaños (altura 780 mm.)

1091CT6 | 2 TRAVESAÑOS **1091C3T** | 3 TRAVESAÑOS

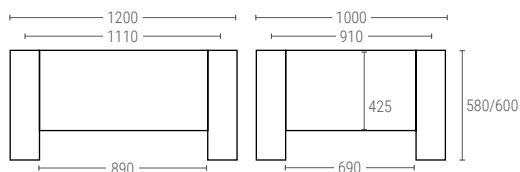
Peso 42,0 kg. Peso 44,5 kg.

1092C4 | CONTENEDOR INDUSTRIALBOX

Se puede suministrar con tapa (1C012101) y ruedas (1092C4R)

Dimensiones Ext.	L.1200; A.1000; h.580 mm.
Peso	32,5 kg.
Capacidad	430 litros
Color	○
Material	HDPE
Resistencia carga	510 kg.
Resistencia de apilado	4800 kg.

Dimensiones interiores (mm)



Disponibile con 2 y 3 travesaños (altura 600 mm.)

1092CT6 | 2 TRAVESAÑOS **1092C3T** | 3 TRAVESAÑOS

Peso 35,5 kg. Peso 38,5 kg.

» TAPAS PARA CONTENEDORES



1C012081 | TAPA

Dimensiones Ext.	L.1215; A.815 mm.
Peso	7,3 kg.
Material	HDPE



1C012101 | TAPA

Dimensiones Ext.	L.1215; A.1015 mm.
Peso	8,8 kg.
Material	HDPE



► Estructura reforzada

CONTENEDORES APILABLES
CONT. APILABLES Y ENCAJABLES
BASES RODANTES
CONTENEDORES
CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD
PALETS
ARTICULOS VARIOS
CONTENEDORES DE BASURA
VALLAS

» INDUSTRIALBOX GRAN VOLUMEN 1200x1000 mm.

El **INDUSTRIALBOX** es la solución al problema de organización y racionalización del transporte y almacenaje del producto elaborado, semielaborado, componentes, recambios, etc.

Producido con tecnología avanzada, permite el almacenaje de productos voluminosos por la estructura convexa de las paredes, aumentando la capacidad total, y por el fondo reforzado.



Características

- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Elevada resistencia de apilado.
- Estabilidad dimensional y de peso.
- Atóxico para uso alimentarlo, con paredes, fondo liso y superficies redondeadas para una mejor limpieza y mayor higiene.
- Disponible con cuatro patas y dos o tres travesaños.
- Adaptado para Instalar grifo o tapón de 1" ó 2".
- Portaetiquetas Incorporado.
- La conformación de la pata y del travesano facilita el apilado y garantiza mayor estabilidad en movimiento.
- Color standard: Gris.
- El INDUSTRIALBOX gran volumen con puerta abatible en el lateral largo facilita la introducción de productos en su proceso de elaboración así como permite una mayor rapidez en la manipulación de los mismos.

Ref.	Dimensiones ext. en mm.	Dimensiones int. en mm.	Litros	Kg.
1163C4*	1200x1000x630	1120x920x475	520	36
121078*	1200x1000x780	1120x919x610	676	31
1185C4*	1200x1000x850	1120x920x695	760	41,5
INDUSTRIALBOX GRAN VOLUMEN CON PUERTA ABATIBLE				
1176C4A*	1200x1000x760	1120x920x605	680	38
1185C4A*	1200x1000x850	1120x920x695	760	41,5

* Altura con travesaños: 650-780-870 mm.

» AGRIBOX



Características

- ▶ Material: Polietileno de alta densidad estabilizado contra los rayos UV.
- ▶ Elevada resistencia a los impactos, al apilado y a los cambios de temperatura.
- ▶ Estabilidad en sus dimensiones y peso.
- ▶ Producido con materiales atóxicos, libre de metales pesados y apto para contacto alimentario.
- ▶ Manejable con transpalet, carretilla elevadora y cualquier tipo de volteador.

Ref.	Dimensiones ext. en mm.	Dimensiones int. en mm.	Litros	Kg.	Color
1163F4*	1200x1000x630	1120x920x475	520	33	●
1176F4*	1200x1000x760	1120x920x605	680	37	●
1185F4*	1200x1000x850	1120x920x695	760	40	●
1063F4*	1200x1100x630	1110x1010x475	560	37	●
1076F4*	1200x1100x760	1110x1010x605	720	41	●
1085F4*	1200x1100x850	1110x1010x695	830	44	●
1263F4*	1200x1200x630	1110x1110x475	610	38,5	●
1276F4*	1200x1200x760	1110x1110x605	780	43	●
1285F4*	1200x1200x850	1110x1110x695	900	45,5	●

Disponibles con dos o tres travesaños.

*Altura con travesaños: 650-780-870 mm.

www.suince.es

Ref.	Dimensiones ext. en mm.	Dimensiones int. en mm.	Litros	Kg.	Color
1089F4*	1200x800x760	1110x710x600	470	30	○
1090F4*	1200x800x580	1110x710x420	330	26	○
1091F4*	1200x1000x760	1110x910x605	610	36	○
1092F4**	1200x1000x580	1110x910x425	430	31	○
1093F4*	1200x1100x760	1110x1010x605	680	35,5	○
1094F4*	1200x1100x580	1110x1010x425	480	30	○
1095F4	1130x1130x760	1040x1040x605	660	35	○
1096F4	1130x1130x580	1040x1040x425	460	28	○

Disponibles con dos o tres travesaños.

Altura con travesaños: *780 mm. **600 mm.

C/Jarama, n29, 45007, Toledo

Tel: 925231451

» CONTENEDORES PARA SALAZÓN

El contenedor idóneo para el salazón de jamones, la Ref. **1187C3** (1.200 x 1.000 x 870 mm.) con drenaje de 1" y 2" para salida de líquidos, posee una gran resistencia mecánica y está experimentado por las más prestigiosas empresas del sector garantizando la calidad de todo el proceso de salazón.



➤ El contenedor tiene una resistencia de carga de 1.000 kg. y una resistencia de apilado de 7.000 kg.



➤ Se aprovecha al máximo la altura de las cámaras de refrigeración.



➤ Perfecta estabilidad de apilado y óptimo drenaje de líquidos.



➤ El contenedor de plástico no tiene problemas de corrosión, por lo que se garantiza la calidad al estar en contacto con productos alimentarios.



➤ El contenedor de plástico se manipula muy fácilmente y al ser más ligero que los contenedores de acero inoxidable, no deteriora el suelo de las cámaras.



➤ Gran resistencia a todo tipo de manipulaciones



➤ Las paredes lisas, tanto del exterior como del interior del contenedor garantizan una gran higiene.

» ACCESORIOS

✓ Adaptable / ✎ Bajo pedido

Referencia	1089C4	1090C4	1091C4	1092C4	1093C4	1094C4	1095C4	1096C4	1400A	1425A	1425B	1425C	1425F	1425I	1425L
Tapa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Grabado alto relieve	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termoimpresión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Portaetiquetas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Grifo	1"-2"	1"-2"	1"-2"	1"-2"	1"-2"	1"-2"	1"	1"		1"	1"	1"	1"		
Ruedas Ø mm.	125	125	125	125	125	125	125	125	100	125	100-125	125	100-125		
Tapa interior							✓	✓							
Tapón de drenaje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
2 Travesaños cara larga	✓	✓	✓	✓	✎	✎	✎	✎		✓					
3 Travesaños cara larga	✓	✓	✓	✓											
2 Travesaños cara corta	✓	✓			✎	✎									



Pesos de toda la gama en kg

Referencia	C	F
1089 C4 / F4	31,5	30
1089 CT6 / FT6	34,5	33
1089 C3T / F3T	37,5	36
1090 C4 / F4	27	26
1090 CT6 / FT6	30	29
1090 C3T / F3T	33	32
1091 C4 / F4	38,5	36
1091 CT6 / FT6	42	39
1091 C3T / F3T	44,5	42
1092 C4 / F4	32,5	31
1092 CT6 / FT6	35,5	34
1092 C3T / F3T	38,5	37

Referencia	C	F
1093 C4 / F4	38	35,5
1093 CT6 / FT6	41	38,5
1094 C4 / F4	31	30,5
1095 C4 / F4	37	35
1095 CT6 / FT6	40	38
1096 C4 / F4	31,5	28
1163 C4 / F4	34	33
1165 C2 / F2	39	36
1165 C3 / F3	42	39
1176 C4 / F4	38	37
1178 C3 / F3	44	43
1178 C2 / F2	41	40

Referencia	C	F
1185 C4 / F4	41,5	40
1187 C2 / F2	44	43
1187 C3 / F3	47	45,5
1063 F4		37
1065 F2		40
1065 F3		43
1076 F4		41
1078 F2		44
1078 F3		47
1085 F4		44
1087 F2		47
1087 F3		50

Referencia	C	F
1276 F4		43
1278 F2		46
1278 F3		49
1400 A		10,5
1400 AR		18
1425 A		21,5
1425 AR		28
1425 B		13,7
1425 BR		16
1425 CN		20,5
1425 CNR		26
1425 F		11,5
1425 FR		14,5

CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

» CONTENEDORES PLEGABLES SMARTBOX

LA MÁS AMPLIA GAMA DE DIMENSIONES

Para la mejor versatilidad.

Cuatro dimensiones standard disponibles en dos alturas. Su elevado ingenio mecánico combinado con su sorprendente sencillez, y una amplia gama de accesorios, hacen del Smartbox una respuesta brillante para todas las posibles necesidades del mercado.

GRAN CAPACIDAD

Del 5% al 12% más de volumen.

Un gran volumen efectivo debido a la especial forma de sus paredes, obteniendo un mayor volumen en el mismo espacio.

INCREÍBLE SENCILLEZ

Práctica, rápida y fácil secuencia de montaje.

Su fácil y segura manipulación durante la operación de apertura y cierre de sus paredes, mejoran las condiciones de trabajo.



Gama SMARTBOX

Ref.		Dimensiones ext. en mm.		Dimensiones int. en mm.	Litros	Peso aprox. Kg						Reducción plegado	
Perforado	Cerrado	Con travesaños	Con patas			2 travesaños		3 travesaños		4 patas		Alt. mm	Reducc.
						F	C	F	C	F	C		
1388F	1388C	1200x800x805	1200x800x800	1120x720x660	565	40	41	43	44	n.d.	n.d.	283	1:3
1389F	1389C	1200x800x978	1200x800x973	1120x720x883	695	47,5	48,5	51	52	n.d.	n.d.	455	1:2,2
1308F	1308C	1200x1000x805	1200x1000x800	1120x920x660	720	46	47	49,5	50,5	43	44	283	1:3
1309F	1309C	1200x1000x978	1200x1000x973	1120x920x883	905	55	56	58,5	59,5	51	52	455	1:2,2
1318F	1318C	1200x1100x805	1200x1100x800	1120x1020x660	805	48,5	-	52	-	44,5	-	283	1:3
1328F	1328C	1200x1200x805	1200x1200x800	1120x1120x660	880	50,5	52	53,5	55	47	48	283	1:3
1329F	1329C	1200x1200x978	1200x1200x973	1120x1120x883	1080	59,5	61	62,5	64,5	57	58	455	1:2,2

Alturas apilados

Altura abierto en mm					Altura plegado en mm									
Uds.	Con travesaños		Con patas		Uds.	Con travesaños		Con patas		Uds.	Con travesaños		Con patas	
	805mm	978mm	800mm	973mm		298mm	293mm	470mm	465mm					
1	805	978	800	973	1	298	293	1	470	465				
2	1580	1926	1570	1916	5	1370	1345	3	1350	1335				
3	2355	2874	2340	2859	10	2710	2650	6	2670	2640				
4	3130	3822	3110	3802	15	4050	3975	9	3990	3945				
5	3905	4770	3880	4745	20	5390	5290	12	5310	5250				
6	4680	5718	4650	5688	25	6730	6605	15	6630	6555				
7	5455	6666	5420	6631	30	8070	7920	18	7950	7860				
8	6230	7614	6200	7574	35	9410	9235	21	9270	9165				
9	7005	8562	6960	8517	40	10750	10550	24	10590	10470				
10	7780	9510	7730	9460										
11	8555	10458	8500	10403										

Transporte en camiones de longitud estándar

Longitud de caja de camión		13,6 m. (h. 2,40 m.)				13,6 m. (h. 2,60 m.)				13,6 m. (h. 2,90 m.)			
Dimensiones en mm.		Con travesaños		Con patas		Con travesaños		Con patas		Con travesaños		Con patas	
		alt. 805	alt. 978	alt. 800	alt. 973	alt. 805	alt. 978	alt. 800	alt. 973	alt. 805	alt. 978	alt. 800	alt. 973
1200x800	abierto	102	68	102	68	102	68	102	68	102	72	102	72
	plegado	272	170	306	170	306	170	306	170	340	204	340	204
1200x1000	abierto	78	52	78	52	78	52	78	52	78	72	78	72
	plegado	208	130	234	130	234	130	234	130	260	156	260	156
1200x1100	abierto	72	-	72	-	72	-	72	-	72	-	72	-
	plegado	192	-	216	-	216	-	216	-	240	-	240	-
1200x1200	abierto	66	44	66	44	66	44	66	44	66	66	66	66
	plegado	176	110	198	110	198	110	198	110	220	132	220	132



INCREÍBLE ROBUSTEZ

Su estructura y travesaños aseguran una gran robustez y estabilidad.

Su base con dos o tres travesaños le provee de una estructura robusta y estable, permitiendo su segura manipulación en todo momento.

TOTALMENTE RECICLABLE

Sin ningún componente metálico para un reciclaje completo.

El contenedor, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), no tiene componentes metálicos para asegurar su reciclado al 100%

La rotura de cualquier componente puede ser fácilmente reemplazada sin ningún tipo de herramienta.

TOTAL AUSENCIA DE ÁNGULOS CORTANTES

Segura manipulación y almacenaje de la mercancía.

Tanto las paredes perforadas como cerradas disponen de una superficie suave, especialmente diseñada para proteger los productos y su contenido. Su fondo perforado permite una fácil limpieza.

APILADO SEGURO

Máxima estabilidad durante el transporte, manipulación y apilado.

Apilado completamente seguro gracias a sus travesaños, especialmente diseñados para un sistema de encaje seguro en la base, permitiendo la máxima estabilidad durante la manipulación, el transporte y el apilado.

Carga y resistencia

Ref.	Carga Máx unit.	Carga dinámica 3 apilados	Resistencia apilado	Máx. apilado
1388F/C	650	1625	7000	10/11
1389F/C	750	1850	7000	9/10
1308F/C	750	1850	7000	9/10
1309F/C	850	2100	7000	8/9
1318F/C	800	2000	7000	8/9
1328F/C	850	2000	7000	8/9
1329F/C	950	2350	7000	7/6

Test realizado en laboratorio a 23°

Accesorios SMARTBOX

Ref.	1388F/C	1389F/C	1308F/C	1309F/C	1318F/C	1328F/C	1329F/C
Tapa	○	○	○	○	○	○	○
Puerta abatible	○	○	○	○	○	○	○
Termoimpresión logo	○	○	○	○	○	○	○
Alto relieve del logo	○	○	○	○	○	○	○
Porta etiquetas	○	○	○	○	○	○	○
Dos travesaños	●	●	●	●	●	●	●
Tres travesaños	○	○	○	○	○	○	○

● Gama de accesorios / ○ Accesorios opcionales

» CARGOPALET

1200x800 mm.

185740 | CARGOPALET

Este contenedor se puede suministrar con dos travesaños (Ref. 185763) y con tapa (Ref. 194639). Se le puede adaptar ruedas (Ref. 185748).

Dimensiones Ext.	L.1200, A.800, h.850 mm.
Peso	26 kg.
Capacidad	550 litros
Color	○
Material	HDPE
Dimensiones Int.	L.1130, A.725, h.690 mm.
Espacio entre patas	Larga: 830 mm./Corta: 600 mm.
Altura patas	120 mm.
Resistencia de apilado	2000 kg.



124502 | CARGOPALET CON PUERTA ABATIBLE

Ref. 185740 con puerta abatible.
Se puede suministrar con dos travesaños (Ref. 124503) y con ruedas (Ref. 124504).



➤ El diseño del contenedor hace que su apilado sea perfecto y seguro.



➤ Se le puede acoplar un portaetiquetas transparente de 165x115 mm.



➤ Se le puede colocar un grifo de 1 1/4".



➤ Se le puede colocar un tapón de 1 1/4".

» CARGOPALET

1200x1000 y 1000x700 mm.



124600 | CARGOPALET

Dimensiones Ext.	L.1200, A.1000, h.234 mm.
Peso	24 kg.
Capacidad	280 litros
Color	○
Material	HDPE
Dimensiones Int.	L.1129, A.929, h.165 mm.



124601 | CARGOPALET

Dimensiones Ext.	L.1200, A.1000, h.350 mm.
Peso	28 kg.
Capacidad	280 litros
Color	○
Material	HDPE
Dimensiones Int.	L.1129, A.929, h.165 mm.
Espacio entre patas	Larga: 790 mm. / Corta: 590 mm.
Altura patas	100 mm.

124150 | CARGOPALET

Este contenedor se puede suministrar con dos travesaños (Ref. **124151**) y con tapa (Ref. **194650**). Se le puede adaptar ruedas (Ref. **124152**) y grifo o tapón de 1 1/4".

Dimensiones Ext.	L.1000, A.700, h.650 mm.
Peso	13 kg.
Capacidad	300 litros
Color	○
Material	HDPE
Dimensiones Int.	L.940, A.640, h.500 mm.
Espacio entre patas	Larga: 640 mm./Corta 505 mm.
Altura patas	120 mm.

Disponible con 4 Ruedas

124602 | 4 RUEDAS

Peso 33 kg.



CONTENEDORES
APILABLES

CONT. APILABLES
Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES
DE BASURA

VALLAS

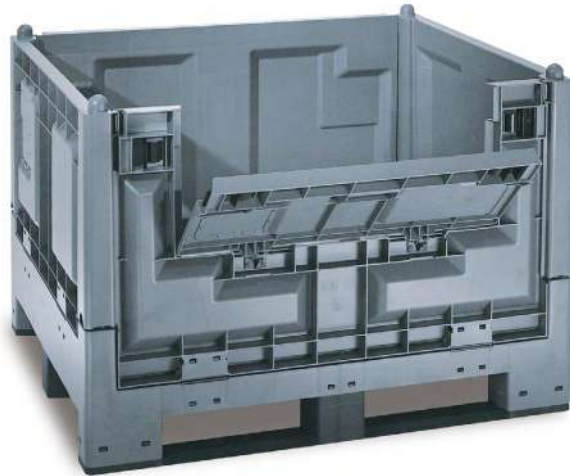
» CONTENEDORES PLEGABLES

1200x1000 mm.

