



# ÍNDICE

## CONTENEDORES APILABLES

P. 5



300 x 200 mm. ....	5	Manutención .....	22
400 x 300 mm. ....	6	800 x 600 mm. ....	23
600 x 400 mm. ....	8	Plegables .....	26
Euro-Pool .....	12	Cubetas Almacenaje .....	28
600 x 400 mm. ....	14	Cesta Calada .....	30
890 x 400 mm. ....	21		

## CONTENEDORES APILABLES Y ENCAJABLES

P. 31



600 x 400 mm. (50%) .....	32	Cubetas Distribución .....	42
600 x 400 mm. (45%) .....	34	Tapa Integrada.....	44
800 x 400 mm. (50%) .....	37	600 x 400 mm. (Pesca) .....	46
1200 x 400 mm. (50%).....	39	500 x 400 mm. (Pesca) .....	48
800 x 400 mm. (68,5%) RFID.....	40	800 x 450 x 270 mm. ....	50
		Pesca .....	52
		1200 x 800 mm. ....	53
		600 x 400 mm. ....	54
		800 x 600 mm. ....	59
		20-40-60-100 litros .....	60

## BASES RODANTES

P. 61



600 x 400 mm. ....	62
800 x 600 mm. ....	64

## CONTENEDORES

P. 65



Rectangulares .....	66
Cilíndricos .....	68
Cubos Industriales .....	70

## CONTENEDORES DE GRAN CAPACIDAD

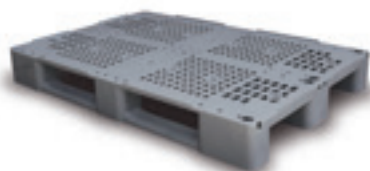
P. 71



220 - 285- 300 litros .....	74	Contenedor para Salazón .....	80
380 - 550 litros .....	75	Accesorios .....	81
Con Puerta Abatible .....	76	Smartbox - Contenedor Plegable .....	82
Eurobox - Industrialbox .....	77	Cargo Palet .....	84
Industrialbox Gran Volumen .....	78	Contenedor Plegable .....	86
Agribox .....	79	Paletbox .....	87

## PALETS

P. 89



Serie H .....	91	Antiestático .....	107
Serie CR .....	94	Higiénicos .....	108
Serie C .....	98	Lisos .....	110
Serie ECO .....	100	Encajables .....	114
Serie CS .....	102	Tapa Palet .....	122
Serie D .....	104		

## ARTÍCULOS VARIOS

P. 123



Cubetas Rectangulares .....	124	Losetas .....	128
Bandejas, Jarra .....	125	Estanterías .....	130
Conrack .....	126	Bancos, Carros Portacubetas .....	131
Cubeta Congelación .....	127	Estanterías plegables .....	132
Lavaderos .....	127	Taquillas .....	134
Floricultura .....	127		

## CONTENEDORES DE BASURA

P. 135



Contenedores de Basura .....	136
------------------------------	-----

## VALLAS

P. 139



Ecovalla .....	140
----------------	-----



# CUBETAS APILABLES

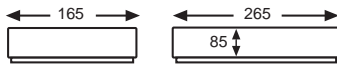
Norma Europa 300x200 mm.

## 3209 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.300, A.200, h.90mm.	0,585kgs.	5,4 litros	Gris	PP	560



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

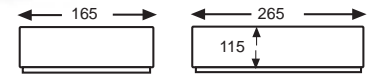


## 3212 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.300, A.200, h.120mm.	0,700kgs.	7,2 litros	Gris	PP	400



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

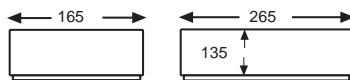


## 3214 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.300, A.200, h.140mm.	0,825 kgs.	8,4 litros	Gris	PP	340



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

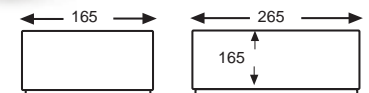


## 3217 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.300, A.200, h.170mm.	1,000 kgs.	10,2 litros	Gris	PP	280



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

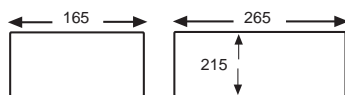


## 3222 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.300, A.200, h.220mm.	1,600 kgs.	13,2 litros	Gris	PP	200



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3200 TAPA PARA CUBETAS 3209, 3212, 3214, 3217 y 3222

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MAT.
L.308, A.210, h.19mm.	0,400 kgs.	Gris	PP



# CUBETAS APILABLES

Norma Europa 400 x 300 mm.

## 4309 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.90 mm.	0,585 kgs.	7,5 litros	Blanco, Gris	HDPE	208



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

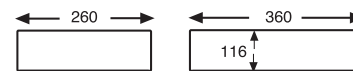


## 4312 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.120 mm.	0,700 kgs.	11 litros	Blanco, Gris	HDPE	152



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

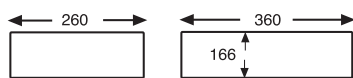


## 4317 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.170 mm.	0,825 kgs.	16 litros	Blanco, Gris	HDPE	104



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

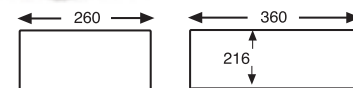


## 4322 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.220 mm.	1,000 kgs.	21 litros	Blanco, Gris	HDPE	80



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

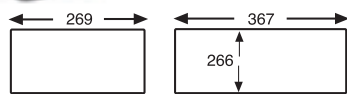


## 3283 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.270 mm.	1,600 kgs.	26 litros	Blanco, Gris	HDPE	56



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 4300 TAPA PARA CUBETA 4309, 4312, 4317, 4322 Y 3283

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.400, A.300 mm.	0,280 kgs.	-	Blanco, Gris	PPCOP

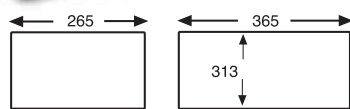


## 4332 CUBETA CERRADA SIN ASAS PASANTES

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.320 mm.	1,500 kgs.	31 litros	Blanco, Gris	PPCOP	56



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 4301 TAPA PARA CUBETA 4332

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.400, A.300 mm.	0,280 kgs.	-	Blanco, Gris	PPCOP



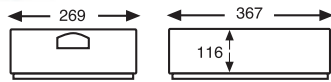


### 3285 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.126 mm.	0,800 kgs.	11 litros	Blanco, Gris	HDPE	152



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

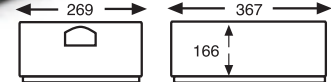


### 3286 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.176 mm.	0,900 kgs.	16 litros	Blanco, Gris	HDPE	104



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

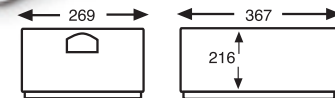


### 3287 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.226 mm.	1,000 kgs.	21 litros	Blanco, Gris	HDPE	80



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

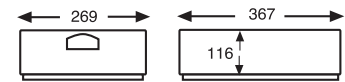


### 3290 CUBETA RANURADA FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.120 mm.	0,900 kgs.	11 litros	Blanco, Gris	HDPE	152



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

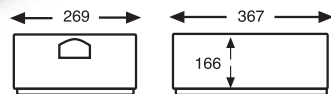


### 3291 CUBETA RANURADA FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.170 mm.	1,000 kgs.	16 litros	Blanco, Gris	HDPE	104

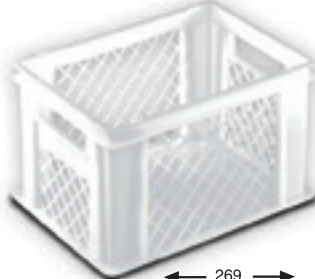


DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

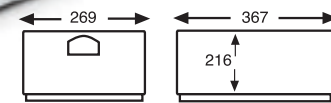


### 3292 CUBETA RANURADA FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.220 mm.	1,100 kgs.	21 litros	Blanco, Gris	HDPE	80



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



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



Ref. 3999  
Cierre a presión



Ref. CL90  
Portaetiquetas de acero inoxidable.



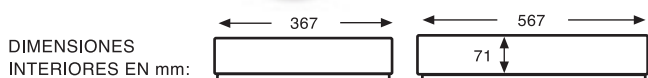
# CAJONES APILABLES

Norma Europa 600 x 400 mm.



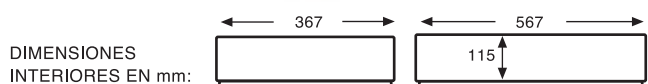
## 3249 CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.75 mm.	1,300 kgs.	14 litros	Blanco, Gris	PP	108



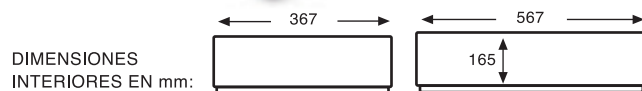
## 6412 CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.120 mm.	1,700 kgs.	23 litros	Blanco, Gris	HDPE	76



## 6417 CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.170 mm.	1,900 kgs.	33 litros	Blanco, Gris	HDPE	52





### 6423 CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.235 mm.	2,300 kgs.	45 litros	Blanco, Gris	HDPE	40



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



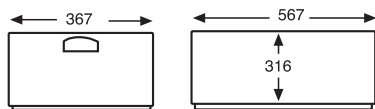
6423B SIN ASAS PASANTES

### 6432 CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320 mm.	2,860 kgs.	63 litros	Blanco, Gris	HDPE	28



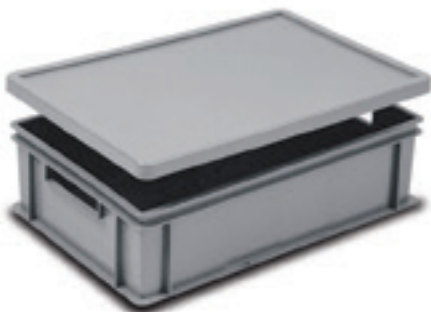
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



6432B SIN ASAS PASANTES

### 3270 TAPA PARA CAJONES 3249, 6412, 6417, 6423, 6432, 6441

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,850 kgs.	—	Blanco, Gris	HDPE



Fondo reforzado que permite una carga unitaria de 50 kgs. siendo la flexión del fondo inferior a 1 mm.

Ideal para sistemas con transelevadores y almacenes automáticos.

6423 R	DIMENSIONES EXT.	PESO	MATERIAL	UD. PALET
	L.600, A.400, h.235 mm.	2,600 kgs.	PPCOP	40

6432 R	DIMENSIONES EXT.	PESO	MATERIAL	UD. PALET
	L.600, A.400, h.320 mm.	3,160 kgs.	PPCOP	28

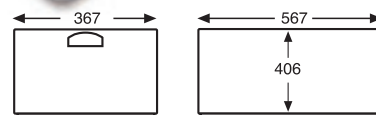
6441 R	DIMENSIONES EXT.	PESO	MATERIAL	UD. PALET
	L.600, A.400, h.410 mm.	3,700 kgs.	PPCOP	20

### 6441 CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.410 mm.	3,465 kgs.	80 litros	Blanco, Gris	HDPE	20



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



6441B SIN ASAS PASANTES

### 6400 TAPA 600x400 mm.

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,815 kgs.	—	Blanco, Gris	HDPE



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CONTENEDOR MULTIUSOS

Norma Europa 600 x 400 mm.



**1504** Cajón 600x400x320 mm. con abertura en lateral corto.

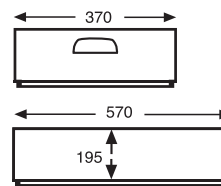
**1507** Cajón 600x400x320 mm. con abertura en lateral largo.



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

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,000 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48

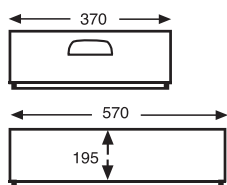
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## R-2 CONTENEDOR RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	1,750 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48

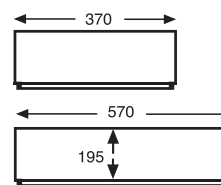
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



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

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,100 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3270 TAPA PARA REF. R-2, R-2-A Y R-2-C

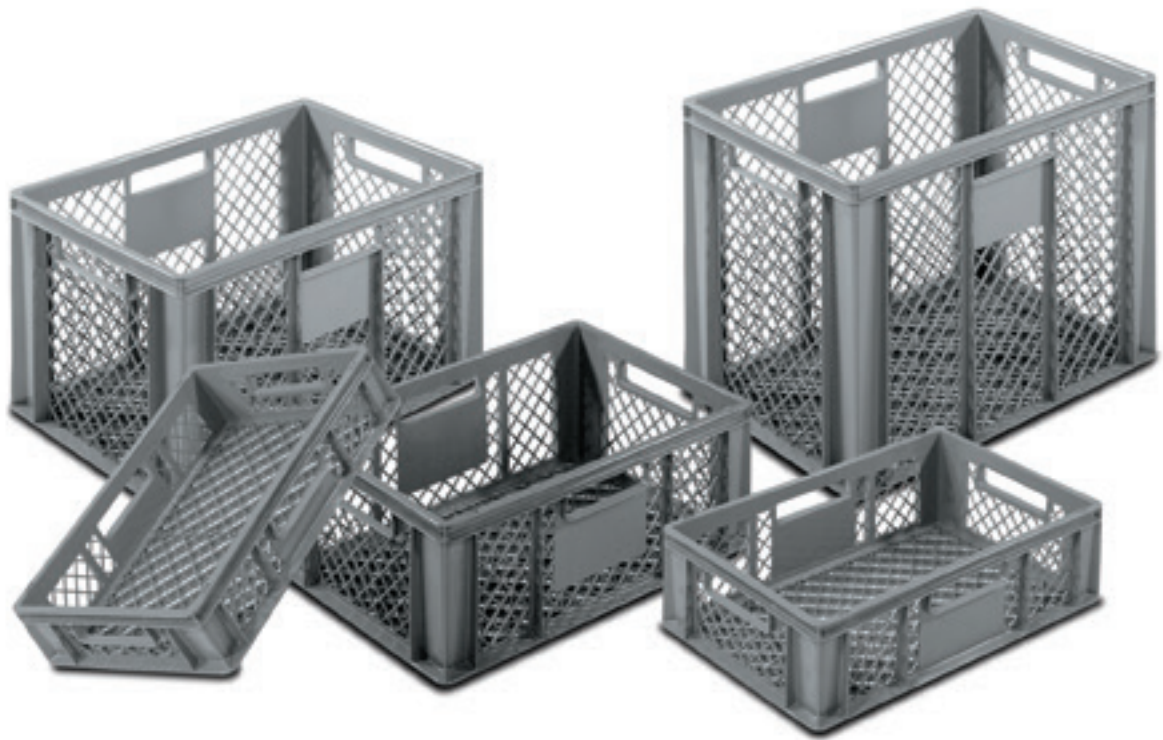
DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,690 kgs.	—	Blanco, Gris	HDPE



## 6400 TAPA 600x400 mm.

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,815 kgs.	—	Blanco, Gris	HDPE

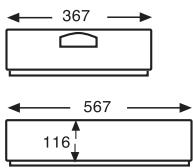




### 3255 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.120 mm.	1,200 kgs.	23 litros	Blanco, Gris	HDPE	76

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



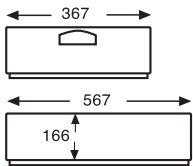
### 3260 CUBETA RANURADA FONDO LISO

PESO: 1,500 kgs.

### 3256 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.170 mm.	1,400 kgs.	33 litros	Blanco, Gris	HDPE	52

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



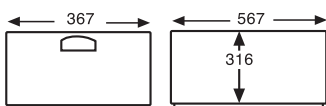
### 3261 CUBETA RANURADA FONDO LISO

PESO: 1,700 kgs.

### 3258 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320 mm.	2,000 kgs.	63 litros	Blanco, Gris	HDPE	28

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



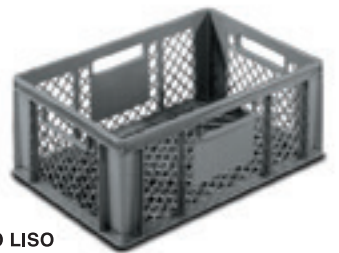
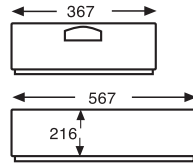
### 3263 CUBETA RANURADA FONDO LISO

PESO: 2,300 kgs.

### 3257 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.220 mm.	1,700 kgs.	43 litros	Blanco, Gris	HDPE	40

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



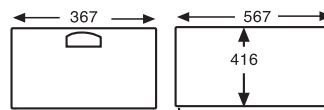
### 3262 CUBETA RANURADA FONDO LISO

PESO: 2,000 kgs.

### 3259 CUBETA RANURADA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.426 mm.	2,400 kgs.	83 litros	Blanco, Gris	HDPE	20

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

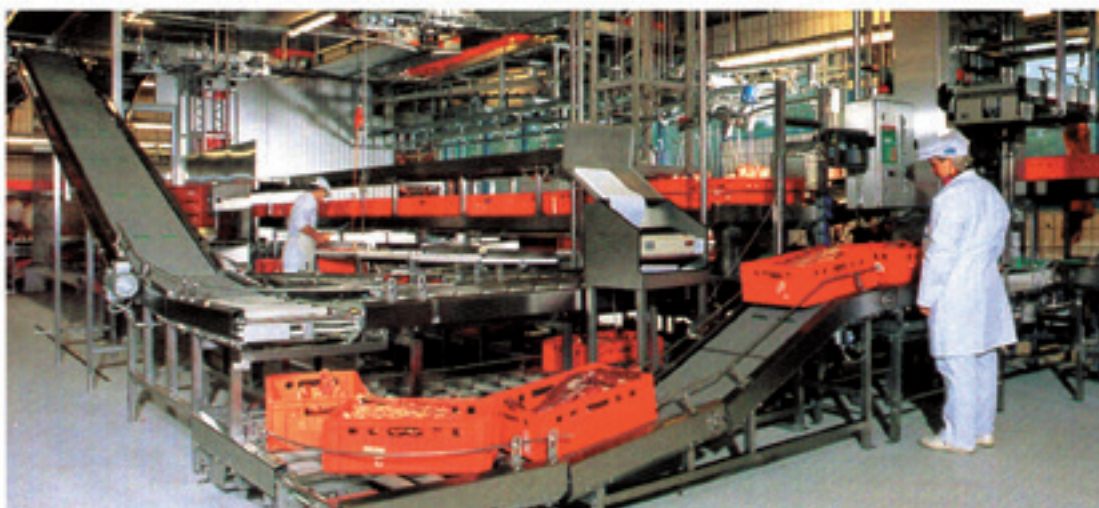
CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS



## E-1 CAJÓN EURO-POOL

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.125 mm.	1,500 kgs.	20 litros	Rojo	HDPE	76



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## E-2 CAJÓN EURO-POOL

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,000 kgs.	40 litros	● ○ ● ● ●	HDPE	48



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

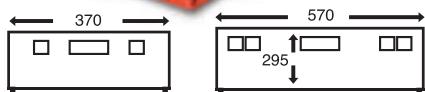


## E-3 CAJÓN EURO-POOL

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	3,000 kgs.	60 litros	Rojo	HDPE	28



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## E-4 CAJÓN EURO-POOL

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.125 mm.	0,750 kgs.	10 litros	Rojo	HDPE	152



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





### ■ LA AIREACIÓN...

... se produce a través de dos orificios de aireación por el lado más corto y por dos, tres o cuatro orificios en función del tamaño de la caja, por el lado más largo. Las asas integradas en los cuatro lados también contribuyen a mejorar la ventilación del material transportado.

### ■ LA LIMPIEZA...

... en una instalación de limpieza adecuada, con una solución jabonosa baja y con temperaturas no superiores a 90°C. A continuación, lavar con agua limpia. Se han evitado los ángulos muertos; el nervado lateral permite la expulsión del agua hacia fuera.

### ■ LA MARCA DE LA CAJA INCLUYE ...

- Fecha de producción.
- Codificación del fabricante.
- Identificación del alimento.
- Codificación del producto.
- Tara.
- Din 55423.
- Carga útil / sobrecarga en kg.
- Instrucciones respecto a normas higiénicas para la mercancía.

### ■ LA UTILIZACIÓN...

... sobre palets, rodillos, cintas transportadoras, etc. Sin ningún problema. Las tolerancias dimensionales se mueven dentro del marco establecido por la DIN 16901. En los cuatro lados existe superficie disponible para etiquetas.

### ■ LA CARGA...

... hasta 500 kg. de carga. El fondo de la caja es liso por dentro y por fuera.

### ■ DIMENSIONES EUROPEAS...

...para una distribución lógica de las mercancías:

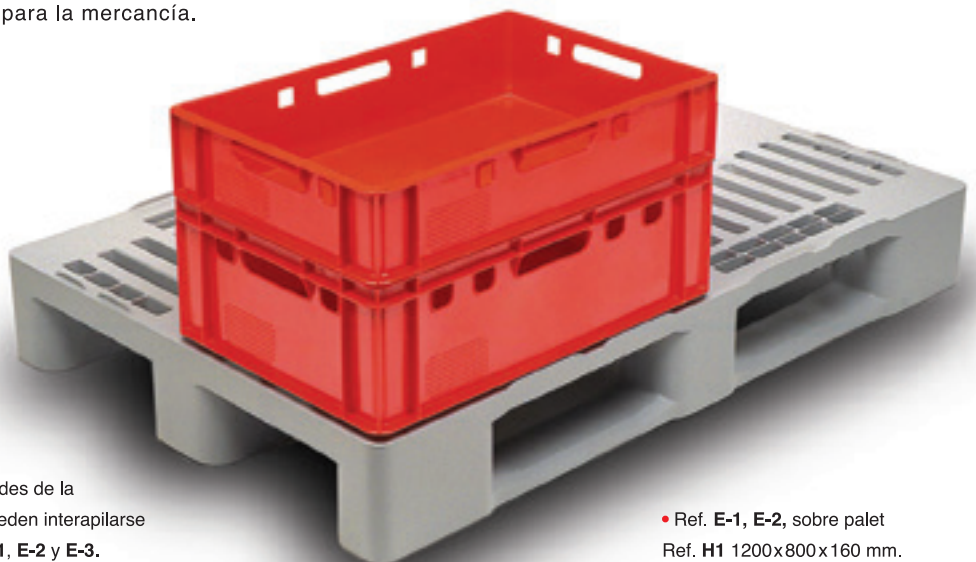
**Tolerancia dimensional:** +/-1%

**Resistencia de Apilado:** 500 kg.

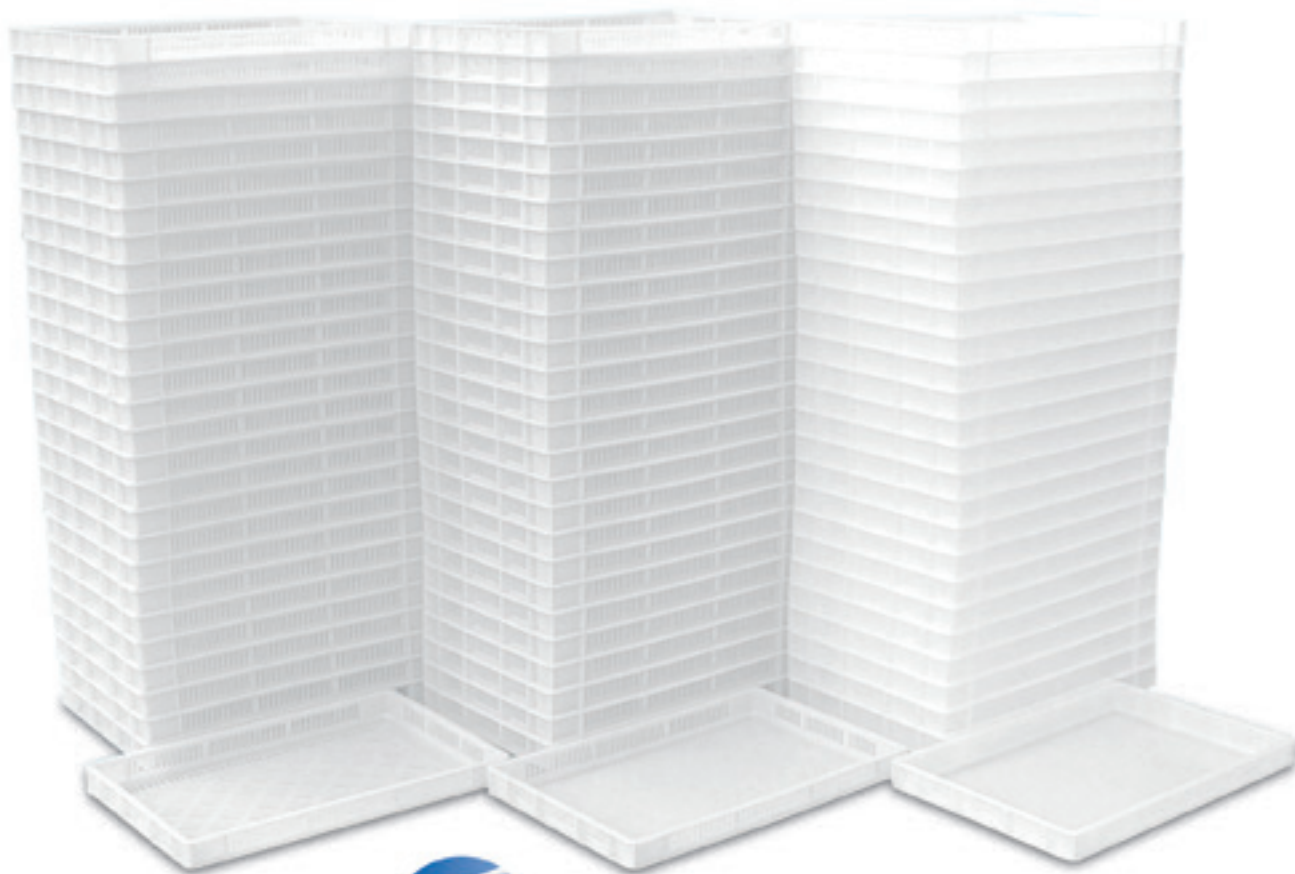
**Examen:** por fuerza contra la rotura (T-POL-TEST)  
(Examen para la estabilidad por envejecimiento).



• Dos unidades de la Ref. **E-4** pueden interapilarse con Ref. **E-1**, **E-2** y **E-3**.



• Ref. **E-1**, **E-2**, sobre palet Ref. **H1** 1200x800x160 mm.



Detalle espacio para termoimpresión

## 6404C CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.48 mm.	0,875 kgs.	7 litros	Blanco, Gris	HDPE	224



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 6405 CAJÓN RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.55 mm.	0,725 kgs.	9 litros	Blanco, Gris	HDPE	188



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 6405P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.55 mm.	0,870 kgs.	9 litros	Blanco, Gris	HDPE	188



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 6405C CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.55 mm.	0,900 kgs.	9 litros	Blanco, Gris	HDPE	188



DIMENSIONES INTERIORES EN 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.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.90 mm.	1,000 kgs.	19 litros	Blanco, Gris	HDPE	100



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



### FONDOS ADAPTADOS PARA INSTALACIONES DINÁMICAS



Fondo liso



Fondo Nervado

### 6409P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.90 mm.	1,050 kgs.	19 litros	Blanco, Gris	HDPE	100



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

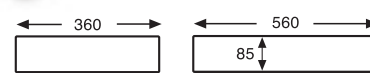


### 6409C CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.90 mm.	1,120 kgs.	19 litros	Blanco, Gris	HDPE	100



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:





## 1794 CAJÓN RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.90 mm.	1,000 kgs.	19 litros	Blanco, Gris	HDPE	108



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## FONDOS ADAPTADOS PARA INSTALACIONES DINÁMICAS



Fondo liso



Fondo Nervado

## 1794P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.90 mm.	1,050 kgs.	19 litros	Blanco, Gris	HDPE	108



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

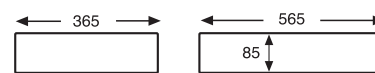


## 1794C CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.90 mm.	1,120 kgs.	19 litros	Blanco, Gris	HDPE	108



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



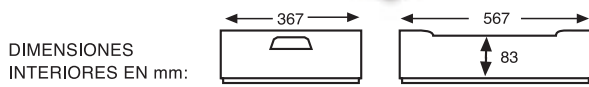




Ref. 1796P  
en fábrica de  
embutidos.

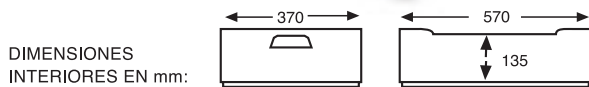
### 1793P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.120 mm.	1,240 kgs.	20litros	Blanco, Gris	HDPE	76



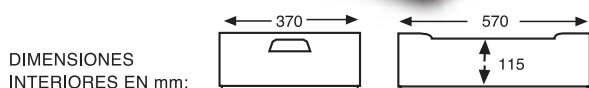
### 1795S CAJÓN RANURADO (COCCIÓN)

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.170 mm.	1,860 kgs.	27litros	Natural	PPCOP	60



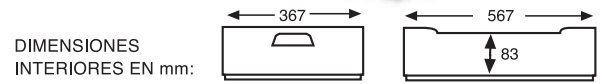
### 1795P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,650 kgs.	23litros	Blanco, Gris	HDPE	64



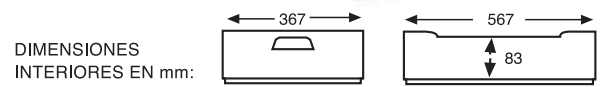
### 1793 CAJÓN RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.120 mm.	1,150 kgs.	20litros	Blanco, Gris	HDPE	76



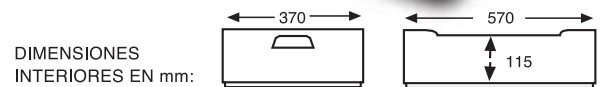
### 1793C CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.120 mm.	1,250 kgs.	20litros	Blanco, Gris	HDPE	76



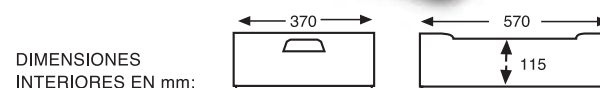
### 1795 CAJÓN RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,485 kgs.	23litros	Blanco, Gris	HDPE	64



### 1795C CAJÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,680 kgs.	23litros	Blanco, Gris	HDPE	64



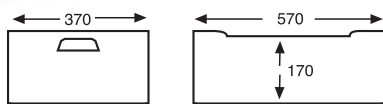


## 1796 CAJÓN RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	1,750 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

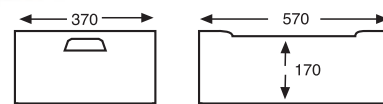


## 1796P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,000 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





FONDOS ADAPTADOS PARA INSTALACIONES DINÁMICAS



Fondo liso



Fondo Nervado

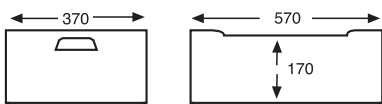
**1814**

**CAJÓN FONDO LISO Y PAREDES MITAD RANURADAS**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,175 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



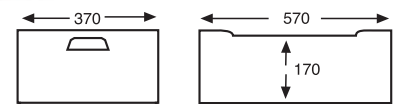
**1816**

**CAJÓN MANUTENCIÓN PAREDES Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,200 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	48



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS



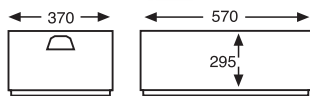


## 1797 CAJÓN RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,350 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	28



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

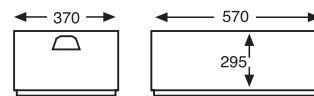


## 1797P CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,500 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	28



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 1819 CAJÓN FONDO LISO Y PAREDES DOS TERCIOS RANURADAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,600 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	28



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

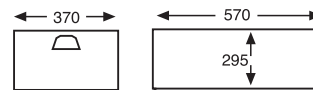


## 1817 CAJÓN MANUTENCIÓN PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,800 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	28



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



# CAJÓN APILABLE

890x400x200 mm.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

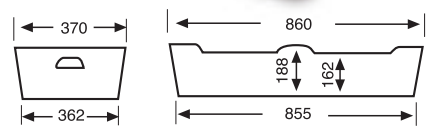


## 1707 CAJÓN RANURADO FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.890, A.400, h.200 mm.	3,025 kgs.	60 litros	Blanco	HDPE	36



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



Útil aplicación en todos los sectores:

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

Para facilitar su movimiento disponemos de la base rodante Ref. 20005 de 890 x 400 mm. (Pag. 32)



# CUBETAS MANUTENCIÓN APILABLES

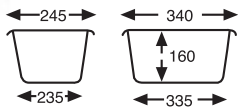


## 1195 CUBETA MANUTENCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.395, A.295, h.165 mm.	0,800 kgs.	12 litros	Blanco, Gris	HDPE	112



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

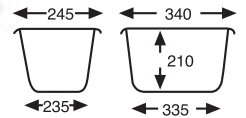


## 1196 CUBETA MANUTENCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.395, A.295, h.215 mm.	1,020 kgs.	15 litros	Blanco, Gris	HDPE	80



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3111 TAPA PARA CUBETAS 1195 Y 1196

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.
L.400, A.300 mm.	0,300 kgs.	-	Blanco, Gris	HDPE

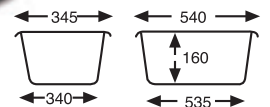


## 1197 CUBETA MANUTENCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.595, A.395, h.165 mm.	1,540 kgs.	25 litros	Blanco, Gris	HDPE	60



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

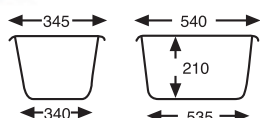


## 1198 CUBETA MANUTENCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.595, A.395, h.215 mm.	1,830 kgs.	35 litros	Blanco, Gris	HDPE	44



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

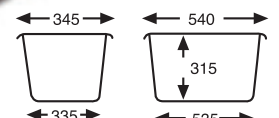


## 1199 CUBETA MANUTENCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.595, A.395, h.320 mm.	2,350 kgs.	55 litros	Blanco, Gris	HDPE	28



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





Ref. 1199 sobre palet C1C en pastelería industrial



Ref. 1195 - 1196 en isla de congelados

- 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.