124701 | CARGO FOLD 700 4 PATAS

Opción con 4 patas.
Se puede suministrar con paredes y fondo ranurado, con ruedas y con tapa.

Dimensiones Ext.	L.1200, A.1000, h.847 mm.
Peso	26 kg.
Capacidad	700 litros
Color	○
Material	PP
Dimensiones Int.	L.1120, A.920, h.654 mm.
Espacio entre patas	Larga: 830 mm./Corta: 600 mm.
Altura patas	120 mm.
Resistencia de apilado	800 kg.



- | | |
|---------------------------|---|
| 124702 CON 2 TRAVESAÑOS | 124711 CON 4 PATAS Y PUERTA ABATIBLE |
| 124703 CON 3 TRAVESAÑOS | 124712 CON 2 TRAVESAÑOS Y PUERTA ABATIBLE |
| | 124713 CON 3 TRAVESAÑOS Y PUERTA ABATIBLE |

i Ahorro de un 65% de espacio en su almacenaje y transporte en vacío



➤ Plegado



➤ Abierto

» PALETBOX

1200x1000 mm.



- Posibilidad de apilar hasta siete unidades.
- Estabilidad dimensional y de peso.
- La conformación de la pata y del travesaño facilita el apilado y garantiza una mayor estabilidad de movimiento.
- Dispone de emplazamiento para desagüe.



1120-DPC3 | PALETBOX PAREDES Y FONDO LISOS CON 3 TRAVESAÑOS

Dimensiones Ext.	L.1200, A.1000, h.1200 mm.
Peso	57 kg.
Capacidad	1120 litros
Color	○○
Material	PP
Carga dinámica	1200 kg.
Carga estática	8400 kg.
Carga sobre rack	1200 kg.

1120-DPC1 | CON 4 PATAS

1120-DPC2 | CON 2 TRAVESAÑOS

1120-DPR3 | PALETBOX PAREDES Y FONDO RANURADOS CON 3 TRAVESAÑOS

1120-DPR1 | CON 4 PATAS

1120-DPR2 | CON 2 TRAVESAÑOS

i Tapa disponible. Modelo 749L

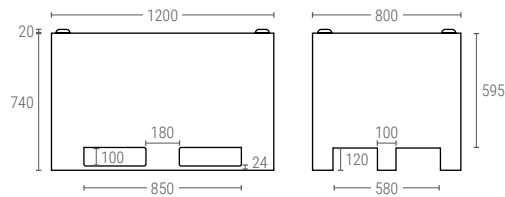


» PALETBOX



120874 | PALETBOX PAREDES Y FONDO LISO CON TRES TRAVESAÑOS

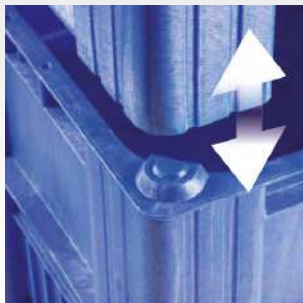
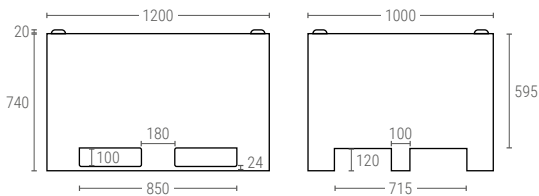
Dimensiones Ext. L.1200, A.800, h. 740 mm.
 Peso 34,5 kg.
 Capacidad 470 litros
 Color
 Material HDPE
 Carga máxima 700 kg.
 Dimensiones interiores (mm)



➤ Tapa disponible para modelo 121074 (83390800) y 120874 (83370800)

121074 | PALETBOX PAREDES Y FONDO LISO CON TRES TRAVESAÑOS

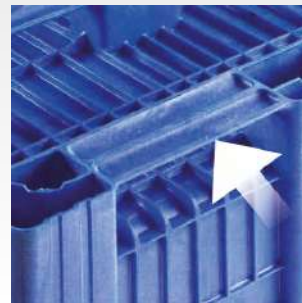
Dimensiones Ext. L.1200, A.1000, h. 740 mm.
 Peso 36,5 kg.
 Capacidad 610 litros
 Color
 Material HDPE
 Carga máxima 700 kg.
 Dimensiones interiores (mm)



➤ Apilado seguro en transporte y almacenaje gracias a su sistema de encaje.



➤ Paredes reforzadas mediante nervios adicionales diseñados para aumentar la resistencia al uso con carretillas elevadoras.



➤ Paletbox inyectado en una sola pieza que permite una fácil limpieza y una alta durabilidad gracias a sus 3 robustos travesaños.



» CONTENEDORES TRANSPORTE MERCANCÍAS PELIGROSAS (ADR)



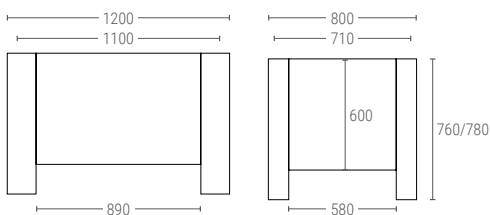
i Homologado por el Instituto Belga de Envases (IBE-BVI) con los siguientes códigos de homologación:

un 11H2/Y/S/m-m y-y
B/1395-130055/2500/300

1089B3Y | CONTENEDOR EUROBOX

Se suministra con 3 travesaños, tapa y 2 cinchas regulables fijadas con enganches de seguridad.

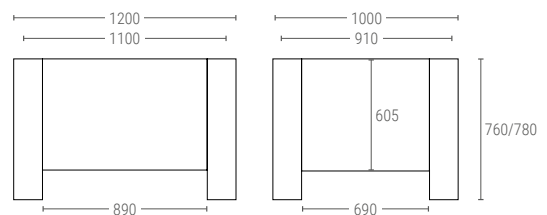
Dimensiones Ext.	L.1200; A.800; h.780 mm.
Peso	31,5 kg.
Capacidad	470 litros
Color	○
Material	HDPE
Resistencia carga	470 kg.
Resistencia de apilado	2500 kg.



1091B3Y | CONTENEDOR INDUSTRIALBOX

Se suministra con 3 travesaños, tapa y 2 cinchas regulables fijadas con enganches de seguridad.

Dimensiones Ext.	L.1200; A.1000; h.780 mm.
Peso	38,5 kg.
Capacidad	610 litros
Color	○
Material	HDPE
Resistencia carga	510 kg.
Resistencia de apilado	2500 kg.

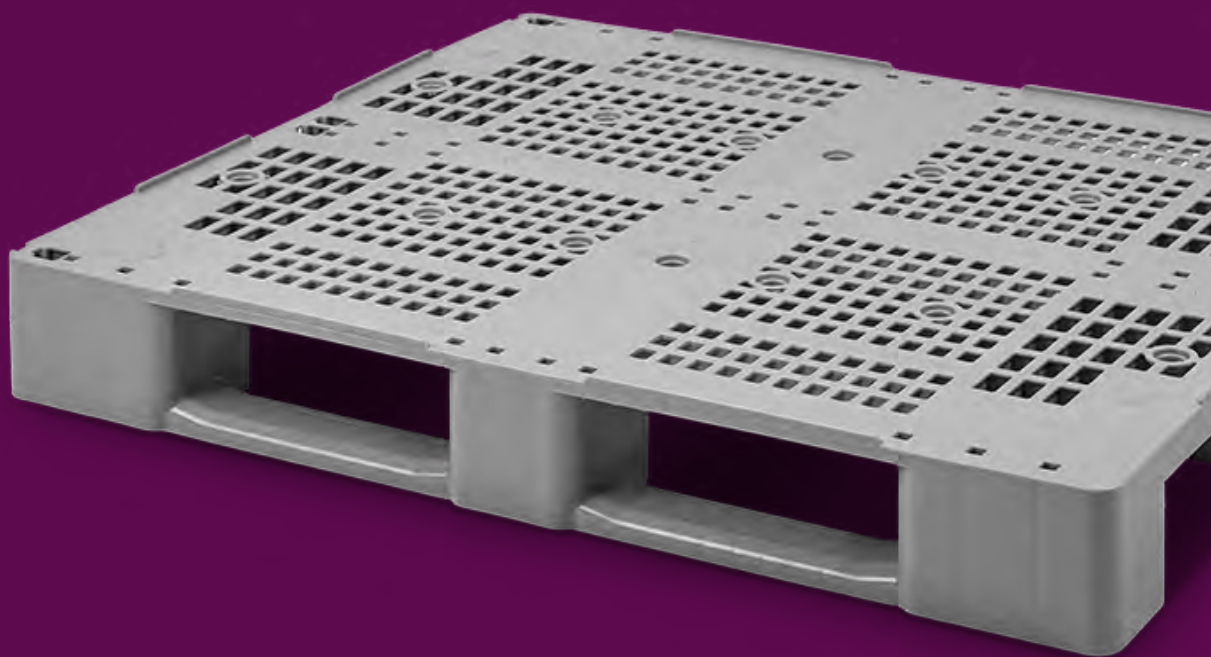


» Tapa con sistema de sellado especial de doble densidad (EPDM).

» Equipados con tres travesaños y una tapa asegurada por dos cinchas ajustadas a las paredes laterales del contenedor, ofreciendo un sistema fácil y seguro.

» Ideal para el transporte de: baterías usadas, filtros usados de aire y aceite, botes de pintura, barniz, aerosoles...

Palets



» PALET EURO H1



Nuestro palet H1 se fabrica siguiendo los estándares establecidos en el sector del transporte y compatible con los sistemas de cajas Norma Europa.

Los rebordes perimetrales aseguran la estabilidad de la mercancía en el transporte y asimismo en el transporte y almacenaje de los palets vacíos.

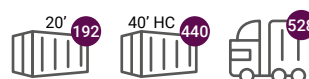
El palet H1 es ideal para su utilización en sistemas logísticos automatizados así como en cintas transportadoras o sistemas de transporte similares.

Las dimensiones y propiedades del H1 permanecen estables en temperaturas entre -40°C y 70°C.

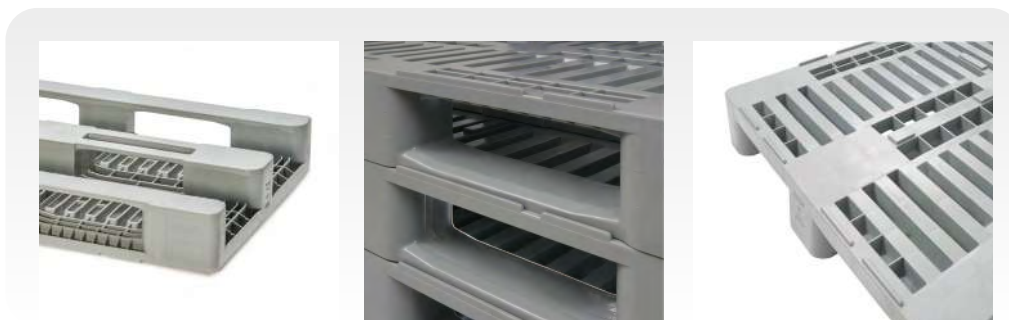
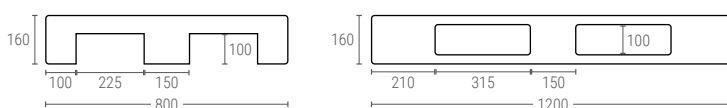
EURO H1

PALET EURO

Superficie de apoyo	3 travesaños transversales.
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.160 mm.
Peso	18,000 kg.
Color	○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1250 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 850 kg.



Dimensiones interiores (mm)



» PALET EURO H2



El Palet H2 es ideal para todo tipo de cajas Norma Europa. Sus rebordes perimetrales opcionales permiten una carga y transporte seguro. Gracias a su superficie plana y a la óptima construcción de su base, el H2 es un palet higiénico de muy fácil limpieza.

Producido de acuerdo con las exigencias de la ISO 14001 y de la ISO 9001, el H2 es la progresión lógica de los exitosos H1 y H3, siendo un elemento ideal para los sistemas logísticos.

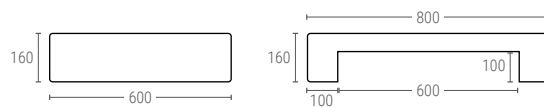
EURO H2

PALET EURO

Superficie de apoyo	2 travesaños transversales.
Dimensiones (LxAxH)	L.800, A.600, h.160 mm.
Peso	9 kg.
Color	○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 500 kg.
Carga estática	2.000 kg.



Dimensiones interiores (mm)



» PALET EURO H3



El palet H3 Industrial es el "hermano mayor" del pallet Euro H1, establecido especialmente en la industria alimentaria y cárnica, donde se utiliza para procesos de transporte y almacenamiento de cargas medias y en áreas de refrigeración (hasta -40 °C).

Características principales:

- Sus travesaños soldados garantizan un alto nivel de higiene y fluidez de funcionamiento en los transportadores de rodillos.
- Todos los travesaños tienen bordes redondeado en ambos lados para un uso ideal con carretillas elevadoras.

El EURO H3, gracias al hecho de no precisar mantenimiento y de tener una larga vida útil de servicio, constituye un sistema logístico económico y rentable.

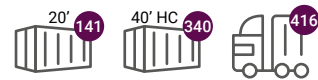
Los palets H3 disponen de las siguientes opciones:

- Opciones de reborde: 7 mm.
- Travesaños antideslizantes Palgrip®.
- Integración de los transpondedores RFID.

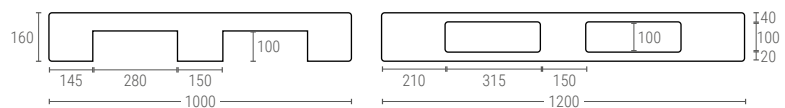
EURO H3

PALET EURO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.160 mm.
Peso	22 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 850 kg.



Dimensiones interiores (mm)



Los palets EURO H-1 y EURO H-3, se pueden suministrar con travesaños especiales antideslizantes que hacen que sean idóneos para su utilización en estanterías metálicas.

Los travesaños antideslizantes mejoran la adherencia e incrementan la estabilidad de los palets cuando son manipulados mediante paletizadores o carretillas elevadoras a altas velocidades. Al mismo tiempo, permiten una manipulación segura de los palets cuando se opta por no tener rebordes perimetrales.



Los palets EURO H-1 y EURO H-3 pueden tener los travesaños abiertos consiguiendo así un coste más económico y una tara más baja.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

» PALET CR1



El palet CR1 ha superado con éxito las pruebas más rigurosas a las que ha sido sometido por el Fraunhofer (Instituto Alemán de logística y flujo de materiales) como la resistencia al impacto, a la temperatura, a las vibraciones y a los ácidos, la seguridad en su utilización, capacidad de carga, caída libre y capacidad de fricción.

Se ha realizado una prueba del coeficiente estático de fricción entre la parte superior del palet y su carga resultando que las bandas azules antideslizantes con cajas de cartón, presentan respecto al HDPE, un 100% de mayor resistencia de fricción y similar a la de los palets de madera.

Gran resistencia al impacto por las horquillas de una carretilla elevadora.

Se puede suministrar con rebordes antideslizantes que aseguran la estabilidad de la carga en su transporte.

- Con 3 tiras antideslizantes en la superficie del palet
- Disponible con o sin refuerzos metálicos
- Transponder RFID opcional
- Larga vida útil

CR1

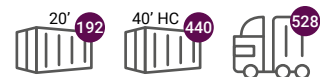
PALET CON REFUERZOS METÁLICOS

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.160 mm.
Peso	19 kg.
Color	● ●
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.750 kg.
Carga estática	7.500 kg.
Carga sobre rack	1.750 kg.

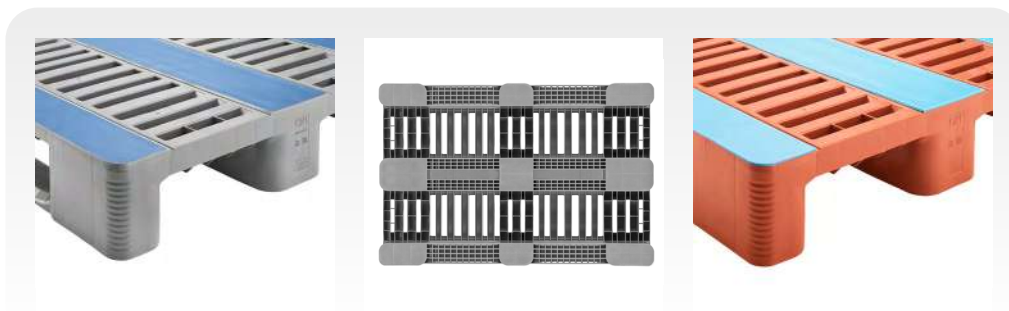
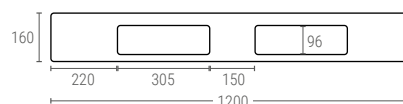
CR1-SRM

PALET SIN REFUERZOS METÁLICOS

Peso	16 kg.
Color	● ●
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.



Dimensiones interiores (mm)



» PALET CR2



El palet CR2 satisface todas las demandas de la industria alimentaria gracias al material que se emplea en su fabricación, HDPE virgen.

Una de sus grandes ventajas respecto a otros palets de 800 x 600 mm. es su bajo peso, sólo 7,5 Kg.

El palet CR2, con tres travesaños de poca altura, tiene cuatro entradas de carga, lo que hace que pueda manipularse fácilmente con cualquier tipo de carretilla elevadora (con un máximo de distancia entre horquillas de 540 mm.)

La estructura del palet, así como su superficie y sus travesaños aseguran una óptima estabilidad en el transporte de los propios palets vacíos.

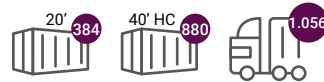
Equipado con rebordes perimetrales, el palet CR2 es adecuado para todos los sistemas Norma Europa.

El Palet CR2 es una alternativa económica para el transporte de mercancías entre fabricantes y centros de distribución, respondiendo a todas las exigencias de los sistemas logísticos modernos.