**7198 TAPA PARA CUBETAS 1197, 1198 Y 1199**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,680 kgs.	-	Blanco, Gris	HDPE

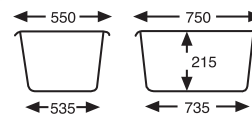


**3163 CUBETA MANUTENCIÓN**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.230 mm.	3,300 kgs.	80litros	Blanco, Gris	HDPE	20



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

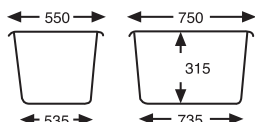


**3160 CUBETA MANUTENCIÓN**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.330 mm.	4,210 kgs.	120litros	Blanco, Gris	HDPE	14

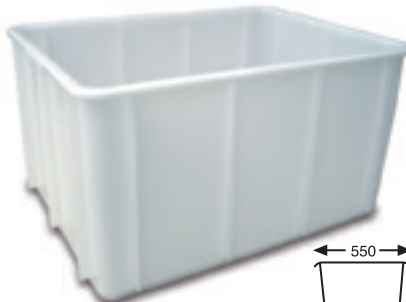


DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

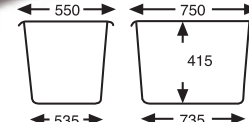


**3164 CUBETA MANUTENCIÓN**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.430 mm.	5,250 kgs.	155litros	Blanco, Gris	HDPE	10



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS



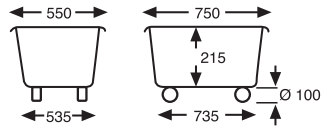


## 3165 CUBETA MANUTENCIÓN CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.360mm.	6,250 kgs.	80 litros	Blanco	HDPE	20



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



■ Las cubetas de manutención 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

Disponibles con fondo reforzado para el almacenaje y transporte de cargas pesadas.

REF. **3163 R** - Cubeta ref. **3163** con fondo reforzado, Peso 4,210 Kgs

REF. **3160 R** - Cubeta ref. **3160** con fondo reforzado, Peso 5,000 Kgs

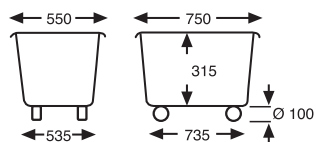
REF. **3164 R** - Cubeta ref. **3164** con fondo reforzado, Peso 5,975 Kgs

## 3166 CUBETA MANUTENCIÓN CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.460mm.	7,150 kgs.	120 litros	Blanco	HDPE	14



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

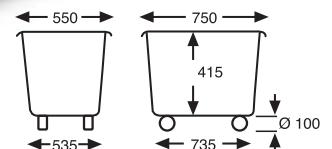


## 3167 CUBETA MANUTENCIÓN CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.560mm.	8,200 kgs.	155 litros	Blanco, Gris	HDPE	10



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





# CUBETAS MANUTENCIÓN

800x600 mm. para cargas pesadas



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

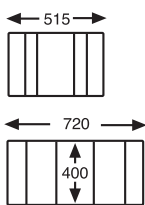
CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

## 3190 CUBETA MANUTENCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.405 mm.	10,400kgs.	140 litros	Blanco	HDPE	10

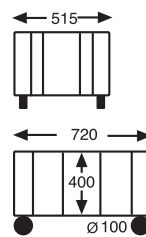
DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



## 3192 CUBETA MANUTENCIÓN CON RUEDAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.550 mm.	15,000kgs.	140 litros	Blanco	HDPE	10

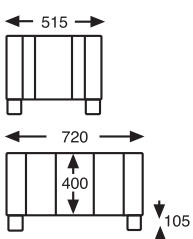
DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



## 3194 CUBETA MANUTENCIÓN CON PATAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.510 mm.	12,000kgs.	140 litros	Blanco	HDPE	10

DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



## 3195 TAPA PARA CUBETAS 3190, 3194 Y 3192

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.800, A.600 mm.	3,000kgs.	-	Blanco, Gris	HDPE





- 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.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.400, A.300, h.220mm.	1,100 kgs.	20 litros	Azul	PP	200
ALTURA PLEGADO	RESISTENCIA CARGA	DIMENSIONES INT.			
65 mm.	25 kgs.	L.365, A.265, h.210 mm.			
RESISTENCIA APILADO					
100 kgs.					

## 642-22 CONTENEDOR PLEGABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.220mm.	2,260 kgs.	41 litros	Azul	PP	100
ALTURA PLEGADO	RESISTENCIA CARGA	DIMENSIONES INT.			
70 mm.	60 kgs.	L.555, A.355, h.210 mm.			
RESISTENCIA APILADO					
250 kgs.					



**432-22D** Versión de la Ref. 432-22 con tapa integrada

**642-22D** Versión de la Ref. 642-22 con tapa integrada

### 643-32 CONTENEDOR PLEGABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320mm.	2,560 kgs.	60 litros	Azul	PP	100
ALTURA PLEGADO	RESISTENCIA CARGA	DIMENSIONES INT.			
70 mm.	60 kgs.	L.555, A.355, h.310mm.			
RESISTENCIA APILADO					
250 kgs.					



**643-32D** Versión de la Ref. **643-32** con tapa integrada

**643-63** Versión de la Ref. **643-65** con altura de 300 mm.

### 643-31 CONTENEDOR PLEGABLE CON LAS PAREDES PERFORADAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320mm.	2,860 kgs.	60 litros	Azul	PP	100
ALTURA PLEGADO	RESISTENCIA CARGA	DIMENSIONES INT.			
70 mm.	60 kgs.	L.570, A.370, h.305mm.			
RESISTENCIA APILADO					
250 kgs.					



**643-31D** Versión de la Ref. **643-31** con tapa integrada

### 864-45

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.600, h.445mm.	7,360 kgs.	171 litros	Azul	PP	36
ALTURA PLEGADO	RESISTENCIA CARGA	DIMENSIONES INT.			
135 mm.	150 kgs.	L.755, A.540, h.420mm.			
RESISTENCIA APILADO					
450 kgs.					



**864-45D** Versión de la Ref. **864-45** con tapa integrada



Portaetiquetas Odette para la industria de automoción



Tapa integrada de seguridad



Se puede personalizar con su anagrama



Portaetiquetas y precinto de seguridad



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

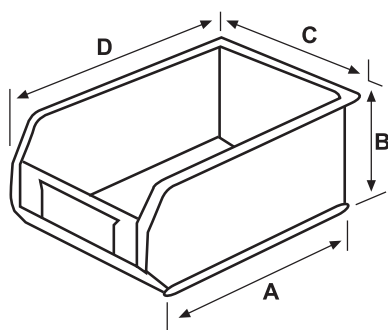
CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# 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.



CARACTERÍSTICAS			
Ref.	Dimensiones en mm.	Peso en kgs.	Capacidad en l.
J-5	A. 440, B. 180, C. 300, D. 490	1,300	23
J-4	A. 300, B. 150, C. 210, D. 340	0,650	9
J-3L	A. 300, B.130, C. 150, D. 340	0,380	5,5
J-3	A. 200, B. 130, C. 150, D. 240	0,290	3,5
J-2L	A. 200, B. 75, C. 105, D. 240	0,160	1,1
J-2	A. 140, B. 75, C. 105, D. 160	0,115	0,7
J-1	A. 70, B. 50, C. 105, D. 90	0,065	0,25
<b>Colores:</b> Amarillo, Azul, Gris, Rojo y Verde. <b>Material:</b> Poliestireno Antichoque			
PA-5	A. 440, B. 300, C. 305, D. 500	2,0	41
PA-4	A. 300, B. 206, C. 210, D. 340	0,630	12
<b>Colores:</b> Azul, Gris. <b>Material:</b> PP			

# CUBETAS ALMACENAJE APILABLES



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

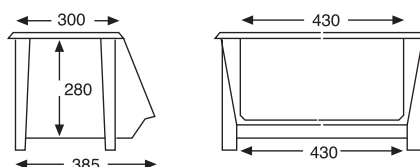
VALLAS

## 1528 CUBETA ALMACENAJE APILABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL	UD.PALET
L.525, A.425, h.315 mm.	1,970 kgs	● ● ○ ●	HDPE	28



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



# CESTA CALADA APILABLE



Conservas cárnicas



Pastelería y bollería



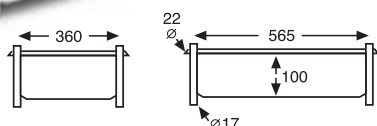
Mariscos

## 1564 CESTA CALADA APILABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.590, A.385, h.120 mm.	0,885 kgs.	22 litros	Blanco	HDPE	84



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

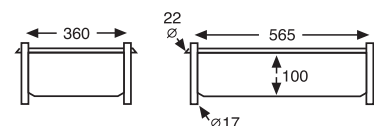


## 1564C CESTA CALADA APILABLE COCCIÓN

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.590, A.385, h.120 mm.	0,950 kgs.	22 litros	Natural	PPCOP	84



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

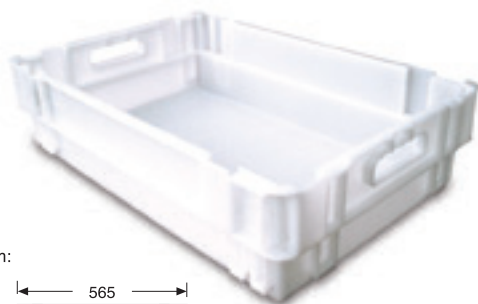
CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APIABLES

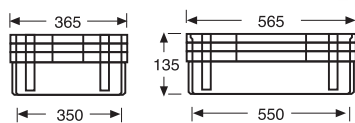


**60406 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,725 kgs.	30 litros	Blanco, Gris	HDPE	108

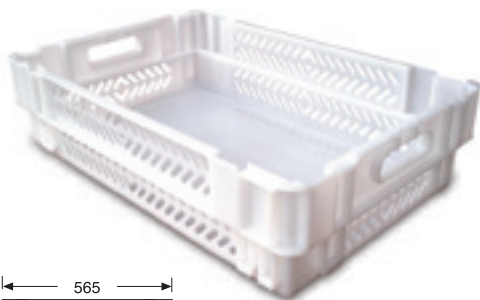


DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

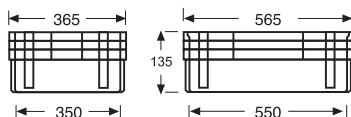


**60407 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,615 kgs.	30 litros	Blanco, Gris	HDPE	108

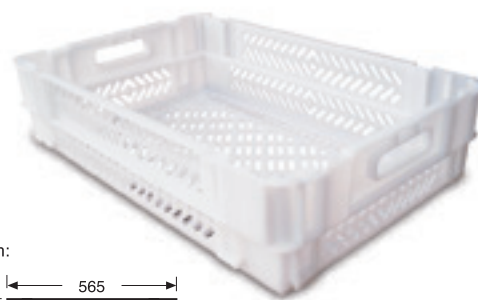


DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

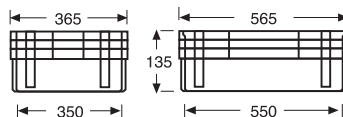


**60408 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,600 kgs.	30 litros	Blanco, Gris	HDPE	108



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





# CAJONES DE DISTRIBUCIÓN



- 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.

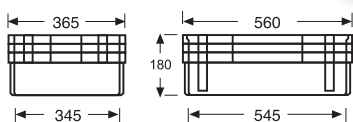
## 60409 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALLET
L.600, A.400, h.200 mm.	1,440 kgs.	36 litros	Blanco, Gris	HDPE	80

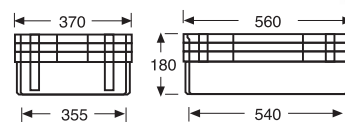
## 60410 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALLET
L.600, A.400, h.200 mm.	1,350 kgs.	35 litros	Blanco, Gris	HDPE	80

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CAJONES DE DISTRIBUCIÓN

Norma Europa 600 x 400 mm.



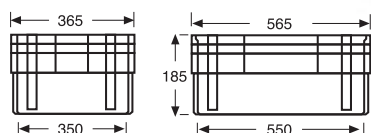
- Dimensiones normalizadas 600x400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.
- La cubeta posee en sus paredes una superficie punteada para colocar etiquetas adhesivas.
- Interapilable con todos los modelos N.E. apilables.
- Dispone 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).

## 60401 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,200 kgs.	40 litros	○ ○	HDPE	76



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

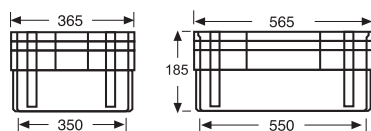


## 60402 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES 1/4 RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,200 kgs.	40 litros	○ ○	HDPE	76



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

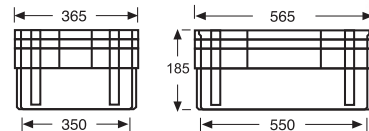


## 60403 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES 1/2 RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,175 kgs.	40 litros	○ ○ ●	HDPE	76



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

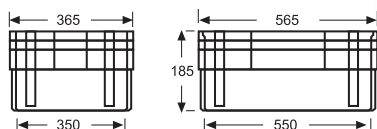
CONTENEDORES

**60404 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE  
PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,000 kgs.	40 litros	○ ○ ● ● ● ●	HDPE	76



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

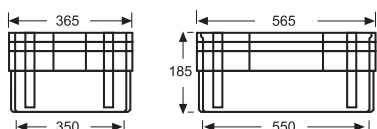


**60405 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE  
PAREDES Y FONDO RANURADO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.200 mm.	2,000 kgs.	40 litros	○ ○	HDPE	76



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

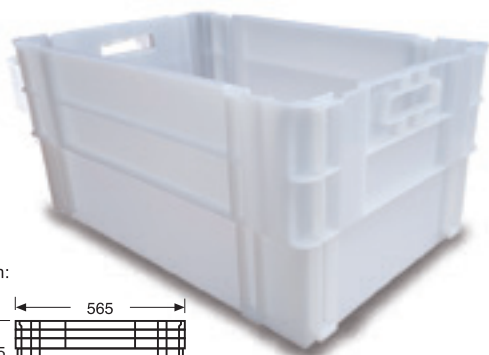
VALLAS



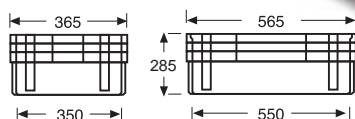


## 60411 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	3,100 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	52

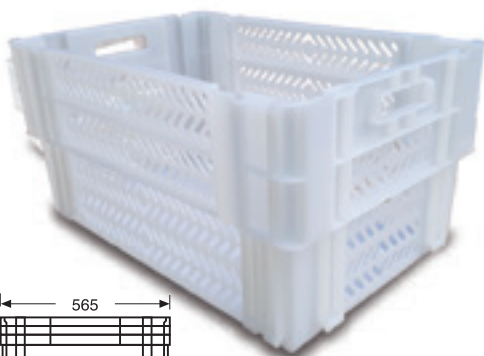


DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

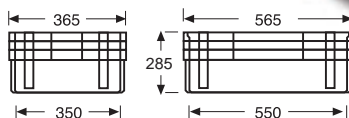


## 60412 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,650 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	52

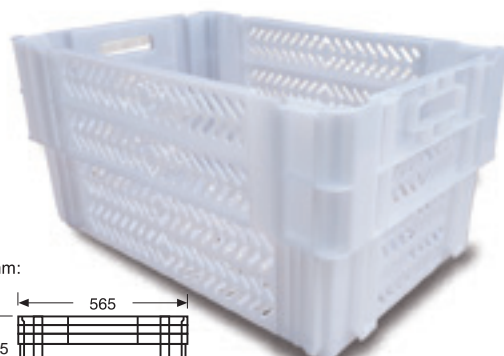


DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

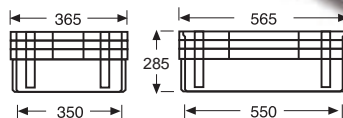


## 60413 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,600 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	52



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:





CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

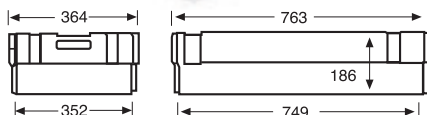
VALLAS

## 80401 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.400, h.200 mm.	3,150 kgs.	50 litros	Blanco, Gris	HDPE	60



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

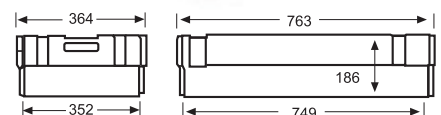


## 80402 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES MITAD RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.400, h.200 mm.	3,000 kgs.	50 litros	Blanco	HDPE	60



DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



# CAJONES DE DISTRIBUCIÓN

Norma Europa 800 x 400 mm.