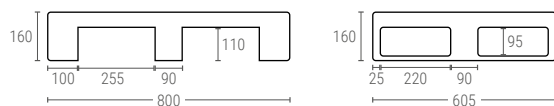
CR2

PALET

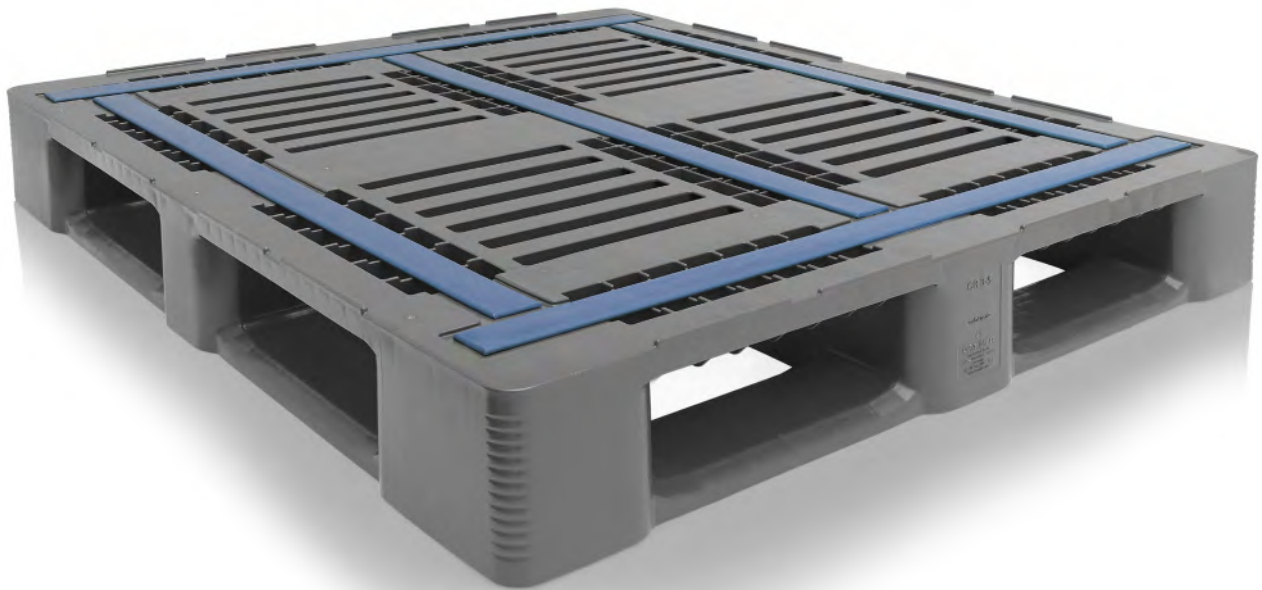
Superficie de apoyo	3 travesaños transversales.
Dimensiones (LxAxH)	L.800, A.600, h.160 mm.
Peso	7,5 kg.
Color	○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 500 kg.
Carga estática	2.000 kg.



Dimensiones interiores (mm)



» PALET CR3 + CR3-5



El palet CR3 y CR3-5 han sido diseñados para trabajar en las condiciones más extremas en cuanto al almacenaje y manipulación.

Fabricados con la más moderna tecnología aplicada a la Inyección de palets de plástico, los CR3 y CR3-5 ofrecen una excelente resistencia al impacto y a las temperaturas extremas.

Gracias a esta tecnología, obtenemos un palet de larga vida, versátil y con un excelente rendimiento.

Características principales:

- Disponible en 3 travesaños como CR3 o con 5 travesaños en su versión CR3-5.
- Disponible con o sin refuerzos metálicos llegando a una capacidad de carga de hasta 1.400 kg en rack / estantería.
- Revestimiento antideslizante Palgrip® en la parte superior.
- Rebordes redondeados de entrada a ambos lados de todos los travesaños para una fácil manipulación.
- Compatible con todos los sistemas logísticos.
- Apto para contacto alimentario.
- Se puede personalizar con su anagrama.

CR3

PALET CON REFUERZOS METÁLICOS

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.160 mm.
Peso	23,5 kg.
Color	● ●
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.500 kg.
Carga estática	7.500 kg.
Carga sobre rack	1.400 kg.

CR3-5 SRM

PALET SIN REFUERZOS METÁLICOS

Superficie de apoyo	5 travesaños longitudinales
Peso	21,5 kg.
Color	● ●
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

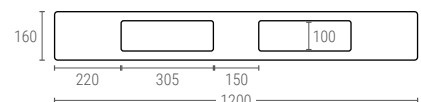
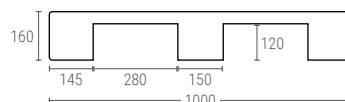


CR3-5

PALET CON REFUERZOS METÁLICOS

Superficie de apoyo	5 travesaños longitudinales
Peso	25 kg.

Dimensiones interiores (mm)



» PALET EURO L1 + L3

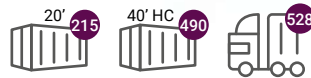
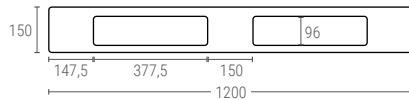
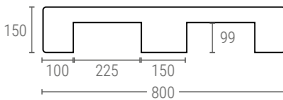


L1

PALET

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.150 mm.
Peso	20 kg.
Color	● ●
Material	HDPE
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	7.500 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



Extremadamente robusto gracias al moldeo por inyección de una sola pieza de HDPE de alta calidad. Con una altura de 150 mm; idéntica al EURO palet de madera y por consiguiente un palet ideal para procesos intralogísticos. Los palets EURO L1 y L3 son eficientemente económicos; puesto que funcionan sin problemas con una alta calidad constante y no requiere de mantenimiento con el incremento de rotaciones.

Sus travesaños cerrados facilitan el funcionamiento sin errores en todos los elementos tecnológicos de los sistemas de cintas transportadoras estándar en sistemas intralogísticos.

Características principales:

- Idéntico al Euro palet de madera.
- Revestimiento antideslizante Palgrip® en la parte superior.

Opcional:

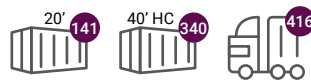
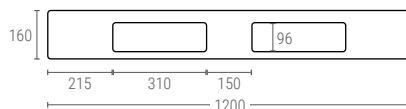
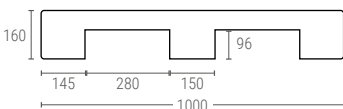
- Variantes de rebordes.
- Palgrip® Patines / travesaños antideslizantes.

L3

PALET

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.160 mm.
Peso	26 kg.
Color	● ●
Material	HDPE
Carga dinámica	2.000 kg.
Carga estática	7.500 kg.
Carga sobre rack	2.000 kg.

Dimensiones interiores (mm)



» PALET C1



Los palets C1 están fabricados en polietileno de alta densidad garantizando los requerimientos sanitarios actuales.

Los travesaños tienen una inclinación para facilitar su manejo con transpaletas y carretillas elevadoras.

Por su estructura son muy fáciles de limpiar y su resistencia a la temperatura es de -40°C hasta +70°C.

i Opción de termogravar con su logo o anagrama.

C1

PALET C1

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	1.200x800x145 mm
Peso	11,6 kg.
Color	○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 4.000 kg.

C1-3R

PALET C1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

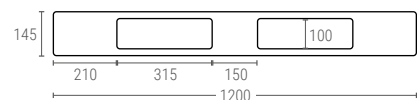
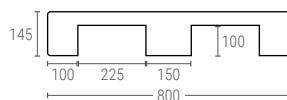
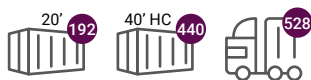
Peso	13,5 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

C1-4R

PALET C1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	14,2 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.250 kg.

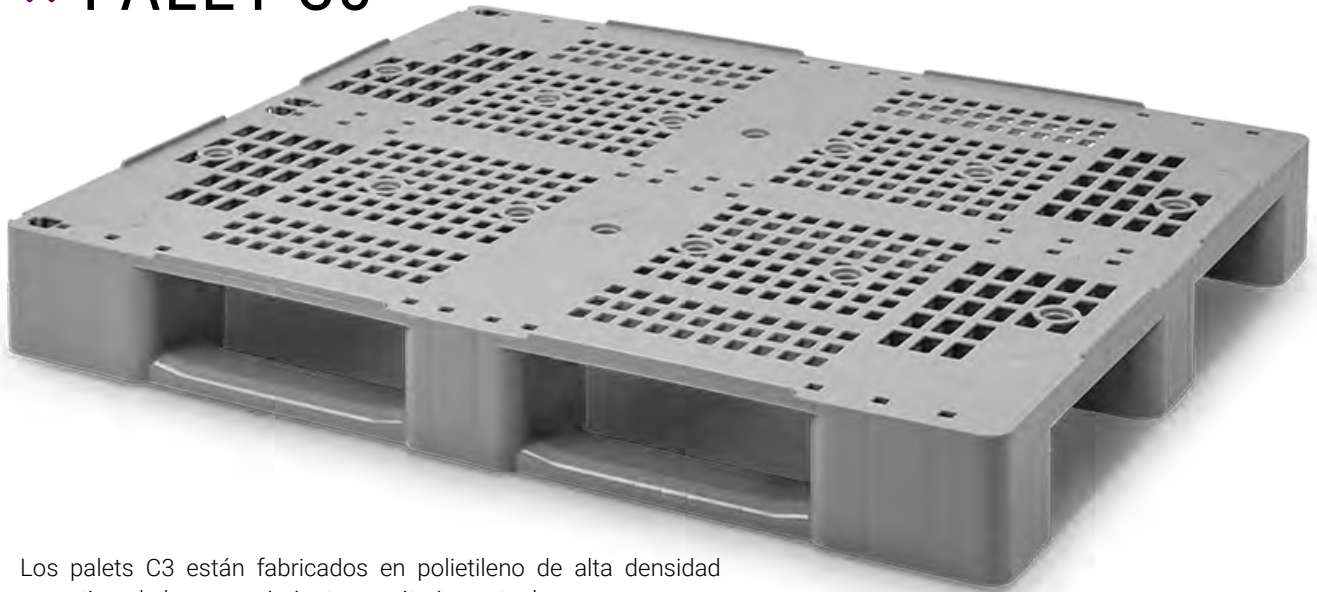


➤ Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET C3



Los palets C3 están fabricados en polietileno de alta densidad garantizando los requerimientos sanitarios actuales.

Los travesaños tienen una inclinación para facilitar su manejo con transpaletas y carretillas elevadoras.

Por su estructura son muy fáciles de limpiar y su resistencia a la temperatura es de -40°C hasta +70°C.

i Opción de termogravar con su logo o anagrama.

C3

PALET C3

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	1.200x1.000x145 mm
Peso	14,1 kg.
Color	○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	5.000 kg.

C3-3R

PALET C3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

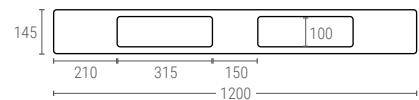
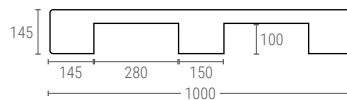
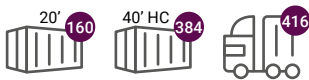
Peso	16 kg.
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

C3-4R

PALET C3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	16,6 kg.
Carga dinámica	hasta 1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.250 kg.



➤ Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET ECO C1



Los palets ECO C1 están fabricados en polietileno de alta densidad reciclado obteniendo una gran resistencia y fiabilidad.

Los travesaños tienen una inclinación para facilitar su manejo con transpaletas y carretillas elevadoras.

Por su estructura monobloc, son muy fáciles de limpiar y ofrecen una mayor resistencia al impacto.

i Opción de termogravar con su logo o anagrama.

ECO C1

PALET ECO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	1.200x800x145 mm
Peso	11,6 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 4.000 kg.

ECO C1-3R

PALET ECO C1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

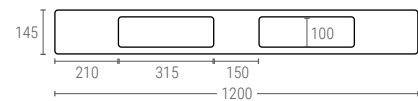
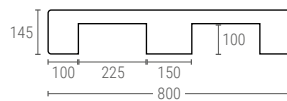
Peso	13,5 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

ECO C1-4R

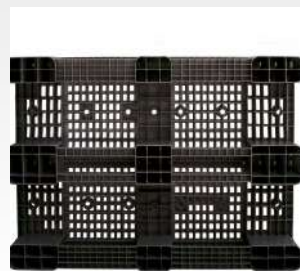
PALET ECO C1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	14,2 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.250 kg.



➤ Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET ECO C3



Los palets ECO C3 están fabricados en polietileno de alta densidad reciclado obteniendo una gran resistencia y fiabilidad.

Los travesaños tienen una inclinación para facilitar su manejo con transpaletas y carretillas elevadoras.

Por su estructura monobloc, son muy fáciles de limpiar y ofrecen una mayor resistencia al impacto.

i Opción de termogravar con su logo o anagrama.

ECO C3

PALET ECO

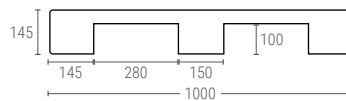
Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	1.200x1.000x145 mm
Peso	14,1 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.

ECO C3-3R

PALET ECO C3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	16 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

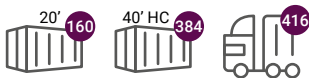
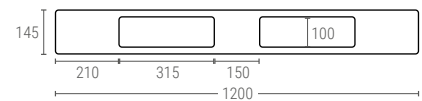
Dimensiones interiores (mm)



ECO C3-4R

PALET ECO C3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	16,6 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.



➤ Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.250 kg.



➤ Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.

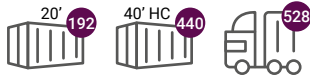


➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET CS1



CS1



PALET CS1

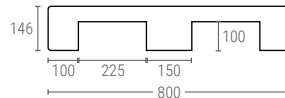
Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	1.200x1.000x146 mm
Peso	12,5 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	1.000 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	400 kg.

CS1-3R

PALET CS1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	15,5 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

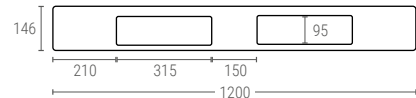
Dimensiones interiores (mm)



CS1-4R

PALET CS1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	16,5 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.



CS1C



PALET CS1 CON TRAVESAÑOS CERRADOS

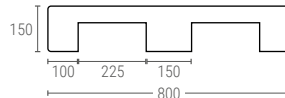
Superficie de apoyo	3 travesaños long. cerrados
Dimensiones (LxAxH)	1.200x800x150 mm
Peso	14,5 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	800 kg.

CS1C-3R

PALET CS1C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	17,5 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

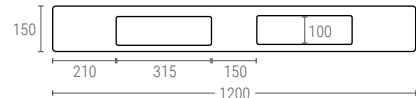
Dimensiones interiores (mm)



CS1C-4R

PALET CS1C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	18,5 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.400 kg.



➤ Opción con Travesaños cerrados en todas sus versiones para un fácil deslizamiento en sistemas automáticos y una óptima limpieza.



➤ Alojamiento específico para la colocación opcional de RFID Transponder.



➤ Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.400 kg.

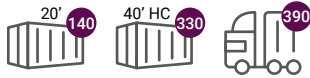


➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET CS3



CS3



PALET

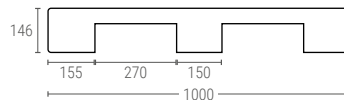
Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales.
Dimensiones (LxAxH)	1.200x1.000x146 mm
Peso	16 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	1.000 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	400 kg.

CS3-3R

PALET CS3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	19 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

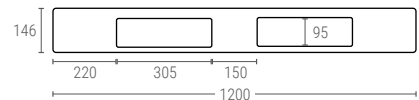
Dimensiones interiores (mm)



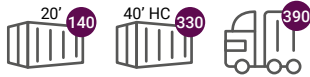
CS3-4R

PALET CS3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	20 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.



CS3C



PALET

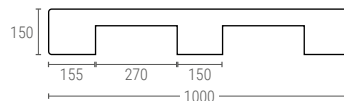
Superficie de apoyo	3 travesaños long. cerrados
Dimensiones (LxAxH)	1.200x1.000x150 mm
Peso	18 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	1.000 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	800 kg.

CS3C-3R

PALET CS3C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	21 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

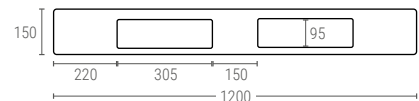
Dimensiones interiores (mm)



CS3C-4R

PALET CS3C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	22 kg.
Carga dinámica	1.500 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.400 kg.



➤ Opción con Travesaños cerrados en todas sus versiones para un fácil deslizamiento en sistemas automáticos y una óptima limpieza.



➤ Alojamiento específico para la colocación opcional de RFID Transponder.



➤ Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1.400 kg.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET ECO D3-5



El palet ECO D3-5 completa una nueva generación de palets ligeros y abre nuevas posibilidades para la industria logística.

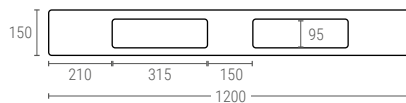
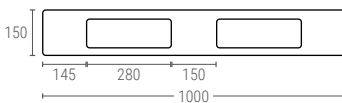
Las diferentes opciones que podemos aplicar a estos palets permiten su utilización en un amplio abanico de industrias y mercados.

ECO D3-5

PALET ECO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales y 2 transversales.
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1.000, h.150 mm.
Peso	15 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 400 kg.

Dimensiones interiores (mm)



ECO D3-5-3R

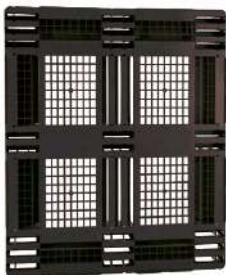
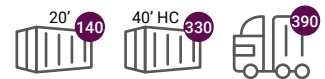
PALET ECO D3-5 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	18 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.000 kg.

ECO D3-5-4R

PALET ECO D3-5 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	19 kg.
Carga dinámica	1.250 kg.
Carga estática	5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.



➤ Fácil limpieza y mantenimiento



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm. que pueden ser de 22 mm. bajo demanda.



➤ Posibilidad de incorporar refuerzos metálicos para una alta capacidad de carga en racks.



➤ Alojamiento para transponder RFID.

» PALET ECO C7



ECO C7

PALET ECO

Superficie de apoyo	3 travesaños
Dimensiones (LxAxH)	L.1140, A.1.140, h.150 mm.
Peso	12 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 400 kg.

ECO C7T6

PALET ECO CON DOBLE CUBIERTA

Superficie de apoyo	6 travesaños
Peso	13 kg.
Color	●



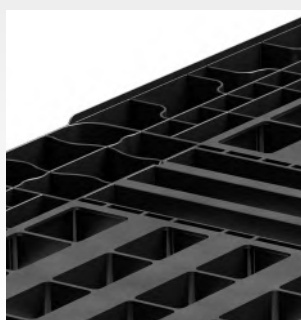
Nuestro palet C7 se ha desarrollado específicamente para la industria química y está adaptado a sus desafíos lógicos: minimiza el riesgo de daños a la carga y diseña un flujo de mercancías sin problemas.

El C7 es la adaptación del modelo estándar de madera CP3 con las ventajas del palet de plástico.