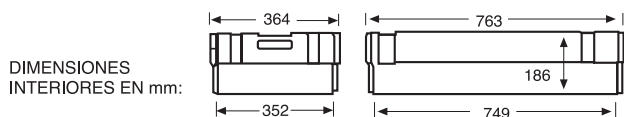


- Dimensiones normalizadas 800x400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.
- Encima de una asa tiene una marca de diferente color al del cajón para así facilitar su apilado y encajado.
- Encajable al 50% para un mayor ahorro de espacio, en el almacenaje y en el transporte.



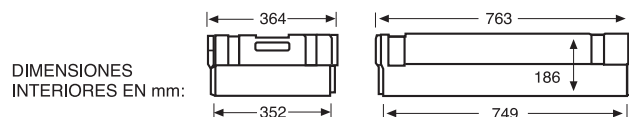
## 80403 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.400, h.200 mm.	2,850 kgs.	50 litros	Blanco	HDPE	60



## 80404 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.400, h.200 mm.	2,685 kgs.	50 litros	Blanco	HDPE	60





- Dimensiones normalizadas 1200x400 mm. y paredes verticales para un máximo volumen útil.
- Pilares fuertemente estructurados para un apilado seguro.

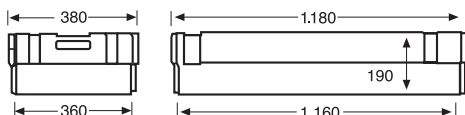
- Encajable al 50% para un mayor ahorro de espacio en el almacenaje y en el transporte.
- Opción de integrar un Tag para su identificación por radiofrecuencia (RFID).

## 1242 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES MITAD RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.1200, A.400, h.200 mm.	5,300 kgs.	80 litros	Blanco	PPCOP	40



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

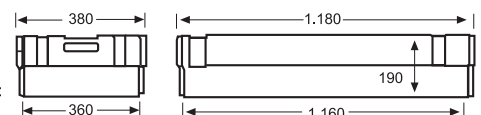


## 1243 CAJÓN APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.1200, A.400, h.200 mm.	5,100 kgs.	80 litros	Blanco	PPCOP	40



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



# CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

Norma Europa 800 x 400 mm.



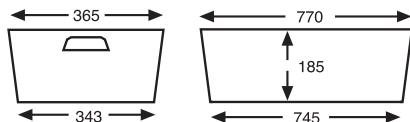
## 8420 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.400, h.200 mm.	3,000 kgs.	50 litros	Blanco	PPCOP	90

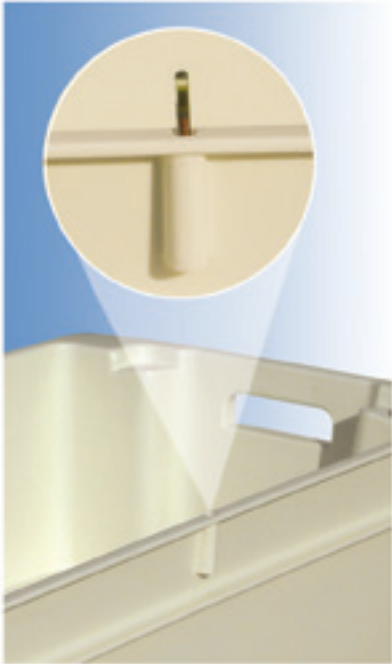


ENCAJABLE AL 68,5 %

DIMENSIONES  
INTERIORES EN 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.

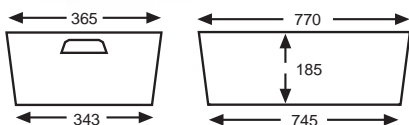


**8420R CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES 1/3 RANURADAS Y FONDO LISO**

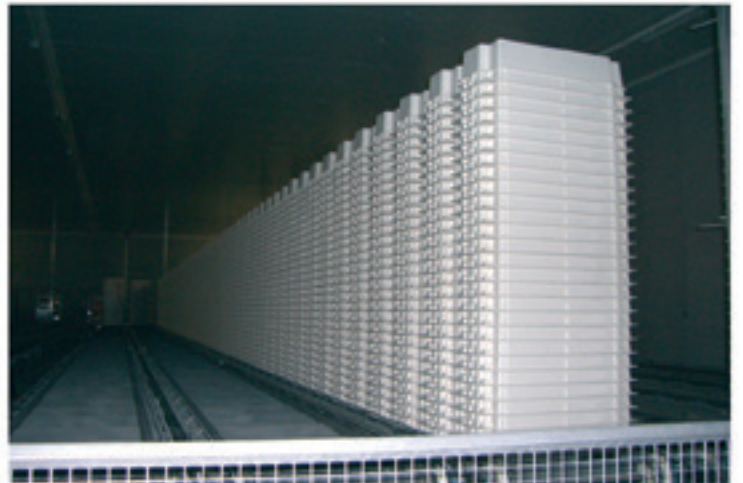
DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.800, A.400, h.200 mm.	3.000 kgs.	50 litros	Blanco	PPCOP	90



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



Se puede suministrar el transponder encapsulado en el fondo de la cubeta.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS



# CUBETAS ENCAJABLES DE DISTRIBUCIÓN



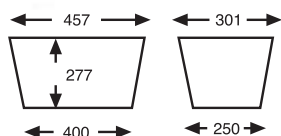
- Las cubetas **493328** y **493026** son apropiadas para la distribución, gracias a la óptima utilización de su volumen y ahorro en el transporte de retorno al ser encajable.
- Las tapas **493300** y **493000** pueden disponer de una apertura para poder introducir documentación durante el proceso de 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.

## 493328 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.490, A.330,h.280 mm.		L.405,A.255 mm.		1,260 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
35 litros	Gris	PPCOP	228	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

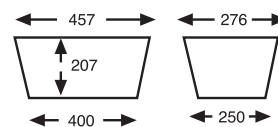


## 493021 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TRAMPILLA CORREDIZA

DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.490, A.300,h.210 mm.		L.407,A.255 mm.		1,065 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
24 litros	Gris	PPCOP	304	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 493300 TAPA PARA REF. 493328

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.500, A.340,h.42 mm.	0,565 kgs.	Gris	PPCOP



## 493300P TAPA CON PESTILLO PARA REF. 493328

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.500, A.340,h.42 mm.	0,570 kgs.	Gris	PPCOP



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

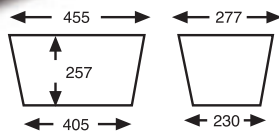
ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

**493026 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.490, A.300, h.260 mm.		L.410, A.235 mm.		1,210 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
29,5 litros	Gris	PPCOP	228	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

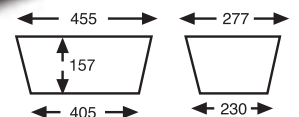
**493000 TAPA PARA REF. 493026**

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.500, A.310, h.42 mm.	0,490 kgs.	Gris	PPCOP



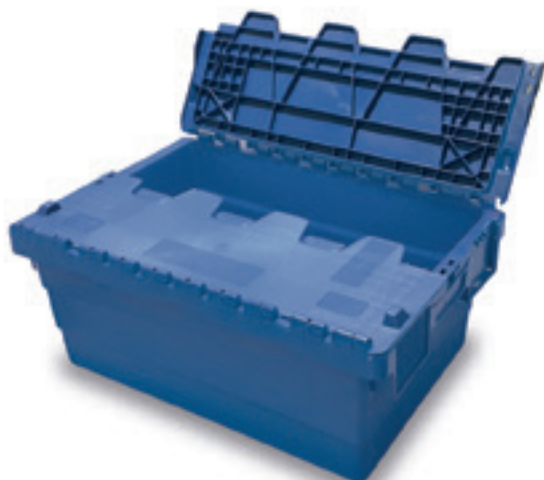
**493016 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES BASE EXT.	PESO	
L.490, A.300, h.160 mm.	L.410, A.240 mm.	0,850 kgs.	
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET
16 litros	Gris	PPCOP	228



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

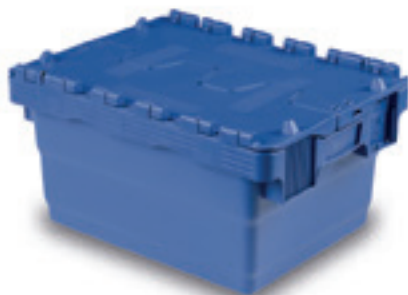
# CUBETAS ENCAJABLES CON TAPA INTEGRADA



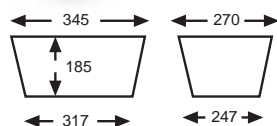
- Amplia Gama de Cubetas Encajables con tapa integrada para una gestión optimizada de las unidades de manutención.
- Encajables hasta el 75% en vacío con una apertura total de las tapas para un gran ahorro de espacio (4 pilas de cubetas de 600x400 mm ocupan un palet de 1000x1200 mm).
- Múltiples zonas de marcaje y etiquetaje para una fácil identificación.
- Sistema de seguridad disponible para transportes con total seguridad.

## 3021 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES BASE EXT.	PESO	
L.400, A.300,h.200 mm.	L.325, h.255 mm.	1,350 kgs.	
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET
16 litros	Azul	PP	279



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

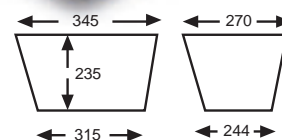


## 3025 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES BASE EXT.	PESO	
L.400, A.300,h.250 mm.	L.323, h.252 mm.	1,450 kgs.	
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET
21 litros	Azul	PP	270



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

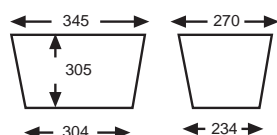


## 3032 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES BASE EXT.	PESO	
L.400, A.300,h.320 mm.	L.312, h.242 mm.	1,570 kgs.	
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET
27 litros	Azul	PP	261



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

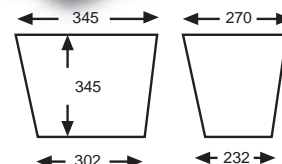


## 3036 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES BASE EXT.	PESO	
L.400, A.300,h.360 mm.	L.310, h.240 mm.	1,650 kgs.	
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET
31 litros	Azul	PP	252



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





**6025 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA**

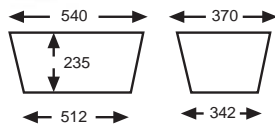
DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.600, A.400,h.250mm.		L.520,h.350mm.		2,650 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
40 litros	Azul	PP	104	

**6032 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA**

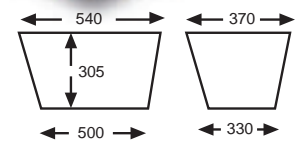
DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.600, A.400,h.320 mm.		L.508, h.338 mm.		2,900 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
60 litros	Azul	PP	100	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**6036 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA**

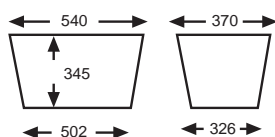
DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.600, A.400,h.360 mm.		L.510, h.334 mm.		3,550 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
68 litros	Azul	PP	96	

**6041 CUBETA ENCAJABLE, PAREDES Y FONDO LISO CON TAPA INTEGRADA**

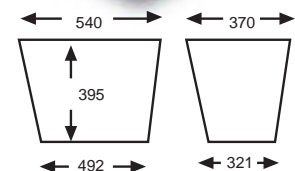
DIMENSIONES EXT.		DIMENSIONES BASE EXT.		PESO
L.600, A.400,h.410 mm.		L.500, h.329 mm.		3,750 kgs.
CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	UNIDADES PALET	
77 litros	Azul	PP	96	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CUBETA N.E. ECOPESCA APILABLE Y ENCAJABLE 600 x 400 mm.



## 2000 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR
L.600, A.400,h.125 mm.	1,450kgs.	15 litros	Azul
CARGA	MATERIAL	UNIDADES PALET	
7 a 10 kgs. de pescado	HDPE	152	

- 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.



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 2000/1 SIN DRENAJE



- Personalizable en alto relieve.
- Dispone de una superficie para poner etiquetas adhesivas.



- Personalizable por termoimpresión

### 2001 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR
L.600, A.400,h.155 mm.	1,550kgs.	20 litros	Azul
CARGA	MATERIAL	UNIDADES PALET	
11 a 15 kgs. de pescado	HDPE	152	



### 2001/1 SIN DRENAJE



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CUBETA N.E. ECOPESCA APILABLE Y ENCAJABLE 500x400 mm.



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

Dispone 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.	PESO	CAPACIDAD	COLOR
L.500, A.400,h.110 mm.	1,020 kgs.	8 litros	Azul
CARGA	MATERIAL	UNIDADES PALET	
5 a 10 kgs. de pescado	HDPE	280	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



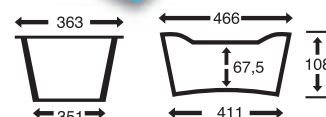
### 2002/1 SIN DRENAJE

## 2003 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON ASAS PASANTES, CON REBOSADERO Y DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR
L.500, A.400,h.110 mm.	1,000 kgs.	8 litros	Azul
CARGA	MATERIAL	UNIDADES PALET	
5 a 10 kgs. de pescado	HDPE	280	



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



### 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, SIN REBOSADERO Y CON DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR
L.500, A.400, h.110 mm.	1,035 kgs.	10 litros	Azul
CARGA	MATERIAL	UNIDADES PALET	
5 a 11 kgs. de pescado	HDPE	280	



#### 2004/1 SIN DRENAJE

#### 2005 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON ASAS PASANTES, SIN REBOSADERO Y CON DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR
L.500, A.400, h.110 mm.	1,030 kgs.	10 litros	Azul
CARGA	MATERIAL	UNIDADES PALET	
5 a 11 kgs. de pescado	HDPE	280	



#### 2005/1 SIN DRENAJE



# CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES

800x450x270 mm.

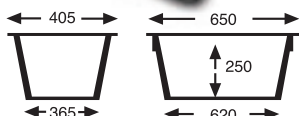


## 8163110P CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.800, A.450,h.270 mm.	3,750 kgs.	60 litros	Blanco	HDPE	40



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



Apilable por giro de 180°.  
Ahorro de un 65% de espacio en vacío.  
Ref. **8163110 P** de capacidad 60 litros es interapilable con las Ref. **81721111** y **81721110** de 35 litros.



Fondo reforzado

Fondo y paredes lisas.  
Bases de apilado interior con cantos redondeados.





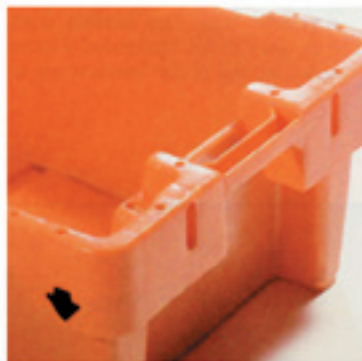
**Nuestros constructores han contribuido para un desagüe de hielo fundido óptimo.**

Nuestro moderno sistema de desagüe, garantiza una inmejorable calidad del pescado.

En lugar del tradicional sistema en el que, el agua fluía sencillamente de una caja apilada a la de abajo.

Nuestro sistema impide el paso de una caja a otra.

Las sustancias perniciosas, sangre, aceites, mucosidades y hielo fundido fluyen por las vías extractoras directamente hacia el exterior, igual si tienen una o diez cajas apiladas. Color, frescor y calidad no afectarán al pescado.



**Todo cogido del asa.**

Cuando hablamos de estabilidad también nos referimos a la resistencia de las asas, por muy pesada que se haga la caja CRAEMER con pescado, de sus manos no resbalará. Por lo tanto, sigue siendo una tentación, tanto en el transporte del muelle a alta mar como desde alta mar hasta la lonja, tal y como CRAEMER les tiene acostumbrados.



**Una patente que reúne dos requisitos. El suelo con forma de tejado.**

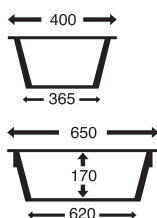
Para que el pescado perdure fresco en el interior de la caja, ésta cuenta con una vía única que permite que el hielo enfrie por igual toda la superficie.

Por la forma de tejado de la base acoplamos los agujeros del desagüe en el interior de la caja, el agua fluye desde cualquier rincón por las vías de desagüe hasta los agujeros, y de allí hacia el exterior.

**81721010 CUBETA PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.800,A.450,h.190mm.	2,500kgs.	35 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



- Encajables por giro de 180°.
- La descarga óptima de agua deshelada asegura calidad y olor.

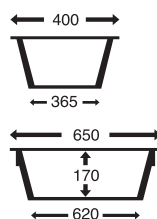


**81721110 SIN DRENAJE**

**81671010 CUBETA PAREDES Y FONDO LISO APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.800,A.450,h.190mm.	2,600kgs.	35 litros	Blanco	HDPE

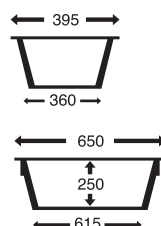
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**81631010 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.800,A.450,h.270mm.	3,800kgs.	60 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**81671110 SIN DRENAJE**



# CAJÓN DE CAPTURA



## 81661010 CUBETA APILABLE CON DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.813, A.483, h.220 mm.	4,600kgs.	70 litros	Blanco	HDPE	?



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 81641010 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.890, A.560, h.240 mm.	4,300kgs.	75 litros	Blanco	HDPE	?



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



SIN DRENAJE

## 81651000 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE CON DRENAJE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.800, A.400, h.220 mm.	2,600kgs.	40 litros	○ ● ●	HDPE	120



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 83651110 TAPA PARA REF. 81651000 QUE PERMITE SU APILADO.

PESO	COLOR	MATERIAL
1,000 kgs.	Blanco	HDPE



## 81651010 SIN DRENAJE

# EURO-CONTENEDOR APILABLE Y ENCAJABLE 1200x800 mm.



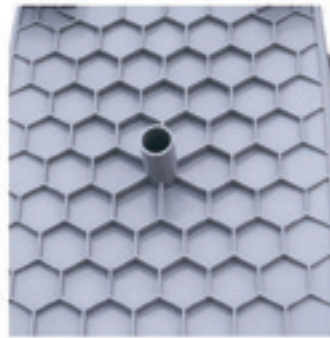
**■ APILABLE ...**  
... las resistentes patas y el especial diseño del EURO-CONTENEDOR aseguran su óptima estabilidad.



**■ ENCAJABLE ...**  
... ahorra espacio. En el almacén, camión o en cualquier lugar de su trabajo.



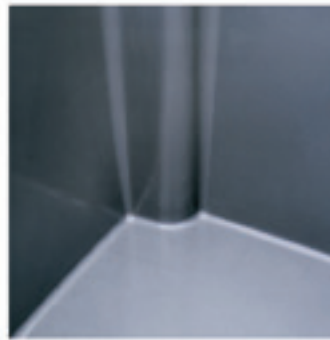
**■ IDENTIFICABLE ...**  
... el EURO-CONTENEDOR le permite, si Vd. lo desea, imprimir en un lado el logotipo de la empresa, una vez encajados entre sí, su logotipo seguirá siendo visible.



**■ NATURALEZA ...**  
... la naturaleza del EURO-CONTENEDOR ofrece el mejor diseño cuando se trata de fuerza y estabilidad. Por eso hemos optado por un diseño en su base en forma de panal. El resultado es excepcional.



**■ ETIQUETERO ...**  
... permite colocar una etiqueta suficientemente grande para la identificación del contenido.



**■ HIGIÉNICO ...**  
... su parte interior lisa y sus bordes redondeados hacen que su limpieza sea fácil y segura.

## 81181810 EURO-CONTENEDOR APILABLE Y ENCAJABLE

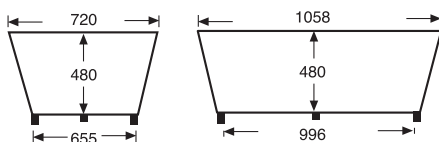
DIMENSIONES EXT.	PESO	SUPERFICIE DE APOYO	CAPACIDAD
L.1200,A.800,h.580 mm.	18 kgs.	5 pies individuales	300 litros
COLOR	MATERIAL	RESIST. DE CARGA	RESIST. DE APILADO
Gris	HDPE	250 Kgs.	785 Kgs.

## 83261110 TAPA PARA REF. 81181110

PESO	COLOR	MATERIAL
5,625 kgs.	Blanco	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



Los EURO-CONTENEDORES se pueden apilar incluso con tapa.

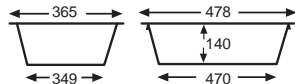


## 2201 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.150 mm.	1,375 kgs.	27 litros	Gris	HDPE	200



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

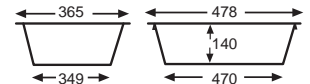


## 2202 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.150mm.	1,285 kgs.	27 litros	Gris	HDPE	200



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

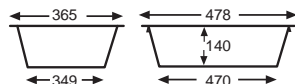


## 2203 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.150mm.	1,250kgs.	27 litros	Gris	HDPE	200



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

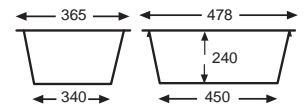


## 2401 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.250mm.	1,920 kgs.	45 litros	Gris	HDPE	150



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

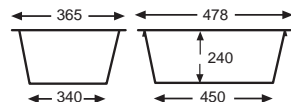


## 2402 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.250 mm.	1,746 kgs.	45 litros	Gris	HDPE	150



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

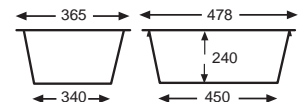


## 2403 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.250 mm.	1,640 kgs.	45 litros	Gris	HDPE	150



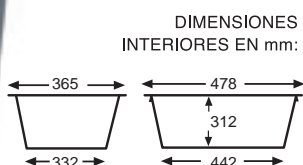
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





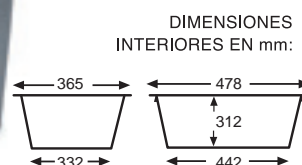
**2501 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320mm.	2,290kgs.	55 litros	Gris	HDPE	140



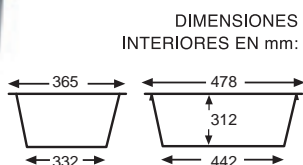
**2502 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320mm.	2,050kgs.	55 litros	Gris	HDPE	140



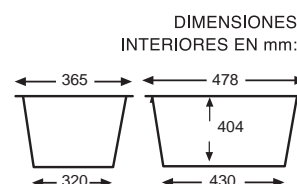
**2503 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.320mm.	1,960kgs.	55 litros	Gris	HDPE	140



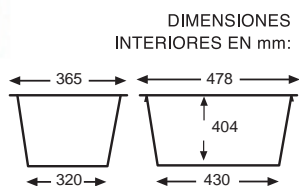
**2601 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.410mm.	2,790 kgs.	69 litros	Gris	HDPE	100



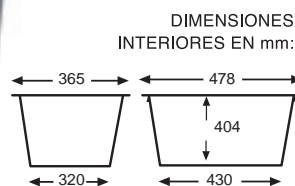
**2602 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.410mm.	2,530 kgs.	69 litros	Gris	HDPE	100



**2603 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE PAREDES Y FONDO RANURADO**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.600, A.400, h.410mm.	2,375 kgs.	69 litros	Gris	HDPE	140



**2064 TAPA PARA CUBETAS DESDE 2201 A 2603**

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,500 kgs.	Gris	PP



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

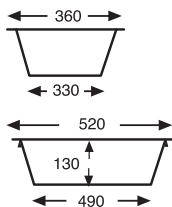




## 3401 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600,A.400,h.150mm.	1,500kgs.	25 litros	Blanco, Gris	HDPE	152

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



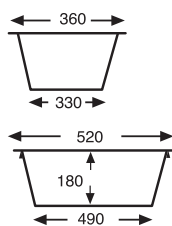
## 3406 CUBETA RANURADA Peso: 1,300 kgs

## 3411 CUBETA RANURADA FONDO LISO Peso: 1,400 kgs

## 3402 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600,A.400,h.200mm.	1,700kgs.	32 litros	Blanco, Gris	HDPE	140

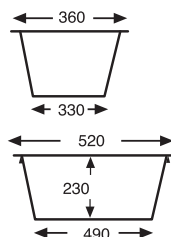
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3403 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600,A.400,h.250mm.	2,100kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	100

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3407 CUBETA RANURADA Peso: 1,500 kgs

## 3412 CUBETA RANURADA FONDO LISO Peso: 1,600 kgs

## 3408 CUBETA RANURADA Peso: 1,800 kgs

## 3413 CUBETA RANURADA FONDO LISO Peso: 1,900 kgs





CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

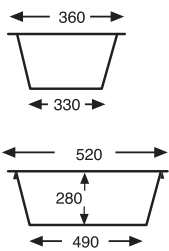
BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

**3404 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.300 mm.	2,200 kgs.	50 litros	Blanco, Gris	HDPE	80

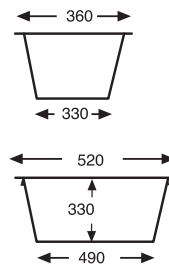
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**3405 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600, A.400, h.350 mm.	2,500 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	60

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**3409 CUBETA RANURADA** Peso: 1,900 kgs

**3414 CUBETA RANURADA FONDO LISO** Peso: 2,000 kgs

**3420 TAPA PARA CUBETAS DESDE 3401 A 3416**

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	0,900 kgs.	Blanco, Gris	HDPE



**3410 CUBETA RANURADA** Peso: 2,200 kgs

**3415 CUBETA RANURADA FONDO LISO** Peso: 2,300 kgs

■ Ahorro de espacio de un 65%

■ Apilable por giro de 180° y encajable por giro de 360°.



Disponible la opción con tapa integrada.



Clip de Seguridad disponible para tapa integrada opcional

**3416 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400, h.400 mm.	2,800 kgs.	70 litros	Blanco, Gris	HDPE



CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

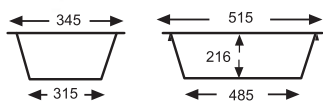


## 3172 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600,A.400,h.220mm.	1,800kgs.	30 litros	Blanco,Gris	HDPE	120



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



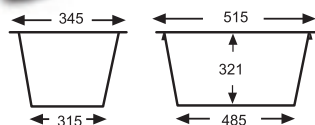
- Se puede suministrar con fondo reforzado (3172 V) y fabricado con material para congelación resistente a -40°C (3172 LL).

## 3173 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.600,A.400,h.325mm.	2,100kgs.	50 litros	Blanco,Gris	HDPE	80



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3170 TAPA PARA CUBETAS 3172 Y 3173

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.600, A.400 mm.	1,100 kgs.	Blanco, Gris	HDPE



# CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES Norma Europa 800x600 mm.

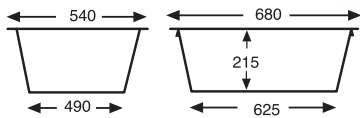


## 3171 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.800,A.600,h.220 mm.	4,100 kgs.	80 litros	Blanco	HDPE	40

- Economiza un 65% del volumen
- Apilable por giro de 180° y encajable por giro de 360°.

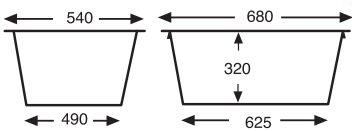
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3174 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.800,A.600,h.330 mm.	5,500 kgs.	110 litros	Blanco	HDPE	30

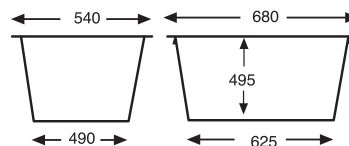
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3175 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.800,A.600,h.505 mm.	8,000 kgs.	170 litros	Blanco	HDPE	20

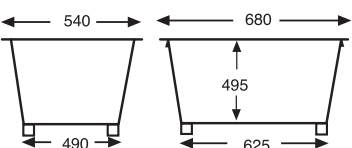
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3176 CUBETA CERRADA APILABLE Y ENCAJABLE CON PATAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD.PALET
L.800,A.600,h.600 mm.	8,800 kgs.	170 litros	Blanco	HDPE	16

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 3177 TAPA PARA CUBETA 3171, 3174, 3175 Y 3176

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL
L.800, A.600 mm.	2,700 kgs.	Blanco	HDPE



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CUBETAS APILABLES Y ENCAJABLES



- Se apilan en forma de cruz presentando una base de apoyo de 38 cms. por lado.
- Cuando están 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 cámaras frigoríficas.



Ref. 1694 en sala de manipulación de bacalao.



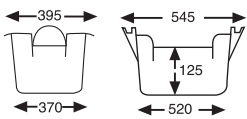
- Los nervios de la parte exterior de la base sirven de guía cuando se apilan las cubetas.
- Impiden el desplazamiento.
- Su sentido longitudinal facilita la limpieza.

## 1728 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

APILABLE POR GIRO A 90° (puede apilarse y encajarse con las REF. 1693 y 1694)

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.650, A.450,h.225 mm.	1,750 kgs.	20 litros	Blanco, Gris	HDPE	88

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

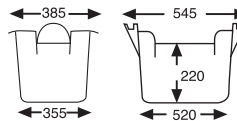


## 1694 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

APILABLE POR GIRO A 90° (puede apilarse y encajarse con las REF. 1693 y 1728)

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.650, A.450,h.320 mm.	2,300 kgs.	40 litros	Blanco, Gris	HDPE	60

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

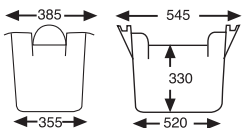


## 1693 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

APILABLE POR GIRO A 90° (puede apilarse y encajarse con las REF. 1694 y 1728)

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.650, A.450,h.425 mm.	3,460 kgs.	60 litros	Blanco, Gris	HDPE	48

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

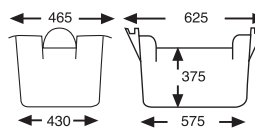


## 1705 CUBETA APILABLE Y ENCAJABLE

APILABLE POR GIRO A 90°

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.770, A.595, h.425 mm.	4,580 kgs.	100 litros	Blanco, Gris	HDPE	30

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

**BASES  
RODANTES**

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APILABLES

# BASE RODANTE



## 10003 BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600x400 y 400x300mm

4 RUEDAS GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON BANDA DE GOMA Y HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.620, A.420, Ø ruedas 100 mm.	3,600 kgs.	250 kgs	Rojo, Verde, Azul, Amarillo	PPCOP	60



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.