Sus tres travesaños anchos aseguran un transporte suave por medio de transportadores de rodillos y de cadena.



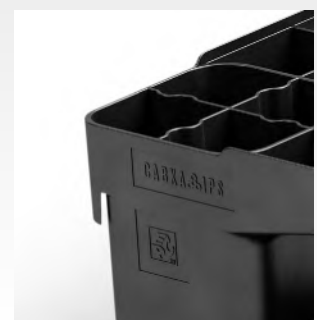
➤ Esquinas resistentes. Muy resistente a los impactos. Su diseño ondulado favorece la absorción de impactos.



➤ Estructura nervada especial. Aumenta la estabilidad y robustez manteniendo un peso reducido hasta un 45% menos que un palet de madera.



➤ Apoyo en el suelo. Patines anchos para un transporte suave en cintas transportadoras de rodillos y cadenas.



➤ Ganchos de retractilado.

» PALET ECO HR1 Y HR3



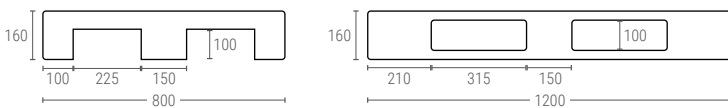
HR1

PALET ECO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.160 mm.
Peso	16,500 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 600 kg.



Dimensiones interiores (mm)



Los palets reciclables HR1 y HR3 ofrecen el probado diseño de los modelos H1 y H3 en primera calidad de regranulado mostrando una alta resistencia a la flexión durante su uso gracias a su robusto diseño.

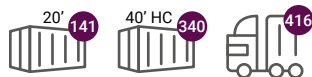
Los palets HR1 y HR3 son ideales para cargas semipesadas en la gama de productos No alimenticios. Disponen de rebordes redondeados de entrada a ambos lados de todos los travesaños para una fácil manipulación

Disponible con o sin rebordes perimetrales de 7 mm. Palgrip® Patines / travesaños antideslizantes opcionales así como la posibilidad de incorporar transponder RFID.

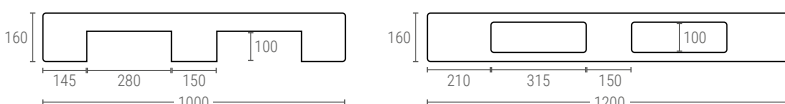
HR3

PALET ECO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.160 mm.
Peso	19,500 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.



Dimensiones interiores (mm)



» PALET ANTIESTÁTICO HL1 Y HL3



La resistencia del material cumple con los requerimientos de acuerdo con DIN 53482 y DIN 61340.

Los palets HL 1 y HL3 están producidos a partir de un compuesto de copolímero de PP electro-conductor, que consigue que tenga unas cualidades antiestáticas.

Esto significa que pueden estar en contacto directo con productos sensibles a la electricidad estática en el almacén, en el transporte y en la distribución.

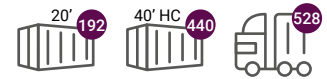
Los palets HL 1 y HL3 están especialmente estructurados para que puedan limpiarse fácilmente mientras que evitan la retención de líquidos y la aparición de hongos y bacterias.

Los rebordes antideslizantes aseguran la estabilidad de la carga en el transporte y almacenaje.

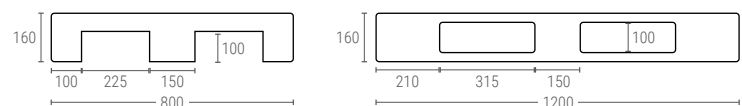
HL1

PALET ANTIESTÁTICO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales abiertos
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.160 mm.
Peso	17,500 kg.
Color	●
Material	Polycom PP 2361 EC Conductor
Carga dinámica	hasta 1.000 kg.
Conductividad	10 ⁵ - 10 ⁹ Ohm
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 850 kg.



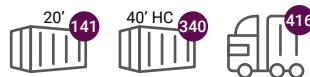
Dimensiones interiores (mm)



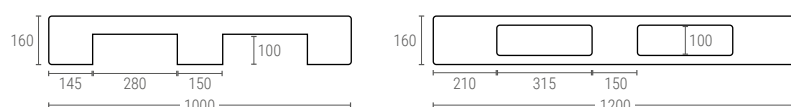
HL3

PALET ANTIESTÁTICO

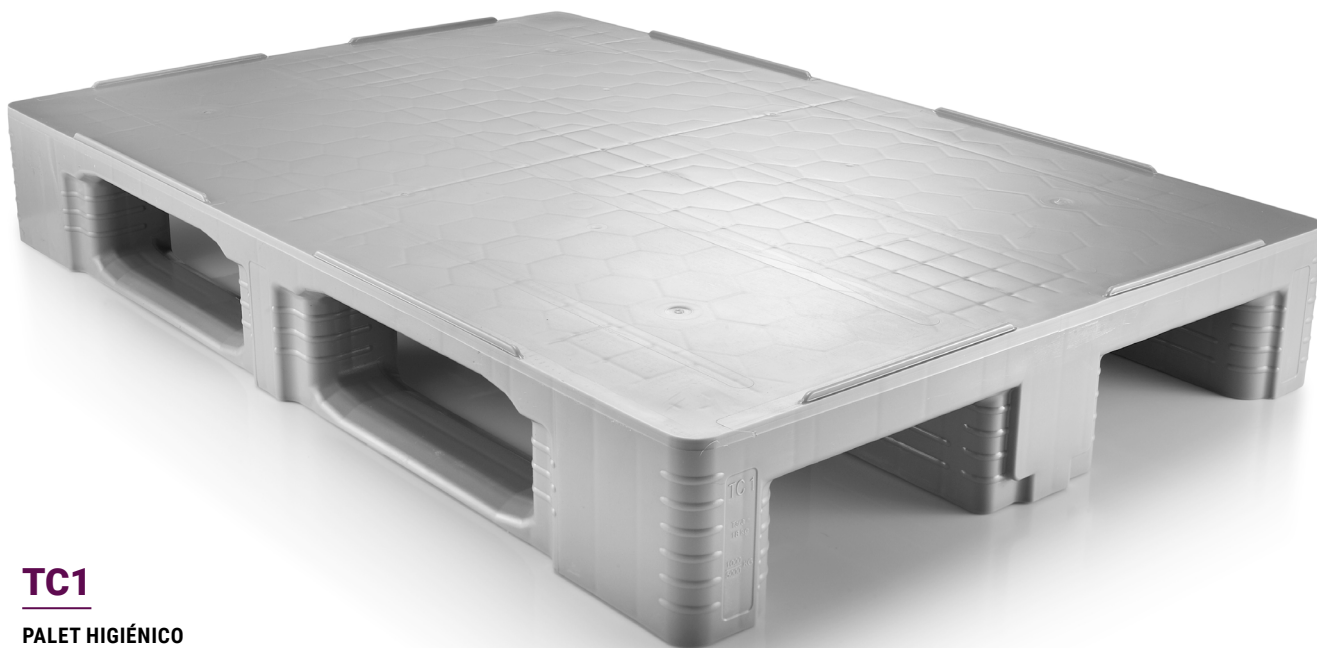
Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales abiertos
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.160 mm.
Peso	21,500 kg.
Color	●
Material	Polycom PP 2361 EC Conductor
Carga dinámica	hasta 1250 kg.
Conductividad	10 ⁵ - 10 ⁹ Ohm
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	hasta 1.000 kg.



Dimensiones interiores (mm)



» PALET HIGIÉNICO TC1



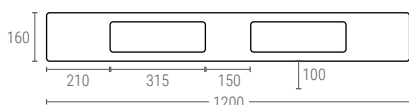
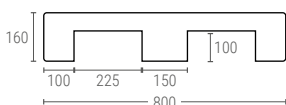
TC1

PALET HIGIÉNICO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.160 mm.
Peso	18,000 kg.
Color	● ○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	hasta 7500 kg.
Carga sobre rack	hasta 1000 kg.



Dimensiones interiores (mm)



TCR1

PALET HIGIÉNICO ECO

Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1.250 kg.
Carga estática	hasta 7.500 kg.
Carga sobre rack	hasta 1.000 kg.



➤ Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación



➤ Se le pueden integrar tres perfiles metálicos para lograr una carga sobre Rack de 1.750 Kg



➤ Superficie inferior lisa



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm. que pueden ser de 22 mm. bajo demanda

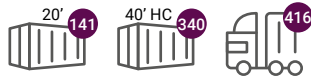
» PALET HIGIÉNICO TC3



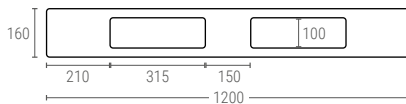
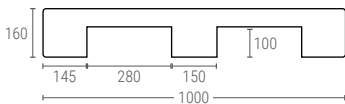
TC3

PALET HIGIÉNICO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.160 mm.
Peso	21,500 kg.
Color	● ○
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1500 kg.
Carga estática	hasta 7500 kg.
Carga sobre rack	hasta 1250 kg.



Dimensiones interiores (mm)



Los palets TC3 y TCR3 se pueden suministrar con 5 travesaños en sus versiones TC3-5 y TCR3-5.

TCR3

PALET HIGIÉNICO ECO

Color	●
Material	HDPE reciclado.
Carga dinámica	hasta 1500 kg.
Carga estática	hasta 7500 kg.
Carga sobre rack	hasta 1250 kg.



➤ Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación



➤ Se le pueden integrar tres perfiles metálicos para lograr una carga sobre Rack de 2.000 Kg

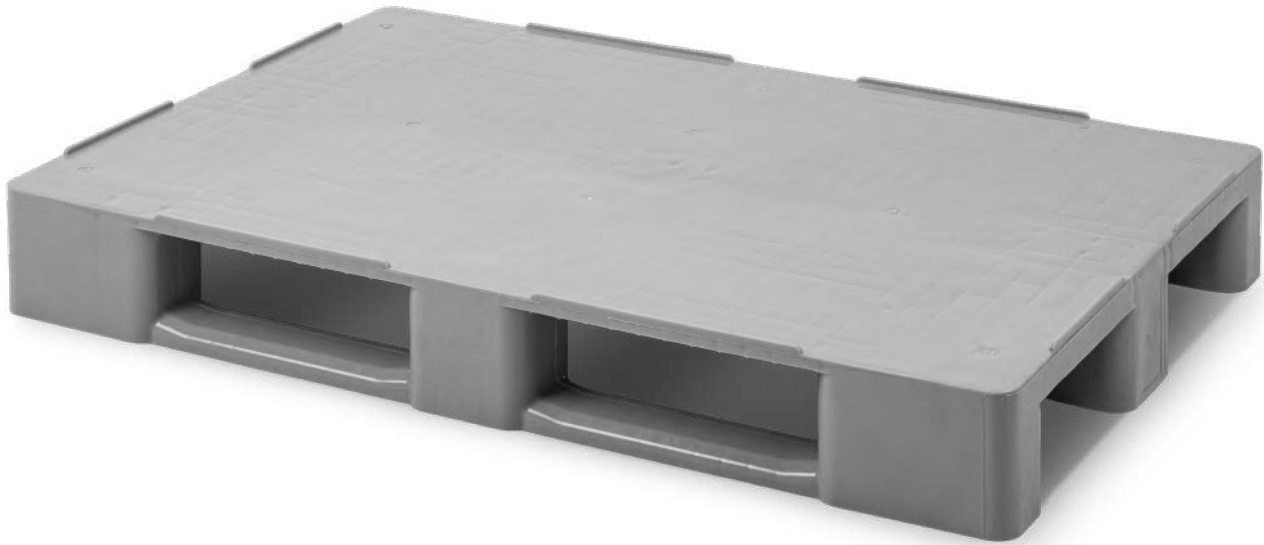


➤ Superficie inferior lisa



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm. que pueden ser de 22 mm. bajo demanda

» PALET LISO C1C



C1C

PALET LISO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.145 mm.
Peso	12,600 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1000 kg.
Carga estática	hasta 4000 kg.

C1C-3R

PALET C1C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

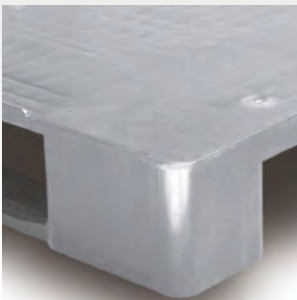
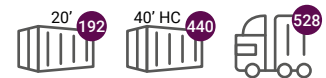
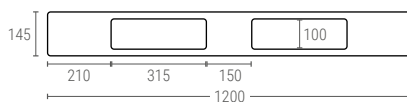
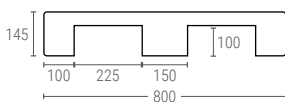
Peso	14,700 kg.
Carga dinámica	1250 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1000 kg.

C1C-4R

PALET C1C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	15,400 kg.
Carga dinámica	1500 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



➤ Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.

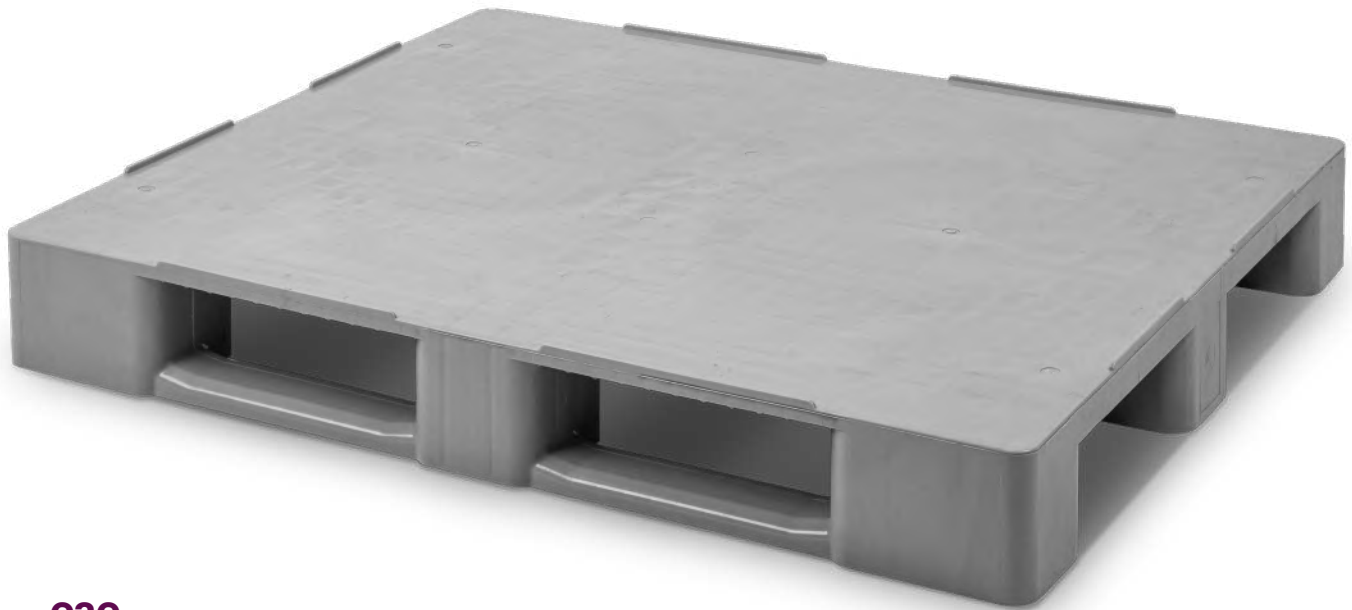


➤ Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET LISO C3C



C3C

PALET LISO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.145 mm.
Peso	14,500 kg.
Color	●
Material	HDPE
Carga dinámica	hasta 1000 kg.
Carga estática	hasta 4000 kg.

C3C-3R

PALET C3C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

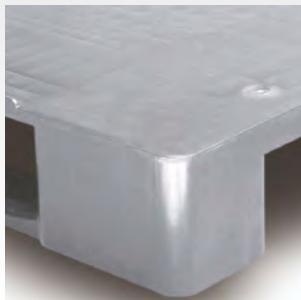
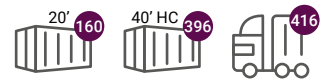
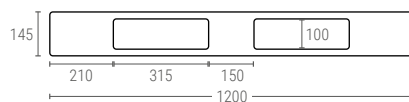
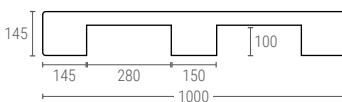
Peso	16,600 kg.
Carga dinámica	1250 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1000 kg.

C3C-4R

PALET C3C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	17,300 kg.
Carga dinámica	1500 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



➤ Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



➤ Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET LISO ECO C1C



ECO C1C

PALET LISO ECO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.145 mm.
Peso	12,600 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1000 kg.
Carga estática	hasta 4000 kg.

ECO C1C-3R

PALET ECO C1C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

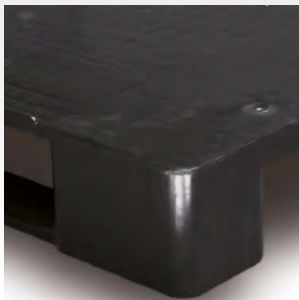
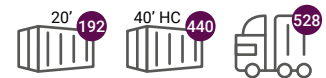
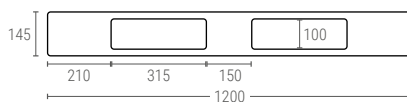
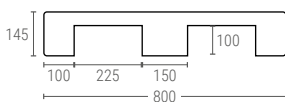
Peso	14,700 kg.
Carga dinámica	1250 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1000 kg.

ECO C1C-4R

PALET ECO C1C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	15,400 kg.
Carga dinámica	1500 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



➤ Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



➤ Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET LISO ECO C3C



ECO C3C

PALET LISO

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.145 mm.
Peso	14,500 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 1000 kg.
Carga estática	hasta 4000 kg.

ECO C3C-3R

PALET ECO C3C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

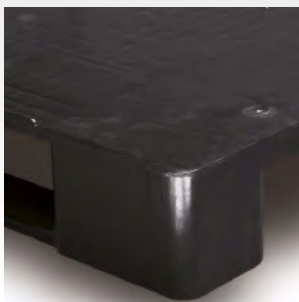
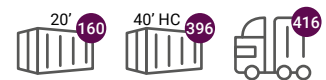
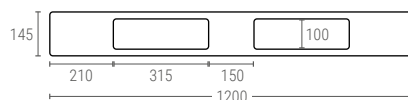
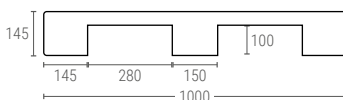
Peso	16,600 kg.
Carga dinámica	1250 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1000 kg.

ECO C3C-4R

PALET ECO C3C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

Peso	17,300 kg.
Carga dinámica	1500 kg.
Carga estática	5000 kg.
Carga sobre rack	1250 kg.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



➤ Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



➤ Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm., que pueden ser de 22 mm. bajo demanda, para una mayor seguridad de la carga.

» PALET C4



C4

PALET PERFORADO CON 3 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1200, h.160 mm.
Peso	24 kg.
Color	●
Material	PP reciclado
Carga dinámica	hasta 2.500 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

El C4 es ideal para usos de alta rotación tanto en circuitos cerrados como abiertos. Dado su diseño robusto como a su medida especial posibilitan la opción de poder almacenar Big Bags en estanterías altas de manera segura. Se pueden cargar 6 unidades modulares de 600x400 en la superficie.

Aparte de la versión de 3 travesaños está disponible también la versión con 6 travesaños lo que permite poder apilar a varias alturas de manera segura. El palet viene con opción de cubierta abierta o cerrada.

C4C

PALET CERRADO CON 3 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Peso	24,5 kg.

C4T6

PALET PERFORADO CON 6 TRAVESAÑOS

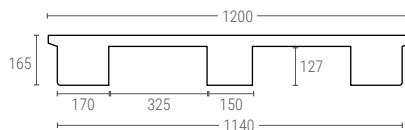
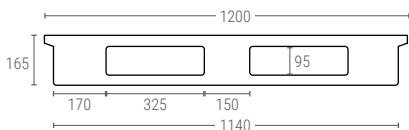
Superficie de apoyo	6 travesaños longitudinales
Peso	27 kg.

C4CT6

PALET CERRADO CON 6 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	6 travesaños longitudinales
Peso	27,5 kg.

Dimensiones interiores (mm)



► Posibilidad de alojar tapones antideslizantes de goma en la parte inferior de la cubierta.



► Opción con 6 travesaños. Modelos **C4T6** y **C4CT6**.



► Cubierta abierta. Modelos **C4** y **C4T6**.



► Cubierta cerrada. Modelos **C4C** y **C4CT6**.

» PALET C5



C5

PALET PERFORADO CON 3 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1140, A.1140, h.165 mm.
Peso	22,5 kg.
Color	●
Material	PP reciclado
Carga dinámica	hasta 2.500 kg.
Carga estática	hasta 5.000 kg.
Carga sobre rack	1.250 kg.

Desarrollado para el transporte en contenedores, el C5 optimiza el espacio dentro del contenedor sin dejar huecos vacíos. Su diseño robusto lo hace especialmente resistente frente a los golpes y con una capacidad de carga hasta 1250 kg en estantería alta. Este palet es idóneo para el uso en almacenes automáticos.

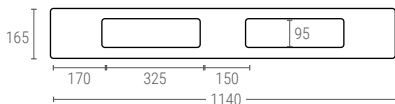
Aparte de la versión de 3 travesaños está disponible también la versión con 6 travesaños lo que permite poder apilar a varias alturas de manera segura. El palet viene con opción de cubierta abierta o cerrada.

C5C

PALET CERRADO CON 3 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Peso	23 kg.

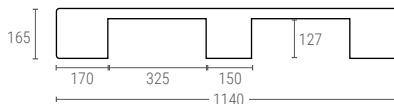
Dimensiones interiores (mm)



C5T6

PALET PERFORADO CON 6 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	6 travesaños longitudinales
Peso	25,5 kg.



C5CT6

PALET CERRADO CON 6 TRAVESAÑOS

Superficie de apoyo	6 travesaños longitudinales
Peso	26 kg.



► Posibilidad de alojar tapones antideslizantes de goma en la parte inferior de la cubierta.



► Opción con 6 travesaños. Modelos **C4T6** y **C4CT6**.



► Cubierta abierta. Modelos **C4** y **C4T6**.



► Cubierta cerrada. Modelos **C4C** y **C4CT6**.

» PALET C6



C6

PALET PERFORADO

Superficie de apoyo	6 travesaños
Dimensiones (LxAxH)	L.1300, A.1100, h.150 mm.
Peso	12 kg.
Color	●
Material	HDPE Reciclado
Carga dinámica	1.500 Kg.
Carga estática	4.000 Kg.

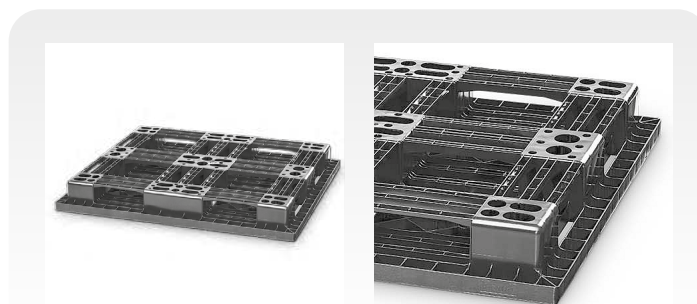
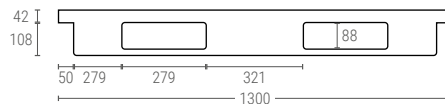
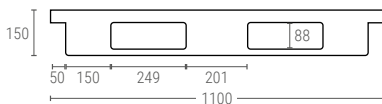
El palet C6 se ha desarrollado especialmente para la industria química y su diseño se adapta perfectamente a los retos logísticos del sector: minimizar el riesgo de daños a la mercancía y garantizar un flujo ininterrumpido de los bienes de transporte.

El palet C6 es la versión evolucionada y estable del palet de madera estándar añadiéndole todas las ventajas que ofrecen los palets de plástico.

Sus seis anchos patines (cubierta doble) protegen la carga contra posibles daños, ofrecen un apilado seguro en varias alturas y garantizan un transporte sin interrupciones en sistemas de rodillos y cintas transportadoras.

El palet tiene un peso considerablemente menor que su homólogo en madera y, por lo tanto, ofrece una relación calidad-precio muy atractiva.

Dimensiones interiores (mm)



➤ Sus seis anchos patines ofrecen un efecto estabilizador en el apilado a varias alturas.

➤ Seguridad Antideslizamiento: posibilidad de incorporar 12 tapones de goma.

» PALET ENCAJABLE

600x400 mm. y 800x600 mm.



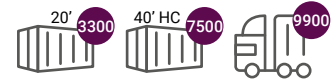
i Se puede suministrar sin rebordes perimetrales (Ref. **560250**).



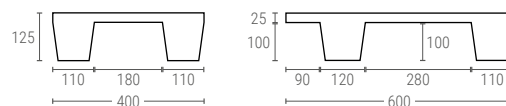
560251

PALET 600X400 MM.

Superficie de apoyo 4 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.600, A.400, h.125 mm.
 Peso 1,700 kg.
 Color ●
 Material PP reciclado
 Carga dinámica hasta 1000 kg.
 Carga estática hasta 4000 kg.
 Ud. Palet 300



Dimensiones interiores (mm)

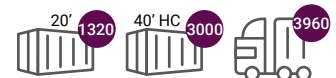


560200

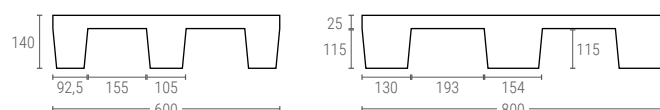
PALET 800X600 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.800, A.600, h.140 mm.
 Peso 4,350 kg.
 Color ●
 Material PP reciclado
 Carga dinámica hasta 600 kg.
 Carga estática hasta 2400 kg.
 Ud. Palet 120

i Se puede suministrar en color blanco (Ref. **560201**) y con rebordes antideslizantes, en color negro (Ref. **560202**) y en color blanco (Ref. **560203**).



Dimensiones interiores (mm)



» PALET ENCAJABLE

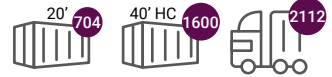
800x600 mm.



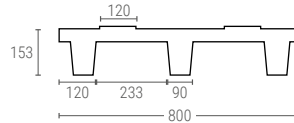
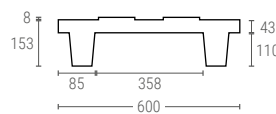
8060

PALET 800X600 MM.

Superficie de apoyo	6 patas
Dimensiones (LxAxH)	L.800, A.600, h.153 mm.
Peso	4,800 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 750 kg.
Carga estática	hasta 3000 kg.
Ud. Palet	64



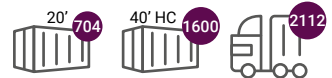
Dimensiones interiores (mm)



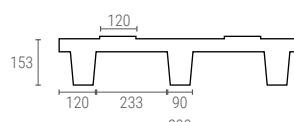
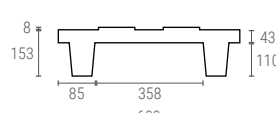
8060C

PALET 800X600 MM.

Superficie de apoyo	6 patas
Dimensiones (LxAxH)	L.800, A.600, h.153 mm.
Peso	5,600 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 750 kg.
Carga estática	hasta 3000 kg.
Ud. Palet	64



Dimensiones interiores (mm)



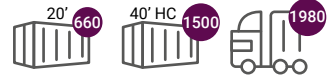
» PALET ENCAJABLE PERFORADO



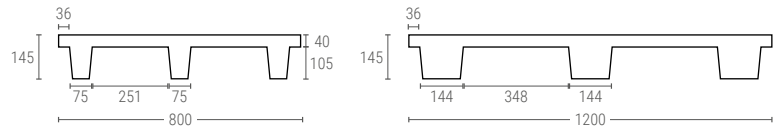
0812

PALET 1200X800 MM.

Superficie de apoyo	9 patas
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.145 mm.
Peso	4,200 kg.
Color	●
Material	HDPE reciclado
Carga dinámica	hasta 850 kg.
Carga estática	hasta 3400 kg.
Ud. Palet	60



Dimensiones interiores (mm)



i 60 unidades por pila.
Un tráiler transporta
1980 unidades.



➤ Rebordes perimetrales standard de 7 mm.



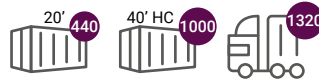
» PALET ENCAJABLE PERFORADO



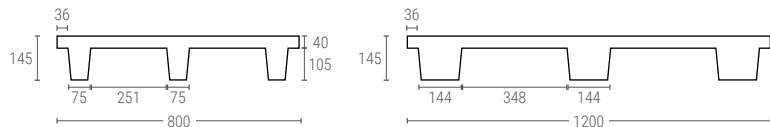
1208

PALET 1200X800 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.800, h.145 mm.
 Peso 6,500 kg.
 Color ●●
 Material HDPE Reciclado
 Carga dinámica hasta 850 kg.
 Carga estática hasta 3400 kg.
 Ud. Palet 40



Dimensiones interiores (mm)



1208A

PALET 1200X800 MM.

Color ○
 Material HDPE

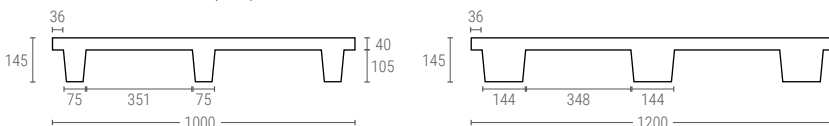
1210

PALET 1200X1000 MM.

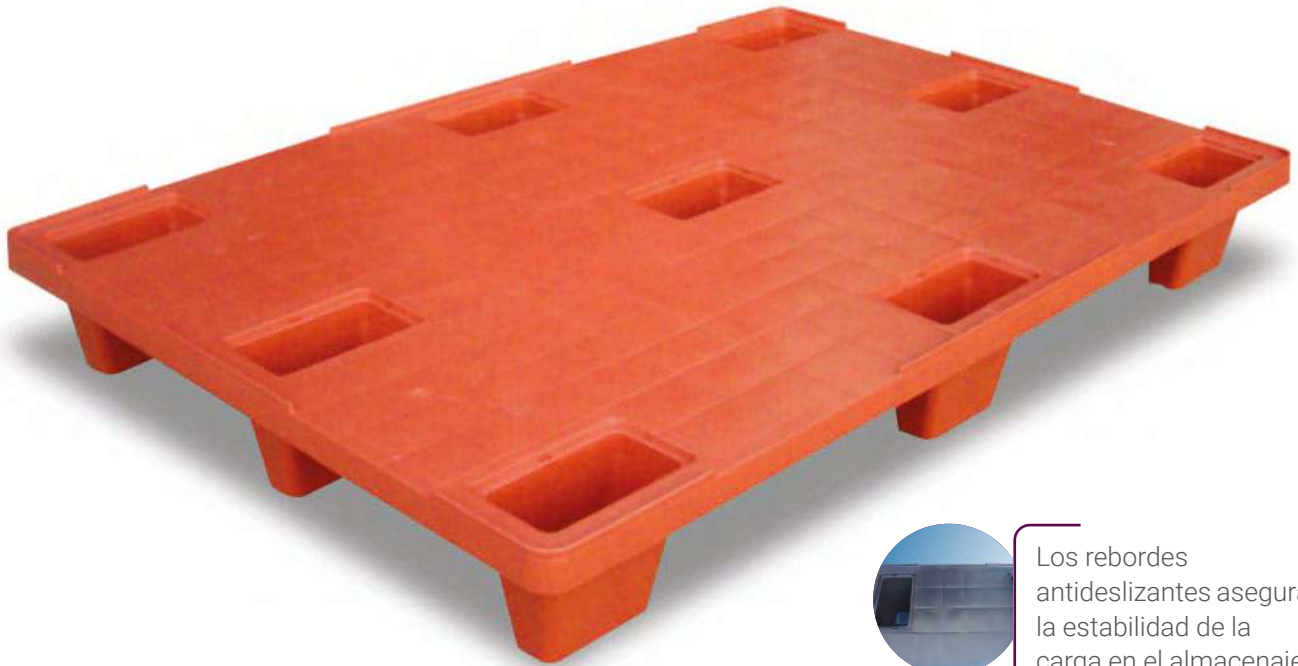
Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.1000, h.145 mm.
 Peso 4,800 kg.
 Color ●●
 Material HDPE Reciclado
 Carga dinámica hasta 850 kg.
 Carga estática hasta 3400 kg.
 Ud. Palet 40



Dimensiones interiores (mm)



» PALET ENCAJABLE LISO



Los rebordes antideslizantes aseguran la estabilidad de la carga en el almacenaje y transporte.

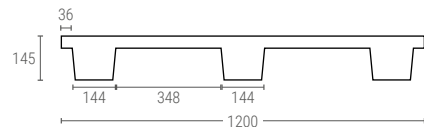
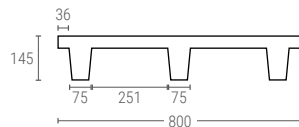
1208C

PALET 1200X800 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.800, h.145 mm.
 Peso 7,800 kg.
 Color ●●
 Material HDPE Reciclado
 Carga dinámica hasta 850 kg.
 Carga estática hasta 3400 kg.
 Ud. Palet 40



Dimensiones interiores (mm)



1208CA

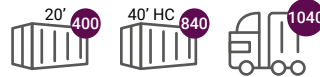
PALET 1200X800 MM.

Color ○
 Material HDPE

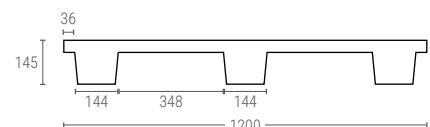
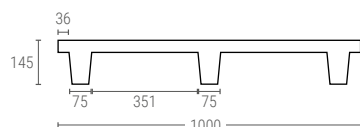
1210C

PALET 1200X1000 MM.

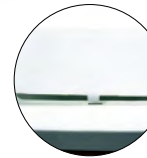
Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.1000, h.145 mm.
 Peso 9,400 kg.
 Color ●●
 Material HDPE Reciclado
 Carga dinámica hasta 850 kg.
 Carga estática hasta 3400 kg.
 Ud. Palet 40



Dimensiones interiores (mm)



» PALET LISO

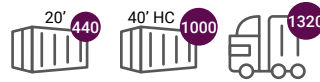


Se suministra con 9 tapetas para obtener su versión totalmente lisa.

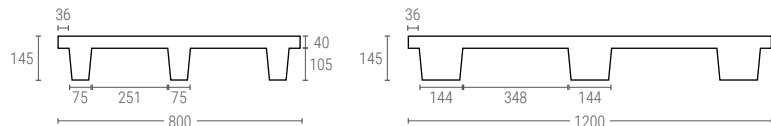
1208CC

PALET 1200X800 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.800, h.145 mm.
 Peso 8,200 kg.
 Color ●●
 Material HDPE Reciclado
 Carga dinámica hasta 850 kg.
 Carga estática hasta 3400 kg.
 Ud. Palet 40



Dimensiones interiores (mm)



1208CCA

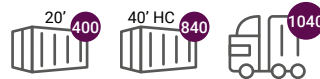
PALET 1200X800 MM.

Color ○
 Material HDPE

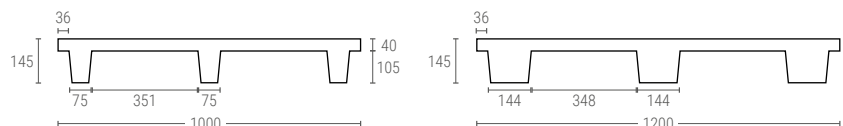
1210CC

PALET 1200X1000 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.1000, h.145 mm.
 Peso 9,800 kg.
 Color ●●
 Material HDPE Reciclado
 Carga dinámica hasta 850 kg.
 Carga estática hasta 3400 kg.
 Ud. Palet 40



Dimensiones interiores (mm)



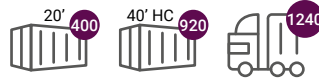
» PALET CON TRAVESAÑOS



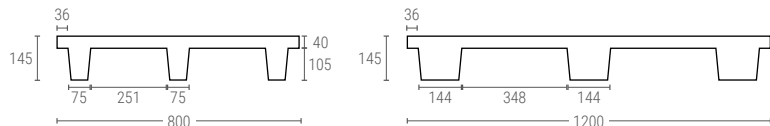
1208CCT

PALET 1200X800 MM.

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.800, h.170 mm.
Peso	10,600 kg.
Color	● ●
Material	HDPE Reciclado
Carga dinámica	hasta 1000 kg.
Carga estática	hasta 4000 kg.
Ud. Palet	-



Dimensiones interiores (mm)



1208T | PALET 1208 CON TRAVESAÑOS

Peso 9,000 kg.

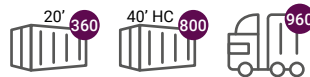
1208CT | PALET 1208C CON TRAVESAÑOS

Peso 10,250 kg.