## 10008 BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600x400 y 400x300mm

2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON BANDA DE GOMA Y HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.620, A.420, Ø ruedas 100 mm.	3,300 kgs.	250 kgs	Rojo, Verde, Azul, Amarillo	PPCOP	60



## 10007 BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600x400 y 400x300mm

2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.620, A.420, Ø ruedas 100 mm.	3,050 kgs.	250 kgs	Rojo, Verde, Azul, Amarillo	PPCOP	60





CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

**BASES  
RODANTES**

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

**30003** BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600x400 y 400x300mm

4 RUEDAS GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON BANDA DE GOMA Y HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.620, A.420, Ø ruedas 100 mm.	4,110 kgs.	250 kgs	Rojo, Verde, Azul, Amarillo	PPCOP	60



**30001** BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600x400 y 400x300mm

4 RUEDAS GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.620, A.420, Ø ruedas 100 mm.	3,850 kgs.	250 kgs	Rojo, Verde, Azul, Amarillo	PPCOP	60



**30002** BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 600x400 y 400x300mm

4 RUEDAS GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON HORQUILLAS METÁLICAS

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.620, A.420, Ø ruedas 100 mm.	4,650 kgs.	250 kgs	Rojo, Verde, Azul, Amarillo	PPCOP	60



# BASE RODANTE



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 de gran solidez y resistencia. Las horquillas de las ruedas también son de plástico, y están provistas de rodamientos de bolas encapsulados 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 mm. y 600x400 mm.

4 RUEDAS GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON BANDA DE GOMA Y HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CARGA MAX.	MATERIAL
L.820, A.620, Ø ruedas 100 mm.	4,800 kgs.	250 kgs	Escuadras en ABS Rojo y perfiles en aluminio



## 20004 BASE RODANTE 750x420 mm. para Ref. 81631110 y 81721111 PESO: 4,100 Kgs

## 20005 BASE RODANTE 890x400 mm. para Ref. 1707 PESO: 4,400 Kgs







VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APILABLES

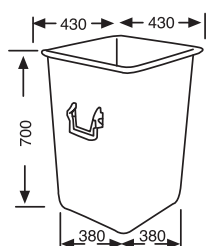
# CONTENEDORES GRAN VOLUMEN



## 8103110 CONTENEDOR CUADRADO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.500, A.500, h.720 mm.	5,800 kgs.	125 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

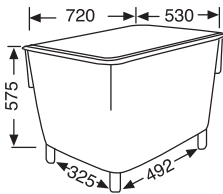


TAPA Ref. 80103110

## 81021110 CONTENEDOR RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.790, A.600, h.685 mm.	8,800 kgs.	210 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



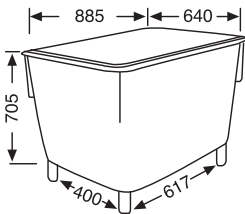
**80093110** Tapa que permite su apilado

**80071000** Base rodante galvanizada con dos ruedas fijas y dos giratorias de caucho de Ø 125 mm.

## 81011110 CONTENEDOR RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.950, A.720, h.825 mm.	16,800 kgs.	400 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



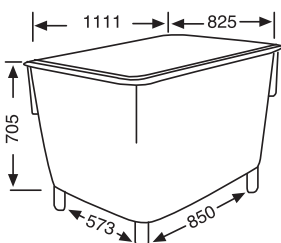
**80503110** Tapa que permite su apilado

**80061000** Base rodante galvanizada con dos ruedas fijas y dos giratorias de caucho de Ø 125 mm.

## 81391110 CONTENEDOR RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.1195, A.910, h.830 mm.	23,700 kgs.	650 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**82171000** Tapa

# CONTENEDORES CILÍNDRICOS



## 81091110 CONTENEDOR CILÍNDRICO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 420, h.445 mm.	1,700 kgs.	40 litros	Blanco	HDPE

## 81081110 CONTENEDOR CILÍNDRICO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 420, h.540 mm.	2,000 kgs.	50 litros	Blanco	HDPE



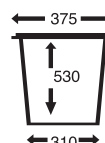
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



REF. 82220000



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



REF. 82300000

## 80173130 TAPA

## 82310000 CARRO GALVANIZADO CON RUEDAS DE POLIAMIDA DE Ø 150 mm.

## 80173130 TAPA

## 82300000 CARRO GALVANIZADO CON RUEDAS DE POLIAMIDA DE Ø 150 mm.

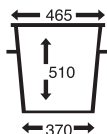


**81071110** CONTENEDOR CILÍNDRICO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 525, h.525 mm.	3,700 kgs.	75 litros	Blanco	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**80153120** TAPA

**80493140** TAPA HERMÉTICA

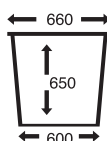
**82210000** CARRO GALVANIZADO CON RUEDAS DE POLIAMIDA DE Ø 150 mm.

**81481110** CONTENEDOR CILÍNDRICO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 730, h.670 mm.	8,000 kgs.	200 litros	Blanco	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**80143110** TAPA

**82200000** CARRO GALVANIZADO CON 2 RUEDAS FIJAS Y 2 GIRATORIAS DE Ø 150 mm.

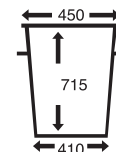


**81061110** CONTENEDOR CILÍNDRICO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 520, h.720 mm.	5,500 kgs.	110 litros	Blanco	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**80153120** TAPA

**80493140** TAPA HERMÉTICA

**82210000** CARRO GALVANIZADO CON RUEDAS DE POLIAMIDA DE Ø 150 mm.

CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS



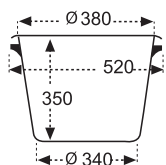
# BARREÑOS Y CUBOS INDUSTRIALES



## 1619 BARREÑO INDUSTRIAL

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 420, h.375 mm.	1,550 kgs.	35 litros	Blanco, Gris	LLDPE

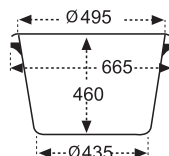
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 1148 BARREÑO INDUSTRIAL

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 665, h.485 mm.	2,980 kgs.	75 litros	Blanco, Gris	LLDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 80173130 TAPA

## 1061 CUBO INDUSTRIAL CON ASA DE ACERO INOXIDABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 300, h.280 mm.	0,815 kgs.	13 litros	Blanco	HDPE

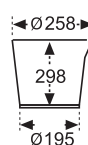
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 1003 CUBO INDUSTRIAL CON VERTEDOR Y ASA DE ACERO INOXIDABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
Ø 290, h.310 mm.	0,790 kgs.	12 litros	Blanco	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:





VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APILABLES

# CONTENEDORES APILABLES

**Contenedores  
Eurobox  
Agribox  
Industrialbox  
Paletbox**



**AGRIBOX Ref. 1096 F4**  
en máquina de volteo sobre lagar.



Logística en industria  
conserva de vegetales





**Características:**

- Material: Polietileno de alta densidad.
- Elevada resistencia al apilado, a los cambios de temperatura y a los rayos ultravioleta.
- Apto para uso alimentario, estabilidad en la dimensión y el peso.
- Manejable con transpaleta, carretilla elevadora y cualquier tipo de volquete.



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

# CONTENEDORES APILABLES

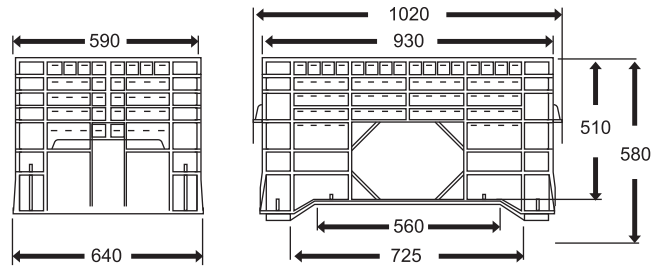
## 1400A CONTENEDOR RANURADO

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

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	RESISTENCIA DE CARGA	RESISTENCIA DE APILADO
L.1020, A.640, h.580mm.	10,500 kgs.	300 litros	Gris	HDPE	300 kgs	1.500 kgs



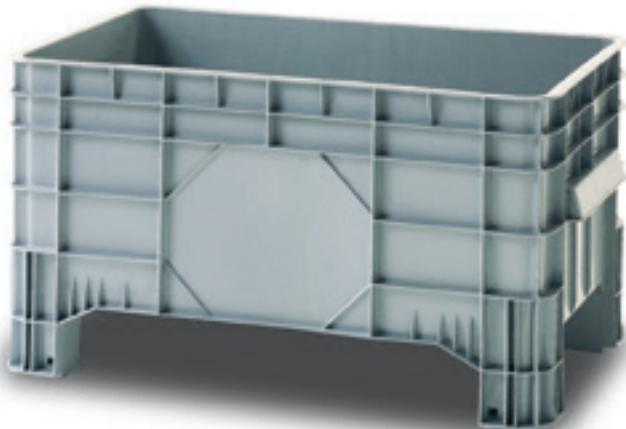
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



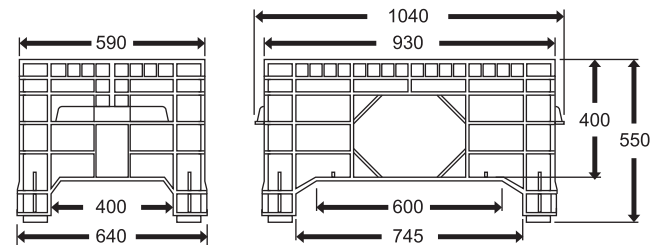
## 1425F CONTENEDOR

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

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	RESISTENCIA DE CARGA	RESISTENCIA DE APILADO
L.1040, A.640, h.550mm.	11,500 kgs.	220 litros	Gris	HDPE	300 kgs	1.500 kgs



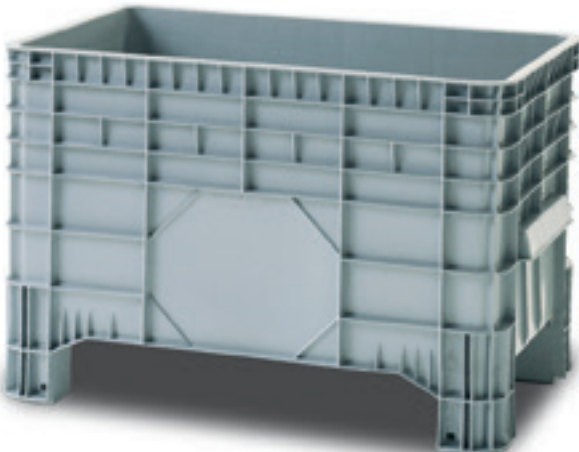
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



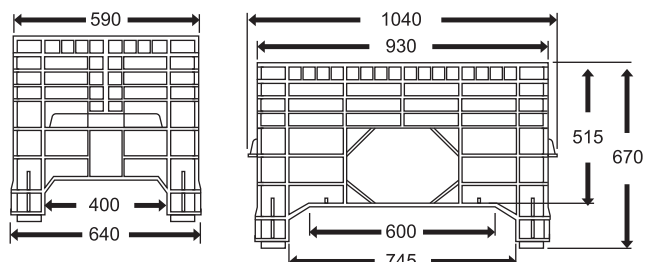
## 1425B CONTENEDOR

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

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	RESISTENCIA DE CARGA	RESISTENCIA DE APILADO
L.1040, A.640, h.670mm.	13,500 kgs.	285 litros	Gris	HDPE	300 kgs	1.500 kgs



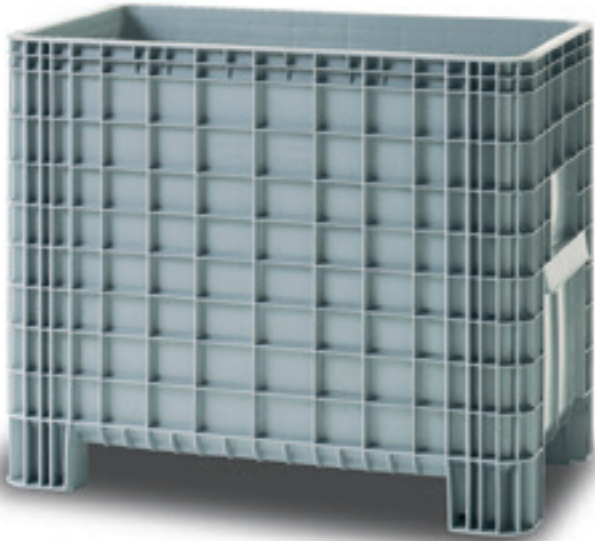
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



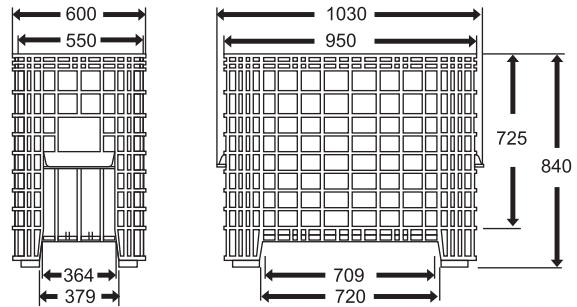
## 1425C CONTENEDOR

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

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	RESISTENCIA DE CARGA	RESISTENCIA DE APILADO
L.1030, A.600, h.840mm.	20,500 kgs.	380 litros	Gris	HDPE	400 kgs	2.000 kgs



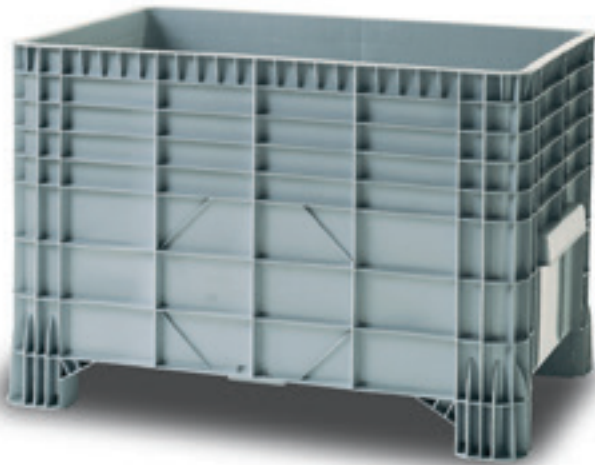
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



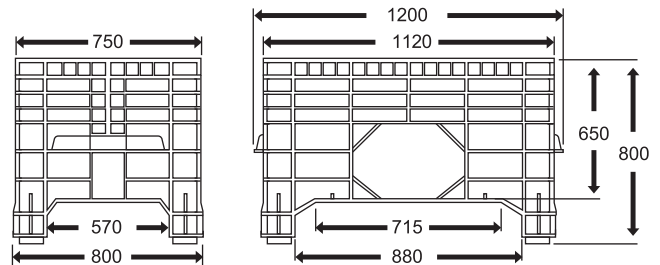
## 1425A CONTENEDOR

Se puede suministrar con tapa (1CO14251), ruedas (1425AR) y con dos travesaños (1425A2T)

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	RESISTENCIA DE CARGA	RESISTENCIA DE APILADO
L.1200, A.800, h.800mm.	22,000 kgs.	550 litros	Gris	HDPE	500 kgs	2.500 kgs



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## TAPAS PARA CONTENEDORES

### 1CO14251 TAPA PARA 1425A

DIMENSIONES
L.1200, A.800 mm.



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

DIMENSIONES
L.1040, A.640 mm.



### 1COPCR TAPA PARA 1425C

DIMENSIONES
L.1030, A.600 mm.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CONTENEDORES CON PUERTA ABATIBLE



Ref. 1091C4LL



Ref. 1089C4LL



Todos los EuroBox e IndustrialBox pueden suministrarse con la puerta abatible en el lateral corto.

Ref.	Dimensiones ext. en mm.	Dimensiones int. en mm.	Capacidad litros	Kgs.
1089C4LL	1200x800x760	1110x710x600	470	31
1090C4LL	1200x800x580	1110x710x420	330	27
1091C4LL	1200x1000x760	1110x910x605	610	37,5

# EUROBOX - INDUSTRIALBOX



El **INDUSTRIALBOX** es el contenedor ideal para líquidos, probado bajo la acción de soluciones concentradas de ácidos y alcalinos.

Gracias a su resistencia a las bajas temperaturas y su alta capacidad de carga (en términos de Tm/m<sup>2</sup>), es idóneo para su uso en almacenes frigoríficos.

Las referencias **1091C4** y **1093C4** ahorran espacio en su transporte y almacenaje ya que tres unidades pueden ocupar el espacio de dos.



Ref.	Dimensiones exteriores en mm.	Dimensiones interiores en mm.	Litros	Kgs.	Color
<b>1089C4*</b>	1200x800x760	1110x710x600	470	31	Gris
<b>1090C4**</b>	1200x800x580	1110x710x420	330	27	Gris
<b>1091C4*</b>	1200x1000x760	1110x910x605	610	37,5	Gris
<b>1092C4**</b>	1200x1000x580	1110x910x425	430	32	Gris

Ref.	Dimensiones exteriores en mm.	Dimensiones interiores en mm.	Litros	Kgs.	Color
<b>1093C4*</b>	1200x1100x760	1110x1010x605	680	38	Gris
<b>1094C4**</b>	1200x1100x580	1110x1010x425	480	32	Gris
<b>1095C4*</b>	1130x1130x760	1040x1040x605	660	37,5	Gris
<b>1096C4**</b>	1130x1130x580	1040x1040x425	460	32	Gris

Disponibles con travesaños, tapa y ruedas. Altura con travesaños: \* 780 mm. \*\* 600 mm.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS



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.