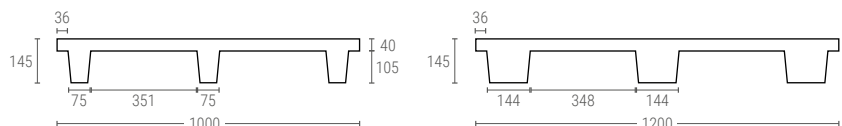
1210CCT

PALET 1200X1000 MM.

Superficie de apoyo	3 travesaños longitudinales
Dimensiones (LxAxH)	L.1200, A.1000, h.170 mm.
Peso	12,300 kg.
Color	● ●
Material	HDPE Reciclado
Carga dinámica	hasta 1000 kg.
Carga estática	hasta 4000 kg.
Ud. Palet	-



Dimensiones interiores (mm)



1210T | PALET 1210 CON TRAVESAÑOS

Peso 10,500 kg.

1210CT | PALET 1210C CON TRAVESAÑOS

Peso 12,000 kg.

1208CCTA

PALET 1200X800 MM.

Color	○
Material	HDPE

CONTENEDORES
APILABLES

CONT. APILABLES
Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES
GRAN CAPACIDAD

PALETS

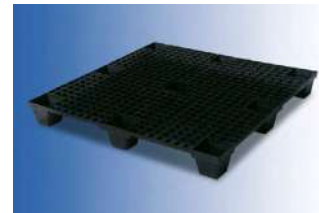
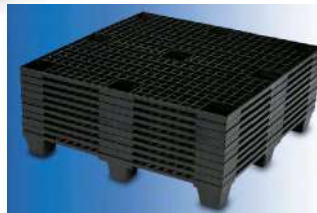
ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES
DE BASURA

VALLAS

» PALET ENCAJABLE

1135x1135 mm y 1200x1200 mm.

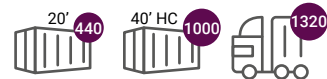
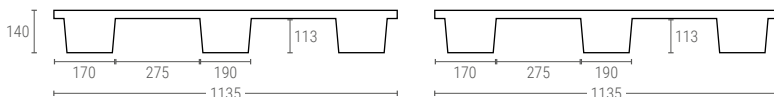


560300

PALET 1135X1135 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1135, A.1135, h.140 mm.
 Peso 9,950 kg.
 Color ●
 Material HDPE reciclado
 Carga dinámica hasta 1200 kg.
 Carga estática hasta 4000 kg.

Dimensiones interiores (mm)



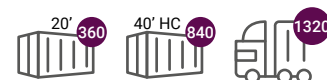
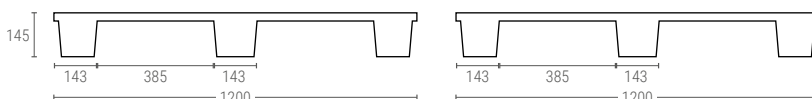
i Se puede suministrar en color blanco (Ref. **560301**) y con travesaños, en color negro (Ref. **560800**) y en color blanco (Ref. **560801**).

560089

PALET 1200X1200 MM.

Superficie de apoyo 9 patas
 Dimensiones (LxAxH) L.1200, A.1200, h.145 mm.
 Peso 10,000 kg.
 Color ●
 Material PP reciclado
 Carga dinámica hasta 900 kg.
 Carga estática hasta 3600 kg.

Dimensiones interiores (mm)



i Se puede suministrar en color blanco (Ref. **560092**) y con doble cara, en color negro (Ref. **560161**) y en color blanco (Ref. **560177**).

» TAPA PALET



TP1208

TAPA

Dimensiones Ext. L.1215; A.816; h.82 mm.

Dimensiones Int. L.1208; A.808 mm.

Peso 5,500 kg.

Color

Material HDPE

Ud. Palet 48



TP1210

TAPA

Dimensiones Ext. L.1223; A.1023; h.82 mm.

Dimensiones Int. L.1215; A.1015 mm.

Peso 6,800 kg.

Color

Material HDPE

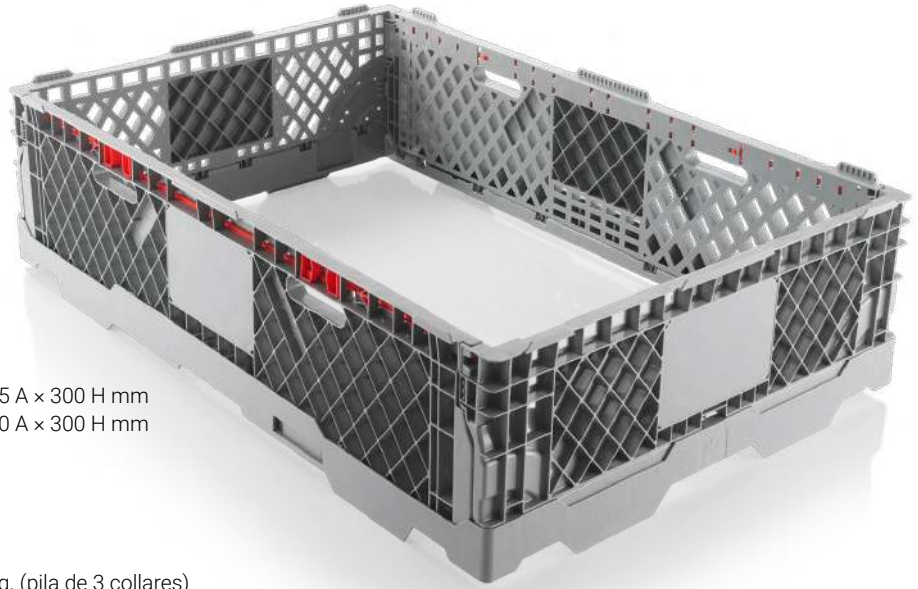
Ud. Palet 48



► Estructura interior reforzada



» COLLAR PLÁSTICO EURO-PALET



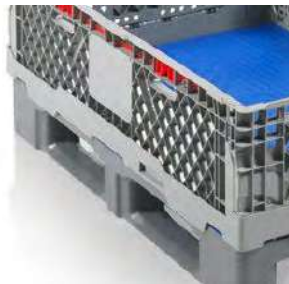
CC1

COLLAR PLÁSTICO EURO-PALET

Dimensiones ext.	1220 L x 815 A x 300 H mm
Dimensiones int.	1160 L x 750 A x 300 H mm
Peso	7,800 kg.
Color	○
Material	HDPE
Volumen	260 litros.
Carga estática de apilamiento	hasta 500 kg. (pila de 3 collares)
Unidades por palet	30 unidades plegadas.



i Sofisticado mecanismo de plegado para un fácil manejo



➤ Altura de apilamiento: 300 mm (por collar, sin plegar)



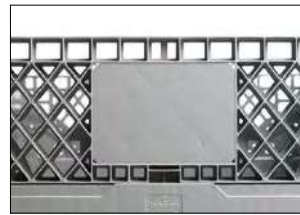
➤ Altura de apilamiento: 75 mm (por collar, plegado)



➤ **Bloqueo:** sistema de bloqueo automático con un simple movimiento.



➤ **Asas:** asas integradas que facilitan el manejo de los collares.



➤ **Zona de etiquetado:** zona habilitada para aplicar y retirar etiquetas.



➤ **Soporte de transpondedor:** integrado para transpondedor RFID.



➤ **Encajable:** fácil y seguro sistema encajable a través de sus rebordes perimetrales de 10 mm.



➤ **75% Reducción de volumen:** cuando está plegado permite una reducción y optimización en transporte y almacenaje.

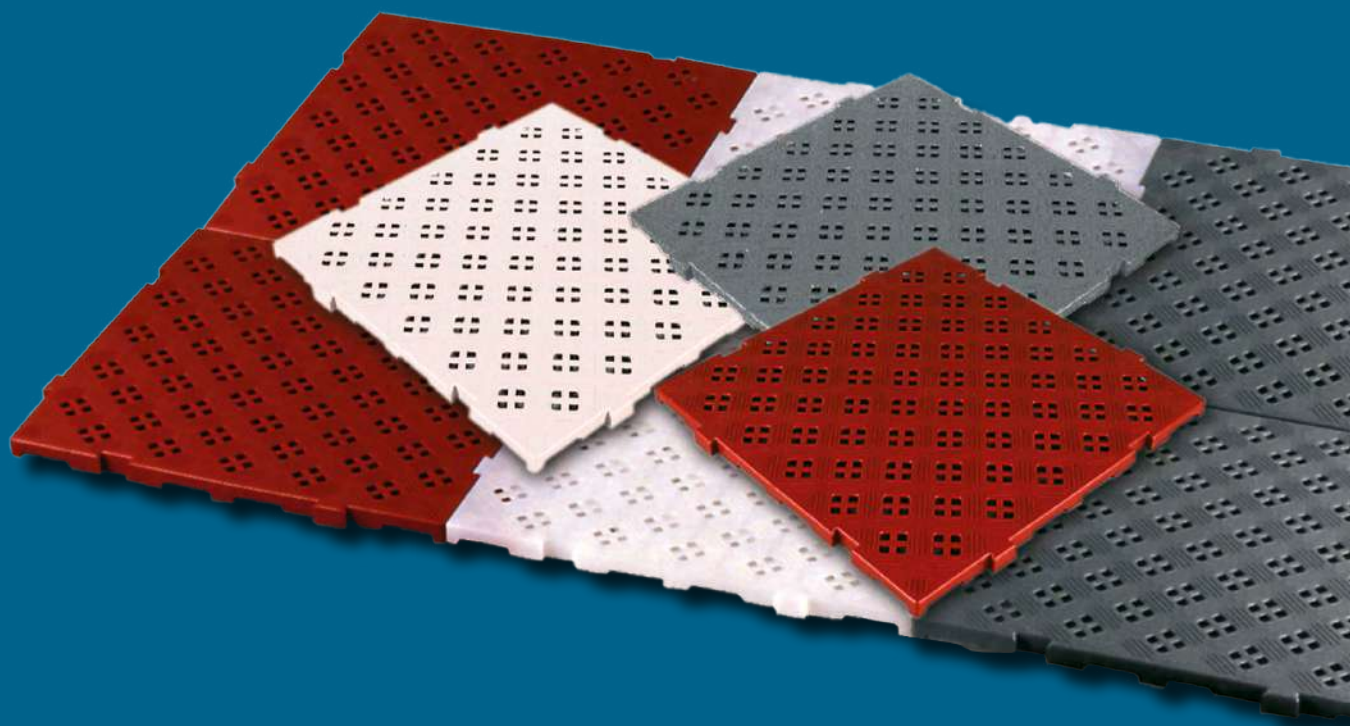


➤ **Unidad de carga:** altura óptima utilizando 6 collares y 2 palets.



➤ **Transporte en vacío:** transporte en vacío seguro gracias a su óptimo sistema encajable.

Artículos Varios



» CUBETAS RECTANGULARES



Posibilidad de ser fabricadas con material antimicrobiano.

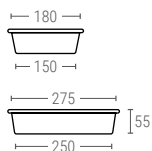


1472

CUBETA RECTANGULAR

Dimensiones ext. L.300; A.205; h.60 mm.
 Peso 0,190 kg.
 Capacidad 2 litros
 Color ● ○ ● ● ● ●
 Material HDPE
 Ud. Caja 25

Dimensiones interiores (mm)

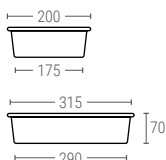


1478

CUBETA RECTANGULAR

Dimensiones ext. L.350; A.235; h.73 mm.
 Peso 0,265 kg.
 Capacidad 3 litros
 Color ● ○ ● ● ● ●
 Material HDPE
 Ud. Caja 25

Dimensiones interiores (mm)

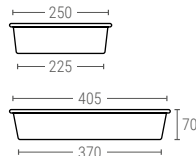


1543

CUBETA RECTANGULAR

Dimensiones ext. L.435; A.285; h.80 mm.
 Peso 0,475 kg.
 Capacidad 5 litros
 Color ● ○ ● ● ● ●
 Material HDPE
 Ud. Caja 25

Dimensiones interiores (mm)

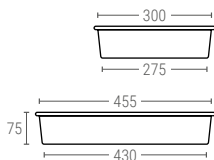


1544

CUBETA RECTANGULAR

Dimensiones ext L.490; A.335; h.80 mm.
 Peso 0,655 kg.
 Capacidad 8 litros
 Color ● ○ ● ● ● ●
 Material HDPE
 Ud. Caja 25

Dimensiones interiores (mm)

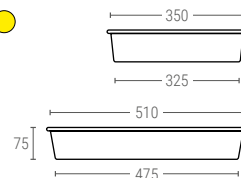


1545

CUBETA RECTANGULAR

Dimensiones ext. L.540; A.385; h.80 mm.
 Peso 0,800 kg.
 Capacidad 10 litros
 Color ● ○ ● ● ● ●
 Material HDPE
 Ud. Caja 10

Dimensiones interiores (mm)

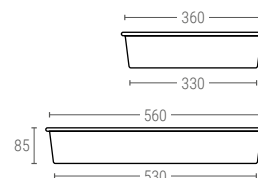


1546

CUBETA RECTANGULAR

Dimensiones ext L.600; A.400; h.90 mm.
 Peso 0,840 kg.
 Capacidad 15 litros
 Color ● ○ ● ● ● ●
 Material HDPE
 Ud. Caja 10

Dimensiones interiores (mm)





i Amplia gama de colores para una fácil identificación de producto.

CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

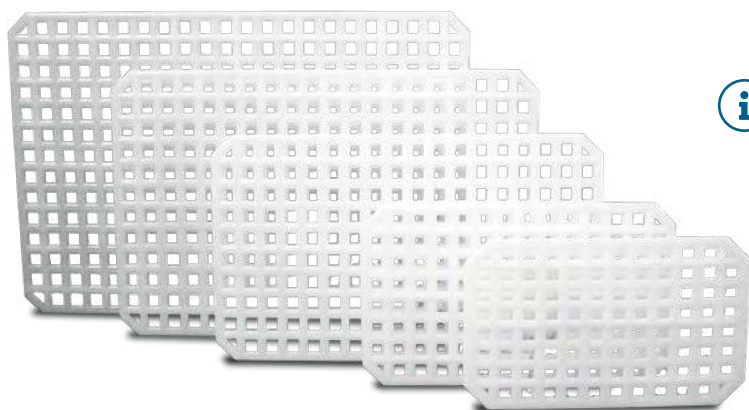
» TAPAS PARA CUBETAS RECTANGULARES



Referencias	1600	1601	1602	1603
Para cubeta	2 litros	3 litros	5 litros	8 litros
Peso kg.	0,120	0,150	0,220	0,330
Medidas mm	L	305	355	445
	A	210	240	290
	h	15	15	15
Color	Transparente			
Material	PP			

» REJILLAS PARA CUBETAS RECTANGULARES

Referencias	1472/1	1478/1	1543/1	1544/1	1545/1
Para cubeta	1472	1478	1543	1544	1545
Peso kg.	0,055	0,074	0,123	0,165	0,210
Color	○				
Material	HDPE				



i La rejilla es idónea para evitar el contacto del producto con los jugos o líquidos que destile.

» BANDEJAS DE PRESENTACIÓN



130

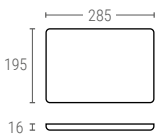
BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

Dimensiones ext. L.290; A.220; h.20 mm.
 Peso 0,215 kg.
 Color ○
 Material ABS
 Ud. Caja 25

130/1 | BANDEJA PRESENTACIÓN HDPE

Peso 0,175 kg.
 Color ●○
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)



140

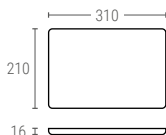
BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

Dimensiones ext. L.330; A.225; h.20 mm.
 Peso 0,275 kg.
 Color ○
 Material ABS
 Ud. Caja 25

140/1 | BANDEJA PRESENTACIÓN HDPE

Peso 0,230 kg.
 Color ●○
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)



150

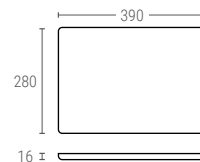
BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

Dimensiones ext. L.400; A.290; h.20 mm.
 Peso 0,440 kg.
 Color ○
 Material ABS
 Ud. Caja 25

150/1 | BANDEJA PRESENTACIÓN HDPE

Peso 0,380 kg.
 Color ●○
 Material HDPE

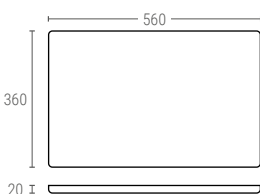
Dimensiones interiores (mm)



160

BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

Dimensiones interiores (mm)



Dimensiones ext. L.600; A.400; h.25 mm.
 Peso 1,090 kg.
 Color ○●
 Material ABS
 Ud. Caja 10

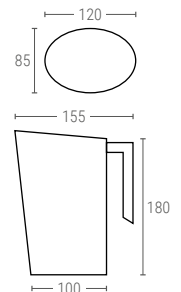


102

JARRA

Altura 180 mm.
 Peso 0,120 kg.
 Color ●○
 Material PP
 Ud. Caja 128

Dimensiones interiores (mm)



» CONTENEDORES FLORICULTURA



1425I

CONTENEDOR PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

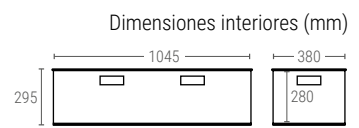
Dimensiones ext. L.1190; A.490; h.370 mm.
 Peso 5,500 kg.
 Capacidad 180 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 12



1425L

CONTENEDOR PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

Dimensiones ext. L.1060; A.395; h.295 mm.
 Peso 4,300 kg.
 Capacidad 100 litros
 Color ○
 Material HDPE
 Ud. Palet 21



» CONRACK BANDEJAS Y EXTENSIONES PARA VAJILLAS



9000 | KIT DE UNIÓN PERMANENTE



9100 | BANDEJA RACK SIMPLE

Dimensiones Ext. L.500; A.500; h.102 mm.
 Alt. Apilada 94 mm.
 Abertura Red 98 mm.
 Peso 1,220 kg.
 Color
 Ud. Palet 100



9101 | BANDEJA RACK PARA PLATOS

Dimensiones Ext. L.500; A.500; h.102 mm.
 Alt. Apilada 94 mm.
 Cap. Platos 18
 Peso 1,300 kg.
 Color
 Ud. Palet 100



9200 | EXTENSIÓN RACK SIMPLE

Dimensiones Ext. L.500; A.500; h.40 mm.
 Incremento Altura 40 mm.
 Peso 0,460 kg.
 Ud. Palet 200
 Color
 Ud. Palet 80



9125 | BANDEJA RACK 25 COMPARTIMENTOS

Dimensiones Ext. L.500; A.500; h.102 mm.
 Alt. Apilada 94 mm.
 Dim. Celda 92x92x75 mm.
 Peso 1,550 kg.
 Color
 Ud. Palet 100



9136 | BANDEJA RACK 36 COMPARTIMENTOS

Dimensiones Ext. L.500; A.500; h.102 mm.
 Alt. Apilada 94 mm.
 Dim. Celda 76x76x75 mm.
 Peso 1,670 kg.
 Color
 Ud. Palet 100



9149 | BANDEJA RACK 49 COMPARTIMENTOS

Dimensiones Ext. L.500; A.500; h.102 mm.
 Alt. Apilada 94 mm.
 Dim. Celda 65x65x75 mm.
 Peso 1,820 kg.
 Color
 Ud. Palet 100

9225 | EXTENSIÓN RACK 25 COMPARTIMENTOS

9236 | EXTENSIÓN RACK 36 COMPARTIMENTOS

9249 | EXTENSIÓN RACK 49 COMPARTIMENTOS

» ARTÍCULOS ESPECÍFICOS

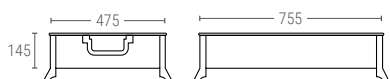


81251110

CUBETA CONGELACIÓN APILABLE

Dimensiones ext. L.810; A.535; h.200 mm.
 Peso 4,800 kg.
 Capacidad 50 litros
 Color
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)



www.suince.es

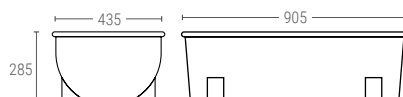


81291111

LAVADERO CON DESAGÜE

Dimensiones ext. L.910; A.500; h.285 mm.
 Peso 6,000 kg.
 Capacidad 100 litros
 Color
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)



C/Jarama, n29, 45007, Toledo

80351000

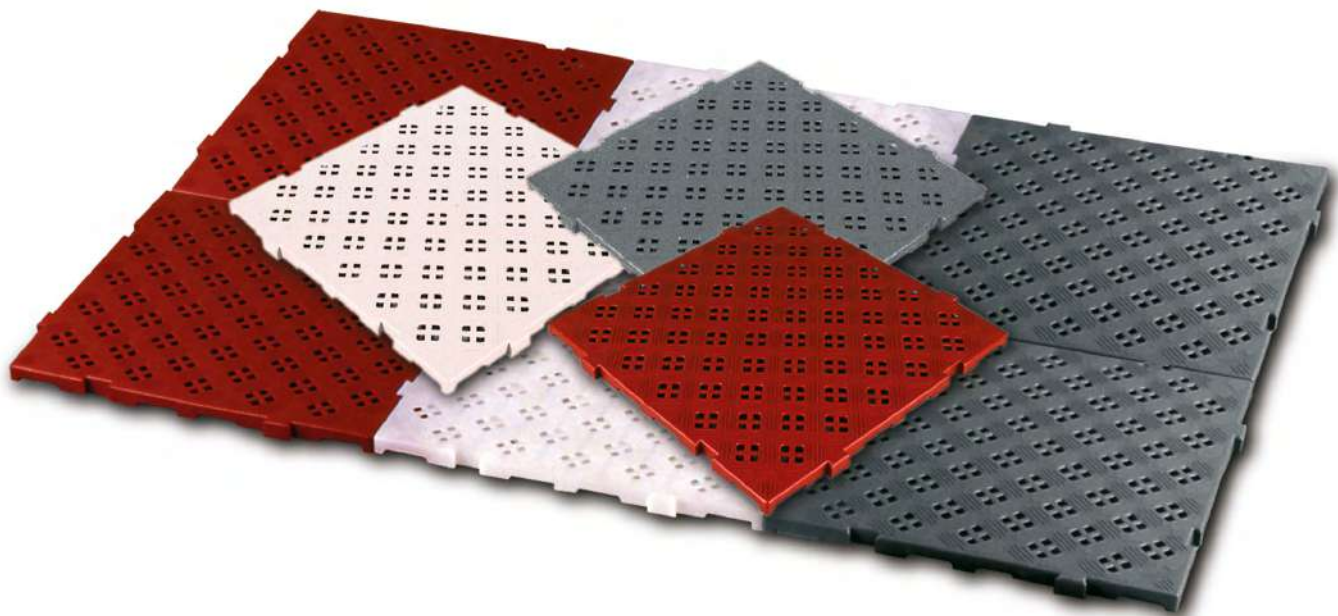
SOPORTE TIERRA METÁLICO



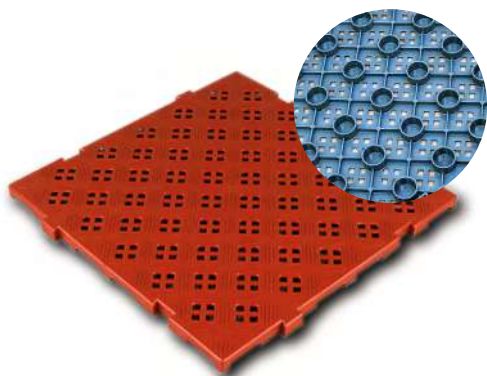
De gran utilidad en los sectores de alimentación, química y en explotaciones agropecuarias.

Tel. 925231451

» LOSETA ANTIDESLIZANTE



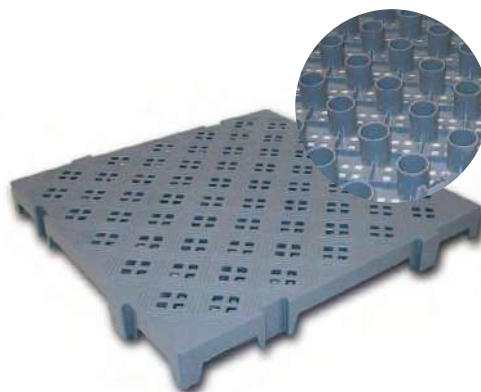
- Sin accesorios de unión, por cola de milano, de montaje simple y sin mantenimiento.
- Permite un perfecto desagüe.
- No crea hongos ni bacterias, no transmite enfermedades, es esterilizable, no coge olores ni sabores, se lava fácilmente y evita la humedad.
- Resistente a la corrosión, los ácidos, las bases y los aceites.
- Posee un alto poder aislante, tanto de la electricidad, como de la humedad.
- Idónea para industrias alimentarias, químicas e industrias en general.
- Resistencia a la temperatura de -40° C a 80° C.



C50/25L

LOSETA ANTIDESLIZANTE

Dimensiones ext. L.500; A.500; h.25 mm.
 Peso 1,100 kg.
 Color
 Material LLDPE
 Ud. Palet 300



C50/50L

LOSETA ANTIDESLIZANTE

Dimensiones ext. L.500; A.500; h.50 mm.
 Peso 1,730 kg.
 Color
 Material LLDPE
 Ud. Palet 160



C100/50L

LOSETA ANTIDESLIZANTE

Dimensiones ext. L.1.000; A.500; h.50 mm.

Peso 3,350 kg.

Color

Material LLDPE

Ud. Palet 80



C50/20L

RAMPA LOSETA

Dimensiones ext. L.500; A.200; h.50 mm.

Peso 0,565 kg.

Color

Material LLDPE

Ud. Palet 280

» LOSETA PVC



- Sin accesorios de unión.
- Rápido montaje.
- Textura agradable tanto calzado como descalzado.
- Disponible en varios colores combinables entre ellos.
- Gran ahorro al poder instalarse sobre el antiguo pavimento o cualquier superficie lisa.
- Idóneos para su uso en gimnasios, guarderías, colegios, ludotecas, naves, hospitales...

C33/33L

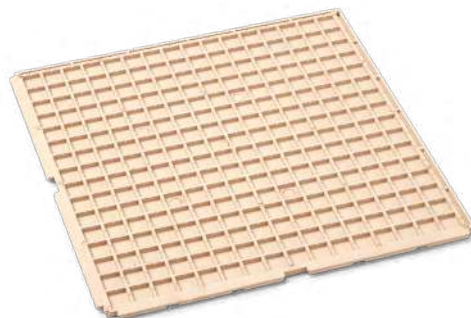
LOSETA PVC

Dimensiones ext. L.333; A.333; h.10 mm

Peso 0,800 kg.

Color

Material PVC alimentario.



» ESTANTERÍAS MODULARES



Esquema	Ref.	Medidas. LxAxh.	Estantes
	A 400	1000x400x1500	4
	A 500	1000x500x1500	4
	A 600	1000x600x1500	4
	B 400	1200x400x1500	4
	B 500	1200x500x1500	4
	B 600	1200x600x1500	4
	C 400	1500x400x1500	4
	C 500	1500x500x1500	4
	C 600	1500x600x1500	4
	D 400	2000x400x1500	4
	D 500	2000x500x1500	4
	D 600	2000x600x1500	4

HIGIÉNICAS:

- Superficie lisa y no porosa.
- Fabricadas con resinas de alta calidad.
- Evitan la condensación.
- No se oxidan.
- Cantos redondeados para evitar accidentes.

RESISTENTES:

- Resistencia a la carga 400 kg./m².
- Temperaturas desde -40 ° a 80 °C.
- Inalterables a ácidos, aceites, grasas y humedades.
- No se manchan con el uso de detergentes.
- Diseñadas especialmente para cámaras frigoríficas.

VERSÁTILES:

- Ampliables con nuevos elementos.
- Amoldables fácilmente a nuevas alturas.
- Módulos especialmente diseñados, para un mejor aprovechamiento de las esquinas.
- Accesorios para diferentes utilidades.
- Colores: Gris Perla, Beige y Blanco.

ADAPTABLES Y MODULARES:

- Se pueden fabricar en cualquier medida y número de estantes.
- Fácil montaje sin precisar elementos metálicos.
- Su ligereza permite desplazarlas fácilmente.
- Se adaptan a cualquier distribución de espacio.

Plataformas

Existe la posibilidad de fabricarlas en diferentes alturas, anchuras y formas especiales.

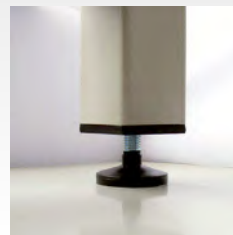


- Las esquinas se componen de una estantería standard (base) y otra adosada a ésta (encaje). Se debe de tener en cuenta si el encaje se realiza a la izquierda o a la derecha.

Ref.	Medidas. LxAxh.	Color
PA400	1000 x 400 x 165	
PA500	1000 x 500 x 165	
PA600	1000x600x 165	
PB400	1200 x 400 x 165	
PB500	1200 x 500 x 165	
PB600	1200x600x 165	
PC400	1500 x 400 x 165	
PC500	1500 x 500 x 165	
PC600	1500 x 600 x 165	
PD400	2000 x 400 x 165	
PD500	2000x500x 165	
PD600	2000 x 600 x 165	



- Se pueden adaptar ruedas de poliamida Ø 125 mm. y resistencia de carga de 300 kg.



- Patas regulables.



- Placas de polietileno.

» BANCOS DE VESTUARIO

Ref.	Medidas. LxAxh.	Color
BA 1000	1000 x 400 x 490	
BA 1500	1500 x 400 x 490	
BA 2000	2000 x 400 x 490	

- Se pueden fabricar de cualquier medida y con la superficie lisa.
- Resistentes, inalterables, higiénicos, ligeros y seguros.



» CARROS PORTA-CUBETAS PLEGABLES



- Optimización del espacio y racionalización del movimiento.
- Fabricación de acuerdo con las normas sanitarias.
- Medidas adaptables a sus necesidades. (Norma Europea, Gastronorm, etc.).
- Diferente número de niveles.
- Polivalente a diversas aplicaciones.
- Se puede suministrar con cubetas, cajas, bandejas...
- Las ruedas giratorias de poliamida van ensambladas en refuerzos metálicos internos, lo que garantiza una gran resistencia al uso Intensivo.

Otras aplicaciones



Carro porta-bandejas.
www.suince.es



Carro auxiliar.



Banco doble.



Estantería Inclínada.

» ESTANTERÍAS PLEGABLES

Plegables modulares



RESISTENTES:

- Resistencia a la carga 250 kg/m².
- Temperatura desde -40° C a 80° C.
- Inalterable a la humedad, ácidos, aceites y grasas.
- No se manchan con el uso de detergentes.

HIGIÉNICAS:

- Superficie no porosa.
- Fabricadas con resinas plásticas de alta calidad.
- Evitan la condensación.
- No se oxidan.
- Cantos romos para evitar accidentes.
- Baldas extraíbles para su lavado en lavavajillas.

VERSÁTILES:

- Ampliables con nuevos elementos (modulares). Fácilmente amoldables a nuevas alturas.
- Módulos especialmente diseñados para un mejor aprovechamiento de las esquinas.
- Accesorios para diferentes utilidades.
- Plegables para el mejor aprovechamiento de espacios. Baldas rejadas o lisas.
- Posibilidad de fabricación en medidas especiales.

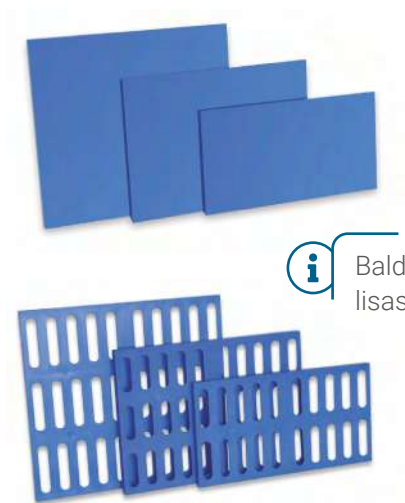


➤ Estantería con baldas lisas.

Altura 1500 mm. 4 estantes			Altura 1745 mm. 5 estantes			Color
Ref.	Medidas. LxAxh.	Nº de rejillas	Ref.	Medidas. LxAxh.	Nº de rejillas	
APM4004	1000 x 400 x 1500	8	APM4005	1000 x 400 x 1745	10	
APM5004	1000 x 500 x 1500	8	APM5005	1000 x 500 x 1745	10	
APM6004	1000 x 600 x 1500	8	APM6005	1000 x 600 x 1745	10	
BPM4004	1200 x 400 x 1500	12	BPM4005	1200 x 400 x 1745	15	
BPM5004	1200 x 500 x 1500	12	BPM5005	1200 x 500 x 1745	15	
BPM6004	1200 x 600 x 1500	12	BPM6005	1200 x 600 x 1745	15	
CPM4004	1500 x 400 x 1500	12	CPM4005	1500 x 400 x 1745	15	
CPM5004	1500 x 500 x 1500	12	CPM5005	1500 x 500 x 1745	15	
CPM6004	1500 x 600 x 1500	12	CPM6005	1500 x 600 x 1745	15	
DPM4004	2000 x 400 x 1500	16	DPM4005	2000 x 400 x 1745	20	
DPM5004	2000 x 500 x 1500	16	DPM5005	2000 x 500 x 1745	20	
DPM6004	2000 x 600 x 1500	16	DPM6005	2000 x 600 x 1745	20	

Plegables monobloc

La versión MONOBLOC facilita aún más el montaje y permite la colocación de ruedas convirtiéndola en un elemento móvil seguro. El sistema de plegado permite optimizar el volumen de empaquetado y el coste de transporte.



i Baldas ranuradas y lisas.



Altura 1500 mm. 4 estantes			Altura 1745 mm. 5 estantes			Color
Ref.	Medidas. LxAxh.	Nº de rejillas	Ref.	Medidas. LxAxh.	Nº de rejillas	
AP4004	1000 x 400 x 1500	8	AP4005	1000 x 400 x 1745	10	
AP5004	1000 x 500 x 1500	8	AP5005	1000 x 500 x 1745	10	
AP6004	1000 x 600 x 1500	8	AP6005	1000 x 600 x 1745	10	
BP4004	1200 x 400 x 1500	12	BP4005	1200 x 400 x 1745	15	
BP5004	1200 x 500 x 1500	12	BP5005	1200 x 500 x 1745	15	
BP6004	1200 x 600 x 1500	12	BP6005	1200 x 600 x 1745	15	
CP4004	1500 x 400 x 1500	12	CP4005	1500 x 400 x 1745	15	
CP5004	1500 x 500 x 1500	12	CP5005	1500 x 500 x 1745	15	
CP6004	1500 x 600 x 1500	12	CP6005	1500 x 600 x 1745	15	
DP4004	2000 x 400 x 1500	16	DP4005	2000 x 400 x 1745	20	
DP5004	2000 x 500 x 1500	16	DP5005	2000 x 500 x 1745	20	
DP6004	2000 x 600 x 1500	16	DP6005	2000 x 600 x 1745	20	



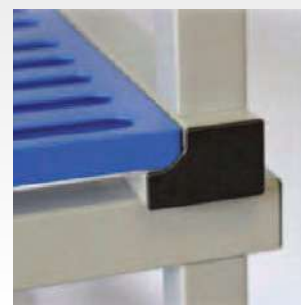
➤ Rueda de PA.



➤ Pata regulable.



➤ Baldas extraíbles para facilitar su lavado, pueden lavarse en el lavavajillas.



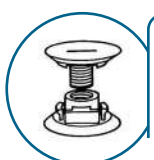
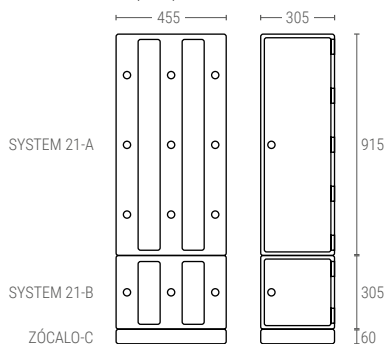
➤ Topes laterales para evitar el desplazamiento de las baldas.

» TAQUILLAS



- Idóneas para su uso en hospitales, supermercados, polideportivos, vestuarios, colegios e innumerables lugares.
- Se puede suministrar con cerradura de llave, de moneda y para candado.
- Las características principales son el diseño, los materiales y los colores.
- Se puede suministrar un tejadillo inclinado, de acuerdo con las normativas de higiene vigentes.
- Higiénico con una superficie lisa, no sólo agradable a la vista, sino que también se agradece su fácil limpieza y mantenimiento.
- Sin perder seguridad, el sistema está diseñado para una correcta ventilación y drenaje.
- Fabricados con materiales que ofrecen la mayor seguridad.
- 100% reciclable.
- Combinables como pared, columna o mampara. Se puede modificar o ampliar cuanto uno desee.
- Las taquillas pueden unirse entre sí por todos los lados.
- Resistente a golpes y rayaduras, de forma inalterable.

Dimensiones exteriores (mm)



Se facilitan piezas de montaje, que se atornillan con suma facilidad.