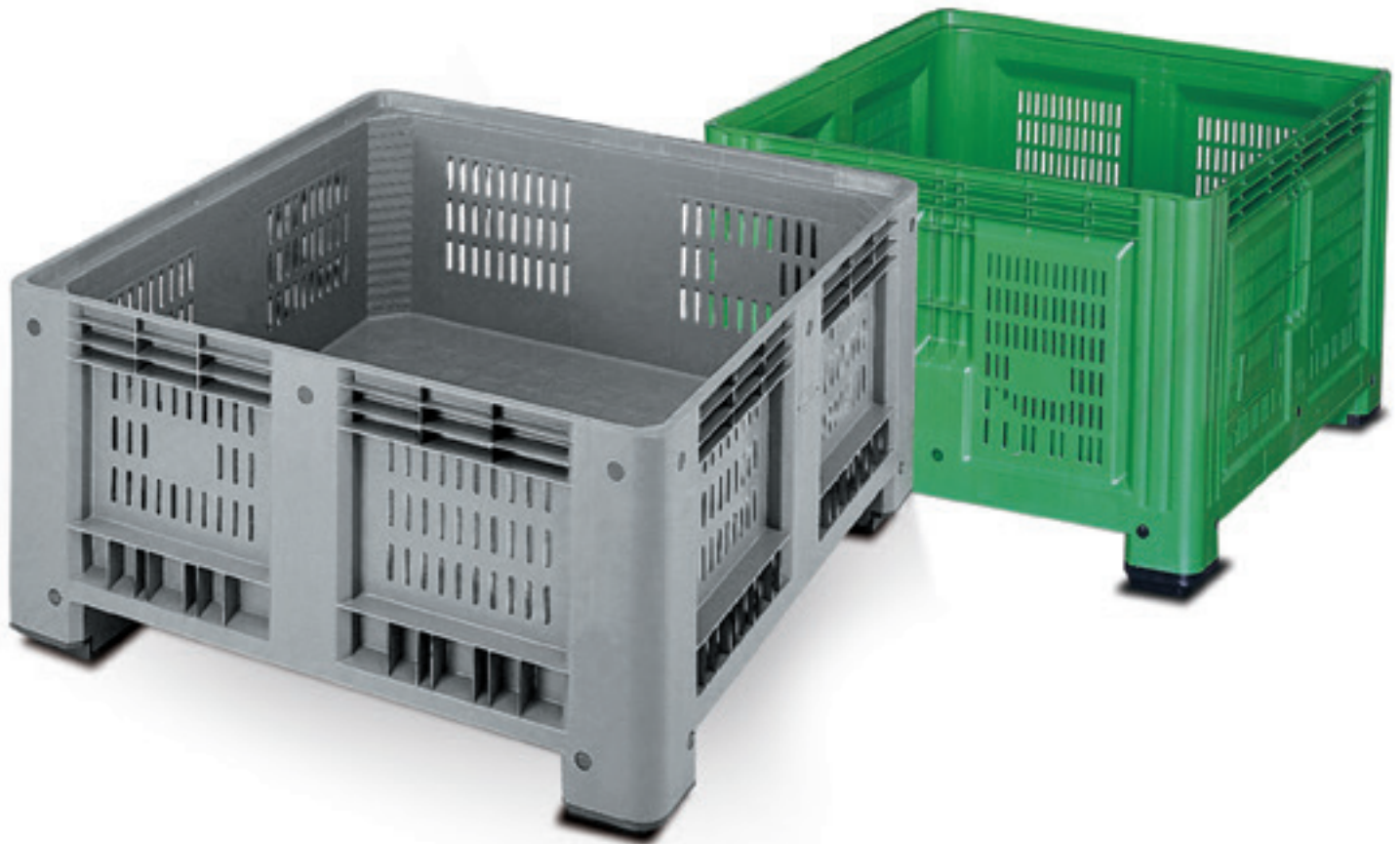
Ref.	Dimensiones exteriores en mm.	Dimensiones interiores en mm.	Litros	Kgs.
1163C4*	1200x1000x630	1120x920x475	520	36
1176C4*	1200x1000x760	1120x920x605	680	38
1185C4*	1200x1000x850	1120x920x695	760	41,5
INDUSTRIALBOX GRAN VOLUMEN CON PUERTA ABATIBLE				
1176C4A*	1200x1000x760	1120x920x605	680	38
1185C4A*	1200x1000x850	1120x920x695	760	41,5

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

## Características

- Material: Polietileno de alta densidad.
- Elevada resistencia de apilado.
- Estabilidad dimensional y de peso.
- Atóxico para uso alimentario, 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 travesaño 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.

# AGRIBOX



- 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 exteriores en mm.	Dimensiones interiores en mm.	Litros	Kgs.	Color
1163F4*	1200 x 1000 x 630	1120 x 920 x 475	520	33	Verde
1176F4*	1200 x 1000 x 760	1120 x 920 x 605	680	37	Verde
1185F4*	1200 x 1000 x 850	1120 x 920 x 695	760	40	Verde
1063F4*	1200 x 1100 x 630	1110 x 1010 x 475	560	37	Verde
1076F4*	1200 x 1100 x 760	1110 x 1010 x 605	710	41	Verde
1085F4*	1200 x 1100 x 850	1110 x 1010 x 695	820	44	Verde
1263F4*	1200 x 1200 x 630	1110 x 1110 x 475	610	39	Verde
1276F4*	1200 x 1200 x 760	1110 x 1110 x 605	780	43	Verde
1285F4*	1200 x 1200 x 850	1110 x 1110 x 695	900	47	Verde

Disponibles con dos o tres travesaños.  
\*Altura con travesaños: 650-780-870 mm.

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

Disponibles con dos o tres travesaños.  
Altura con travesaños: \*780 mm. \*\*600 mm.

CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

# CONTENEDOR 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.



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



Perfecta estabilidad de apilado y óptimo drenaje de líquidos.



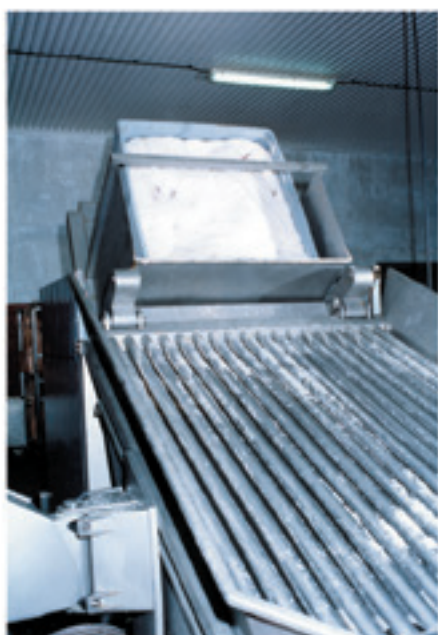
Inmejorable conservación del producto.



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

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

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



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.





# ACCESORIOS



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

Ref.	1089C4	1090C4	1091C4	1092C4	1093C4	1094C4	1095C4	1096C4	1400A	1425A	1425B	1425C	1425F	1425J	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	•	•			*	*									

• Adaptable \* Sobre pedido

## PESOS DE TODA LA GAMA

Referencia	C	F	Referencia	C	F	Referencia	C	F	Referencia	C	F
1089 C4 / F4	31	30	1093 C4 / F4	38	36,5	1185 C4 / F4	41,5	40	1276 F4		43
1089 CT6 / FT6	34	33	1093 CT6 / FT6	41	40	1187 C2 / F2	44	43	1278 F2		45,5
1089 C3T / F3T	37,5	36,5	1094 C4 / F4	32	30,5	1187 C3 / F3	47	45,5	1278 F3		48,5
1090 C4 / F4	27	26	1095 C4 / F4	37,5	36						
1090 CT6 / FT6	30	29	1095 CT6 / FT6	40,5	39	1063 F4		37	1400 A		10,5
1090 C3T / F3T	33	32	1096 C4 / F4	32	28	1065 F2		39,5	1400 AR		18
						1065 F3			1425 A		22
1091 C4 / F4	37,5	36	1163 C4 / F4	36	33				1425 AR		28
1091 CT6 / FT6	41	39	1165 C2 / F2	39	36	1076 F4		41	1425 B		13,5
1091 C3T / F3T	44	43	1165 C3 / F3	42	39	1078 F2		44	1425 BR		16
1092 C4 / F4	32	30,5				1078 F3		47	1425 CN		20,5
1092 CT6 / FT6	35	34	1176 C4 / F4	38	37	1085 F4		44	1425 CNR		26
1092 C3T / F3T	38	37	1178 C3 / F3	44	43	1087 F2		47	1425 F		11,5
			1178 C2 / F2	41	40	1087 F3		49,5	1425 FR		14,5

# SMARTBOX CONTENEDOR PLEGABLE

## 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.

## REDUCCIÓN DE ESPACIO (EN MM)

Ref.	SMARTBOX plegado	
	altura mm	reducción
1388	283	1:3
1389	455	1:2.2
1308	283	1:3
1309	455	1:2.2
1318	283	1:3
1328	283	1:3
1329	455	1:2.2



## Smartbox.

*El espacio natural*

## Gama SMARTBOX (F=Perforado - C=Cerrado)

Ref.	DIM. EXTERIORES		DIM. INTERIORES	VOLUMEN (l)	PESO*					
	CON TRAVESAÑOS	CON PATAS			2 TRAVESAÑOS		3 TRAVESAÑOS		4 PATAS	
					F	C	F	C	F	C
1388 F/C	1200x800x805	800	1120x720x660	565	40	41	43	44	n.d.	n.d.
1389 F/C	1200x800x978	973	1120x720x833	695	47.5	48.5	51	52	n.d.	n.d.
1308 F/C	1200x1000x805	800	1120x920x660	720	46	47	49.5	50.5	43	44
1309 F/C	1200x1000x978	973	1120x920x833	905	55	56	58.5	59.5	51	52
1318 F	1200x1100x805	800	1120x1020x660	805	48.5		52		44.5	
1328 F/C	1200x1200x805	800	1120x1120x660	880	50.5	52	53.5	55	47	48
1329 F/C	1200x1200x978	973	1120x1120x833	1080	59.5	61	62.5	64.5	57	58

\* peso aproximado

## Accesorios SMARTBOX

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

■ gama de accesorios / \* accesorios opcionales

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

Ref.	carg. máx. unitaria	carg. din. 3 smartbox apilados	Resistencia de apilado	Máx. Apilado
1388 F/C	650	1625	7000	10/11
1389 F/C	750	1850	7000	9/10
1308 F/C	750	1850	7000	9/10
1309 F/C	850	2100	7000	8/9
1318 F/C	800	2000	7000	8/9
1328 F/C	850	2000	7000	8/9
1329 F/C	950	2350	7000	7/6



### 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.

Test realizado en laboratorio a 23°

### 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.

### 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.

## SMARTBOX transportables en camiones de longitud standard

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



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CARGOPALET

1200x800 mm.

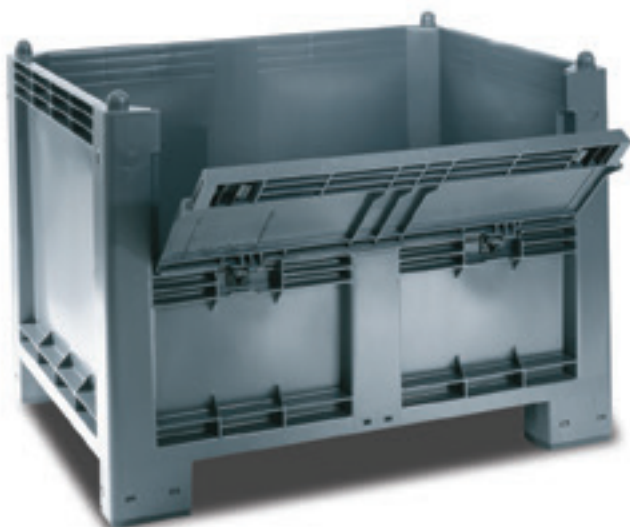
## 185740 CARGOPALET

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	DIMENSIONES INT.	ESPACIO ENTRE PATAS	ALTURA PATAS	RESISTENCIA APILADO
L.1200, A.800, h.850mm.	26 kgs.	550 litros	Gris	HDPE	L.1130, A.725, h.690mm.	Larga: 830mm./Corta 600mm.	120 mm.	2000 kgs



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

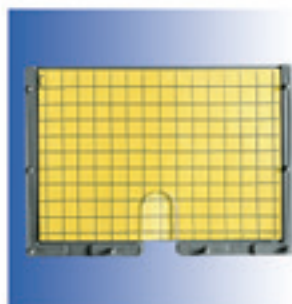
## 124502 CARGOPALET CON PUERTA ABATIBLE



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

1000x700 mm.

## 124150 CARGOPALET

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	DIMENSIONES INT.	ESPACIO ENTRE PATAS	ALTURA PATAS
L.1000, A.700, h.650mm.	13,000kgs.	300 litros	Gris	HDPE	L.940, A.640, h.500 mm.	Larga: 640 mm./Corta 505mm.	120 mm.



Este contenedor se puede suministrar con dos travesaños (Ref. 124154) y con tapa (Ref. 194650). Se le puede adaptar ruedas (Ref. 124152) y grifo o tapón de 1 1/4".

El CargoPalet de 300 litros es un producto versátil y robusto.

Apilable incluso con las ruedas.

El CargoPalet permanece inalterable a la acción de los ácidos, alcalinos y disolventes en general.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

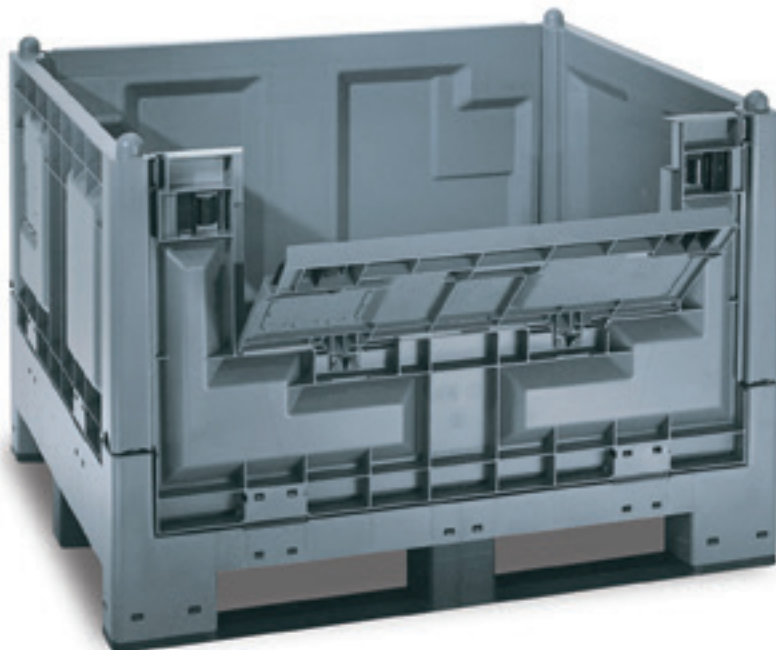
VALLAS

# CONTENEDOR PLEGABLE

1200x1000 mm.

## CARGO FOLD 700

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	DIMENSIONES INT.	ESPACIO ENTRE PATAS	ALTURA PATAS	RESISTENCIA APILADO
L.1200,A.1000,h.847mm.	26,000kgs.	700 litros	Gris	PP	L.1120,A.920,h.654mm.	Larga: 830mm./Corta 800mm.	120 mm.	2000 kgs



AHORRO DE UN 65% DE ESPACIO EN SU ALMACENAJE Y TRANSPORTE EN VACÍO. Se puede suministrar con paredes y fondo ranurado, con ruedas y con tapa.



7 = 2345 mm.  
8 = 2675 mm.



3 = 2471 mm.