SYSTEM 21-A | GUARDARROPA

Peso total 11,000 kg.
Cerradura Con llave metálica

Cuerpo Dimensiones ext. L.455; A.305; h.915 mm.
Peso 8,600 kg.
Capacidad 0,117 m³
Color
Material PP

Puerta Peso 1,500 kg.
Color
Material ABS

Bisagras Bisagras 5
Color
Material Poliamida 66



SYSTEM 21-B | DEPARTAMENTO O CONSIGNA

Peso total 4,600 kg.
Cerradura Con llave metálica

Cuerpo Dimensiones ext. L.455; A.305; h.305 mm.
Peso 3,840 kg.
Capacidad 0,038 m³
Color
Material PP

Puerta Peso 0,450 kg.
Color
Material ABS

Bisagras Bisagras 2
Color
Material Poliamida 66



ZÓCALO-C | ZÓCALO

Dimensiones ext. L.450; A.315; h.60 mm.
Peso 0,700 kg.
Material PP



Contenedores de Basura y Cubetos de Retención



» CONTENEDORES DE BASURA

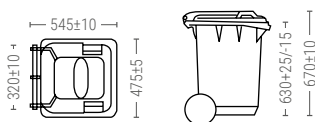


KA 60

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200


Dimensiones ext. L.545; A.475; h.670 mm.
 Peso 8,400 kg.
 Capacidad 60 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)

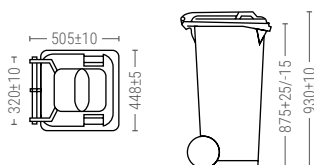


KA 80

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200


Dimensiones ext. L.514; A.448; h.932 mm.
 Peso 6,900 kg.
 Capacidad 80 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)

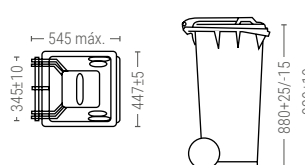


KA 120

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

Dimensiones ext. L.545; A.475; h.920 mm.
 Peso 9,825 kg.
 Capacidad 120 litros
 Color 
 Material HDPE

Dimensiones interiores (mm)





Los contenedores de 60, 120 y 240 litros se pueden suministrar con pedal metálico para apertura de tapa.



➤ Aro de sujeción para bolsas de basura



➤ Apertura para reciclaje de papel.



➤ Apertura para reciclaje de cristal.



➤ Cierre triangular.



➤ Cierre de gravedad.

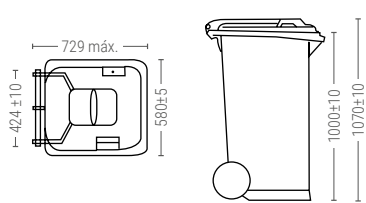


KA 240

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

Dimensiones ext. L.729; A.580; h.1074 mm.
 Peso 14,500 kg.
 Capacidad 240 litros
 Color

Dimensiones interiores (mm)



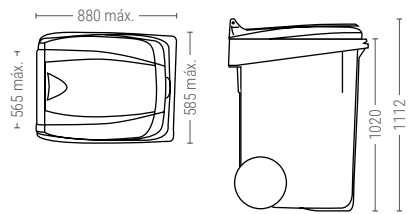
www.suince.es

KA 360

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

Dimensiones ext. L.880; A.585; h.1112 mm.
 Peso 16,000 kg.
 Capacidad 360 litros
 Color

Dimensiones interiores (mm)



C/Jarama, n29, 45007, Toledo

Tel: 925231451



KA 660

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

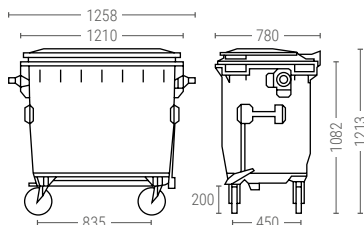
Dimensiones ext. L.1360, A.765, h.1235 mm.

Peso 39,000 kg.

Capacidad 660 litros

Color  Dimensiones interiores (mm)

Material HDPE



KA 770

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

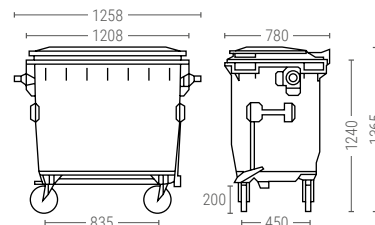
Dimensiones ext. L.1370, A.800, h.1350 mm.

Peso 41,000 kg.

Capacidad 770 litros

Color  Dimensiones interiores (mm)

Material HDPE



KA 1000

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

Dimensiones ext. L.1370, A.1060, h.1320 mm.

Peso 49,000 kg.

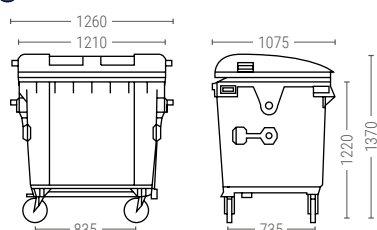
Capacidad 1100 litros

Color  Dimensiones interiores (mm)

Material HDPE



➔ Sobre tapa opcional disponible en modelos KA 1000 y KA 1100.



KA 1100

BASURERO CON TAPA BASCULANTE Y RUEDAS DE Ø 200

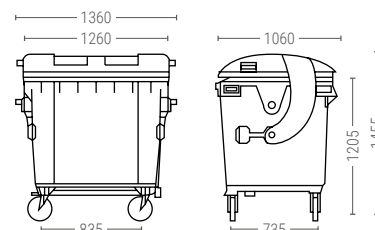
Dimensiones ext. L.1370, A.1040, h.1440 mm.

Peso 59,000 kg.

Capacidad 1100 litros

Color  Dimensiones interiores (mm)

Material HDPE



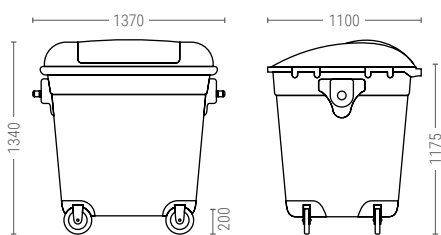


KA 1200

BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200

Dimensiones ext.	L.1340, A.1100, h.1270 mm.
Altura boca usuario	< 1200 mm.
Peso	65,000 kg.
Capacidad	1200 litros
Material	HDPE Rotomoldeado
Carga max. admisible	500 Kg.
Ancho entre cajones de elevación	1270 mm.

Dimensiones interiores (mm)



- Boca para restos y orgánica.
- Boca para papel.
- Boca para envases y vidrio.
- Elevación por parte frontal.
- Sistema de recogida por peine y bulones laterales.
- Posibilidad de fabricación de los contenedores y tapas en cualquier color.
- Accesibilidad.
- Salubridad y fácil limpieza.
- Respeto por el medio ambiente.
- Fácil evacuación.
- Flexible y resistente.
- Bajo mantenimiento.




» CUBETOS DE RETENCIÓN

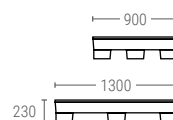


5002100

CUBETO DE RETENCIÓN


Dimensiones ext.	L.1300, A.900, h.230 mm.
Peso	11 kg.
Capacidad	150 litros
Color	
Material	LLDPE

Dimensiones interiores (mm)

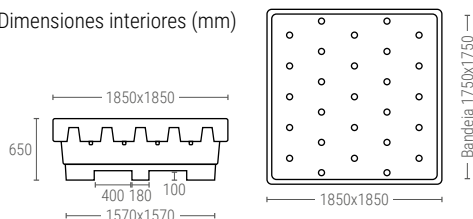


5102100

CUBETO DE RETENCIÓN

Dimensiones ext.	L.1850, A.1750, h.650 mm.
Peso	72 kg.
Capacidad	1000 litros
Color	
Material	LLDPE

Dimensiones interiores (mm)



- El **cubeto de retención de líquidos** está realizado en su totalidad en **polietileno rotomoldeado** .
- Muy **resistente** a la corrosión y al trato duro.
- El cubeto de retención de líquidos está **diseñado para** realizar el **llenado y vaciado** de recipientes para **líquidos corrosivos** .
- **Protege de posibles vertidos** tanto los suelos como el entorno, a personas e instalaciones, etc... de acuerdo con la legislación vigente.
- Admite **todo tipo de embalajes** en plástico, metal, contenedores GRG hasta 1000L., bidones, bombonas...
- Es **apilable** entre sí, permitiendo reducir espacio de almacenamiento y transporte.
- La **bandeja** totalmente rígida **soporta contenedores GRG** metálicos con patas de apoyo simples **sin** que durante las operaciones de llenado y/o vaciado se produzca **inclinación** alguna.

Vallas



» ECOVALLA

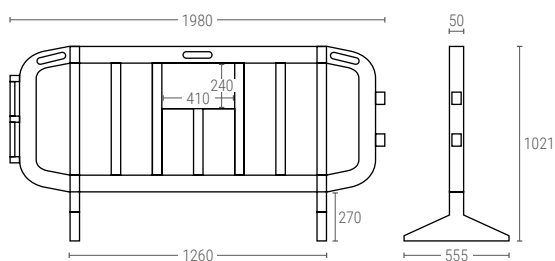


ECOVALLA 2000

ECOVALLA

Peso	9,2 kg.
Color	
Material	PP Copolímero
Uds. palet	40

Dimensiones (mm)



Máxima capacidad en transporte (uds.)

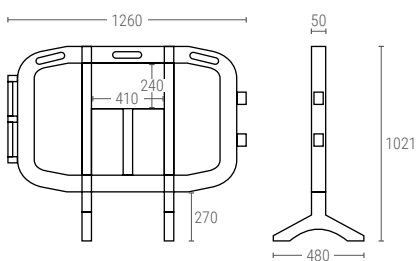


ECOVALLA 1200

ECOVALLA

Peso	6,5 kg.
Color	
Material	PP Copolímero
Uds. palet	40

Dimensiones (mm)



Máxima capacidad en transporte (uds.)



➤ Fácil montaje



➤ Pata giratoria



➤ Apilable



CONTENEDORES
APILABLES

CONT. APILABLES
Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES
DE BASURA

VALLAS

Ventajas

- No se deforma.
- No se oxida.
- Reciclable al 100%.
- Higiénica.
- Apilable
- Amplia gama de colores.
- Flexible.
- Silenciosa.
- No raya el suelo.
- Posibilidad de insertar un logotipo publicitario.
- Resistente a los rayos UV.



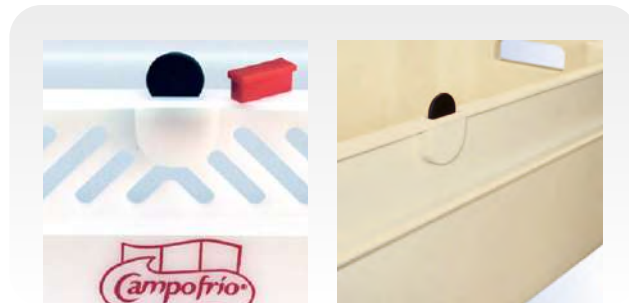
➤ Etiquetas adhesivas en vinilo

➤ Termoimpresión a 1 color

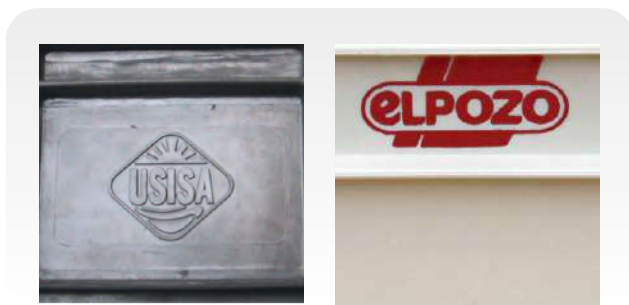
» PERSONALIZACIÓN Y ACCESORIOS CUBETAS



➤ **Códigos de barras.** Posibilidad de marcar cualquier tipo de código de barras lineal (EAN, código 128, código 39, código 93, Datamatrix, etc) en todos nuestros artículos tanto por impresión, etiquetas adhesivas o láser.

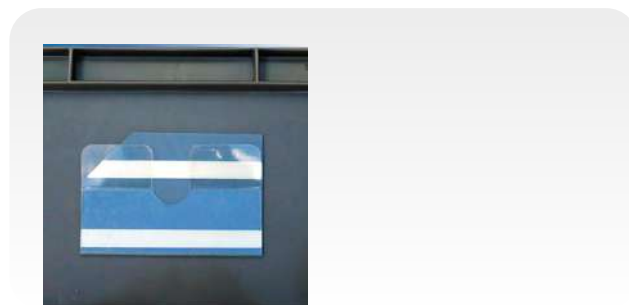


➤ **Tag (RFID).** Los tags y transponders se pueden fijar de diferentes formas a las cajas, palets, etc.: encapsulado en plástico, remachados, pegados o inyectados.



➤ **Grabado en alto relieve.**

➤ **Termoimpresión.**



➤ **Portaetiquetas** adaptados a los diferentes formatos existentes.

» POLÍTICA DE CALIDAD E I+D

La calidad siempre ha sido el objetivo nº1 de Congost Plastic, que contribuye al renombre mundial de sus marcas.

Con la certificación ISO 9001:2015, estamos comprometidos con la eficiencia y eficacia de los procesos. El Sistema de Gestión de Calidad de CONGOST controla y garantiza que todos sus productos y servicios cumplen con los estándares de calidad y seguridad de fabricación e instalación de acuerdo a las normativas vigentes, efectuando un seguimiento del servicio post venta y evaluando el grado de satisfacción de nuestros clientes.

Mediante nuestro departamento de I+D, buscamos los mejores materiales y soluciones para ofrecer productos de máxima calidad a nuestros clientes.

Siempre a la vanguardia, investigamos la aplicación de las nuevas tecnologías para la mejora continua de nuestros productos.

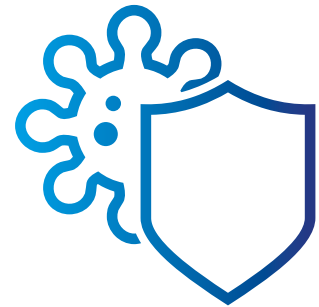


» MATERIAL ANTIMICROBIANO

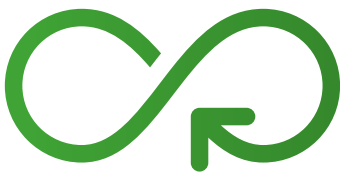
Podemos fabricar todos nuestros productos con material antimicrobiano, que es un masterbatch que incorporamos a nuestras materias primas que contiene un principio activo con actividad biocida (bactericida, fungicida, algicida y virucida) y es una combinación de aditivos basados en óxidos de zinc dopados y sinérgicos, soportados en una base universal.

La utilización de este material previene la proliferación en la superficie del polímero de un amplio espectro de microorganismos como hongos, algas, así como bacterias gram+ y gram-, llegando a unos valores de reducción por encima del 99,50 %, mejorando la higiene, la seguridad y minimizando el desarrollo de potenciales olores. Su alta eficiencia y ausencia de migración permiten su aplicación sin pérdida de eficiencia a lo largo de la vida útil del producto.

Las sustancias contenidas en el producto están listadas y cumplen con las Directivas de la Unión Europea CE 1048/2005 (7,9) y CE 528/2012.



» ECONOMÍA CIRCULAR



La economía circular representa un modelo más sostenible y alternativo a la economía lineal tradicional. Un modelo lineal sigue la ruta de fabricar, usar y desechar. En cambio, en una economía circular, los recursos se utilizan el máximo tiempo posible, se extrae de ellos el máximo valor mientras están en uso y después se recuperan y regeneran productos y materiales al final de su vida útil.

Al desarrollar una hoja de ruta para una economía circular, es importante garantizar que las soluciones adecuadas se basen en la sostenibilidad a lo largo de todo el ciclo de vida y no considerar sólo la eficiencia de recursos al final de la vida útil del producto. Los plásticos constituyen una aportación muy importante a una economía circular cuando se tiene en cuenta todo el ciclo de vida.

Congost Plastic, en su afán de lograr un futuro más sostenible y más eficiente en recursos, opta por reciclar los productos al final de su vida útil y vuelve a fabricar con estos materiales cajas, palets y contenedores.

Códigos de materias plásticas

Los artículos fabricados en polietileno de alta o baja densidad son de muy larga duración, no se rompen, son ligeros y resistentes al contacto con los productos químicos.

HDPE	Polietileno de alta densidad
LDPE	Polietileno de baja densidad
LLDPE	Polietileno lineal de baja densidad
PP	Polipropileno
PPCOP	Copolímero de polipropileno
ABS	Acrilonitrilo - Butaideno - Estireno
PVC	Poli (Cloruro de vinilo)
PSHI	Poliestireno antichoque

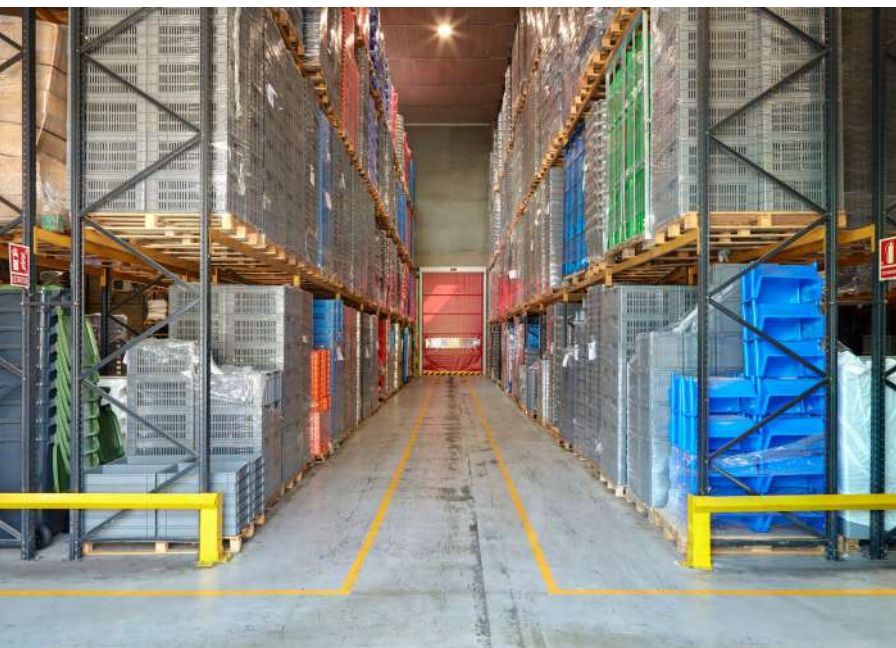
Apto para el uso alimentario

Las materias primas y los colorantes utilizados en la fabricación de los artículos de este catálogo están garantizados **para el contacto alimentario**.





↙ Zona almacenaje ↘



Zona producción ↘



↑ Vista aérea



← Muelles de recepción y carga

↓ Instalación fotovoltaica