### VERSIONES:

REF. 124701. CON 4 PATAS

124702. CON 2 TRAVESAÑOS

124703. CON 3 TRAVESAÑOS

124711. CON 4 PATAS Y PUERTA ABATIBLE.

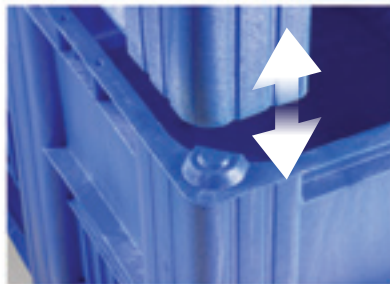
124712. CON 2 TRAVESAÑOS Y PUERTA ABATIBLE.

124713. CON 3 TRAVESAÑOS Y PUERTA ABATIBLE.

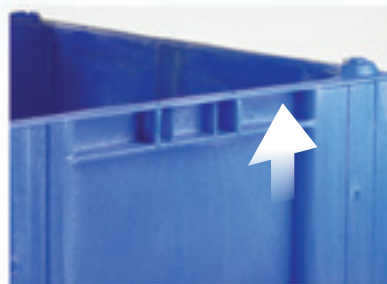
**121074**

**PALETBOX PAREDES Y FONDO LISO CON TRES TRAVESAÑOS**

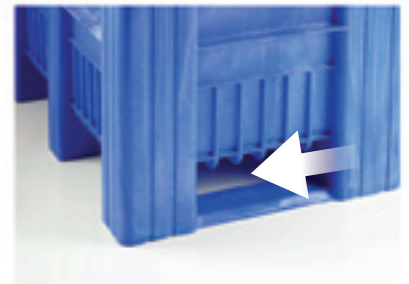
DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	CARGA MÁXIMA
L.1200, A.1000, h. 740 mm.	35 kgs.	610 litros	●○●●●●●●	HDPE	900 kgs.



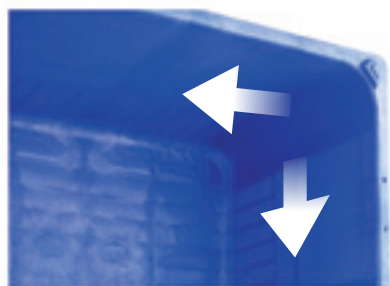
Apilado seguro en transporte y almacenaje gracias a su sistema de encaje



Soporte para el alojamiento opcional de transponders para una óptima trazabilidad.



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



Paredes interiores lisas para facilitar su limpieza y secado, permitiendo un fácil vaciado del contenido.



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



Los paletbox vacíos se pueden apilar con el sistema 3 en 2, permitiendo un ahorro importante en el transporte y almacenaje.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# PALETBOX

1200x1000 mm.

## 1120-DPC3 PALETBOX PAREDES Y FONDO LISO CON TRES TRAVESAÑOS

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES INT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
L.1200,A.1000,h.1200mm.	L.1127,A.927,h.1044mm.	57 kgs.	1120 litros	Gris, Blanco	PP	1200 kgs	8400 kgs	1200 kgs



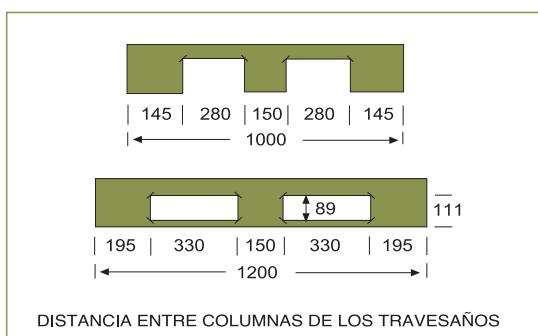
Se puede suministrar con 4 patas (Ref. **1120DPC1**), con dos travesaños (Ref. **1120DPC2**) y con tapa (Ref. **749L**).

## 1120-DPR3 PALETBOX PAREDES Y FONDO RANURADO CON TRES TRAVESAÑOS

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES INT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
L.1200,A.1000,h.1200mm.	L.1127,A.927,h.1044mm.	56 kgs.	1120 litros	Gris, Blanco	PP	1200 kgs	8400 kgs	1200 kgs



Se puede suministrar con 4 patas (Ref. **1120DPR1**) y con dos travesaños (Ref. **1120DPR2**)



- 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 en movimiento.
- Dispone de emplazamiento para desagüe.







VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

**PALETS**

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

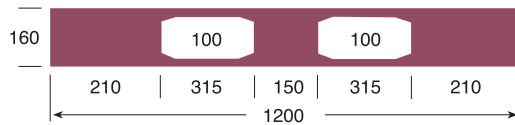
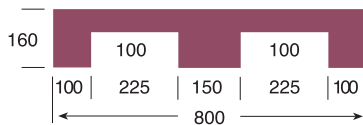
CONTENEDORES  
APILABLES

# PALET EURO H1



## EURO H1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.160mm.	18,000kgs.	Gris	HDPE	hasta 1250 kgs.	hasta 5000 kgs.	hasta 850 kgs.



El Palet H1 es el primer y único palet de plástico que satisface completamente los requisitos EHI de la industria alimentaria. La Universidad de Ciencias Aplicadas en Lippe (Alemania), así como la Compañía de Investigación Alimentaria de Berlín han confirmado que este palet cumple con los requisitos higiénicos establecidos por la FDA y BGA.

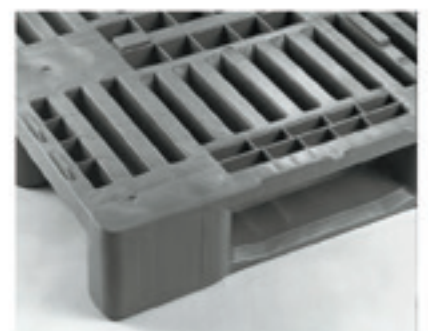
El instituto Fraunhofer (Instituto Alemán de logística y flujo de materiales) de Dortmund certifica la durabilidad y resistencia del H1, que es el único palet certificado como producto "GS", símbolo de evidente seguridad en todo el proceso del transporte de mercancías.

El palet H1 ha sido fabricado según los estándares establecidos en el sector del transporte y compatible con los sistemas de cajas Norma Europa.

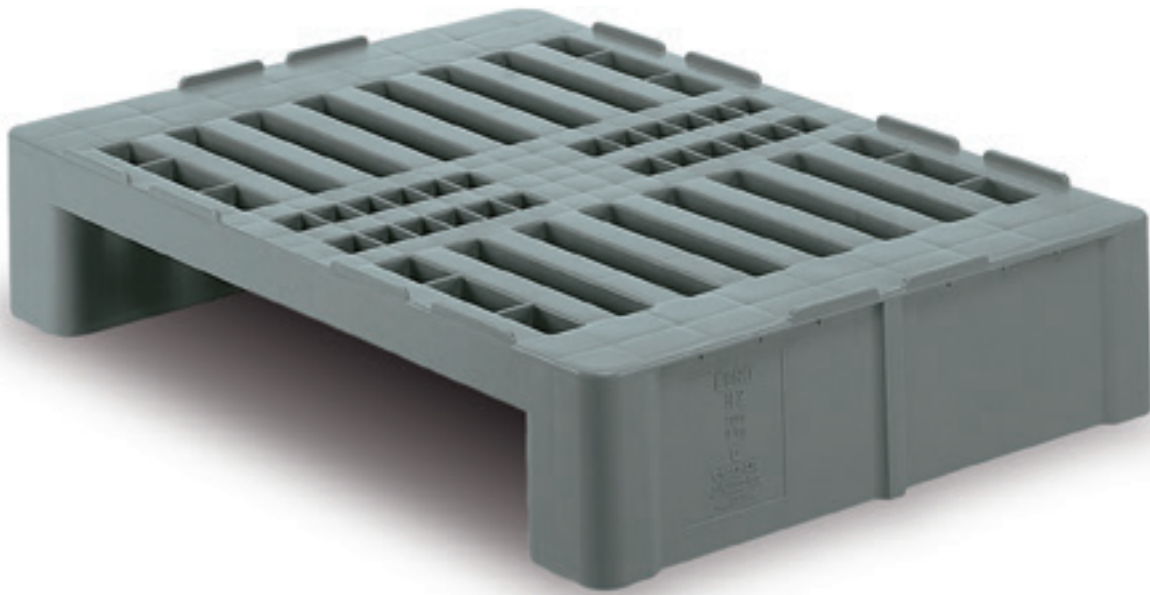
Los rebordes perimetrales y los tacos centrales aseguran la estabilidad de la mercancía en el transporte y asimismo en el transporte y almacenaje de los palets vacíos.

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.

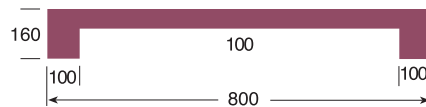
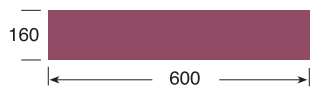


# PALET EURO H2



## EURO H2

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
2 travesaños transversales	L.800, A.600, h.160 mm.	9,000 kgs.	Gris	HDPE	hasta 500 kgs.	hasta 2000 kgs.



El Palet H2 es ideal para todo tipo de cajas Norma Europa. Sus tacos centrales y sus rebordes perimetrales antideslizantes permiten una carga y transporte seguro de los palets vacíos.

### Un elemento adicional del moderno sistema logístico.

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 económico para los sistemas logísticos.



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

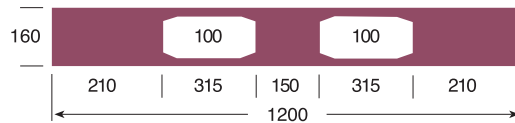
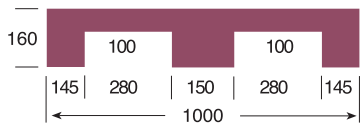
VALLAS

# PALET EURO H3



## EURO H3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.160mm.	22,000 kgs.	Gris	HDPE	hasta 1000 kgs.	hasta 4000 kgs.



El EURO H3 es la continuación de un concepto de producto que ha demostrado su éxito en el pasado. En este concepto se incluyen EURO H1 y EURO H2.

El EURO H3 es un palet para la utilización universal. Tanto en almacenes con estanterías altas como en sistemas de transporte automático.

El EURO H3 cumple en sus medidas y en su ejecución la norma ISO.

El EURO H3 tiene capacidad para utilizarse en distintos sistemas de intercambio.

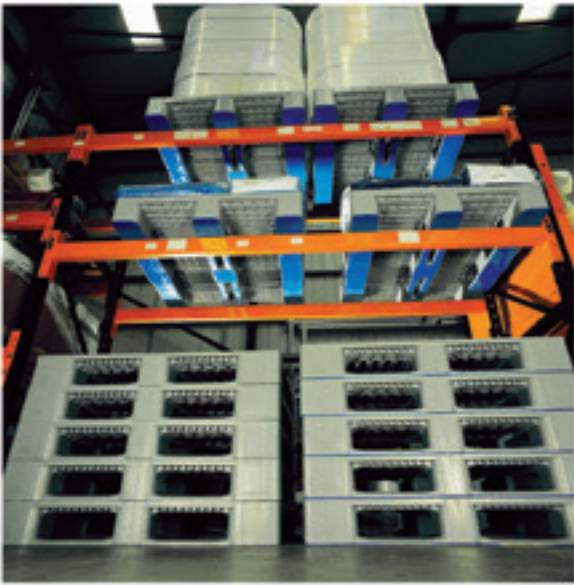
Gracias al efecto de elasticidad del perfil de la estructura nervada, los golpes e impactos quedan amortiguados sin producirse roturas.

Los radios y el espesor de pared de los tacos colocados en la base han sido diseñados para ajustarse perfectamente a las necesidades del uso diario, de modo que no se generen daños al producirse choques con las carretillas elevadoras.

La estructura, moldeada por inyección a un solo nivel y de manera homogénea, además de la ejecución, soldada en la zona de las cubetas, permite garantizar la capacidad de resistencia del EURO H3 y una alta estabilidad de la cubeta. En función del caso de aplicación resulta posible la utilización de otros materiales.

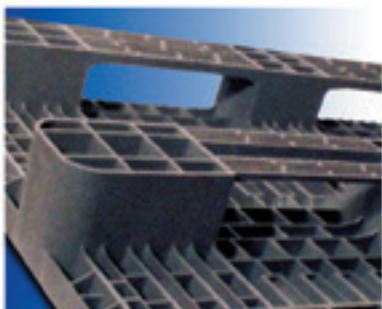
El EURO H3, gracias al hecho de no precisar mantenimiento y de tener una larga vida útil de servicio, constituye un sistema logístico económico y rentable.





Los palets 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

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

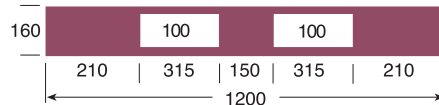
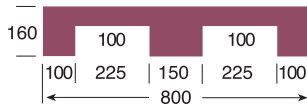
VALLAS

# PALET CR1



## CR1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.160mm.	21,500kgs.	Gris/Azul	HDPE	hasta 1500 kgs.	hasta 7500 kgs.	hasta 1250 kgs.



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.

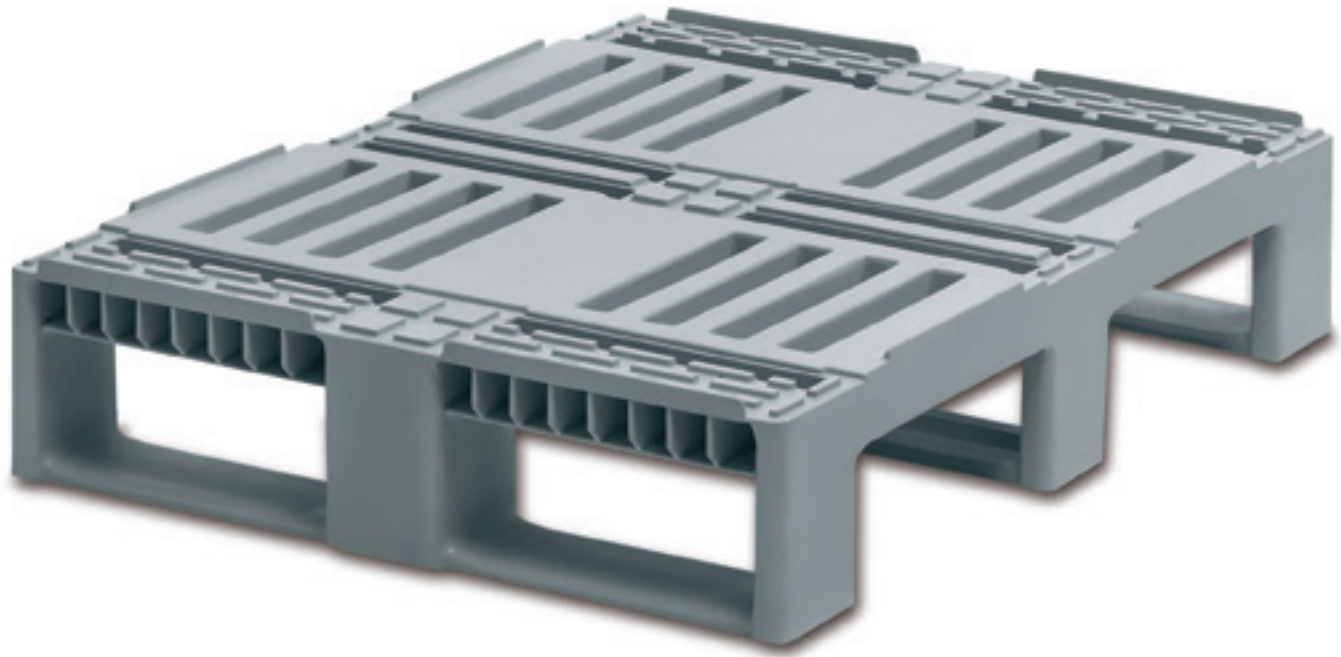
Gran resistencia al impacto con las horquillas de una carretilla elevadora.

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

- Chip integrado con una frecuencia de 13,56 Mhz.
- Concepto orientado al futuro de palets reutilizables.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Opción de reforzar el palet.
- Larga vida útil.
- Apropriado para diferentes aplicaciones.

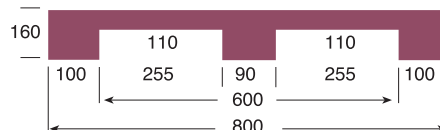
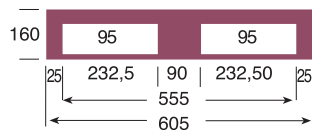


# PALET CR2



## CR2

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños transversales	L.800, A.600, h.160 mm.	7,500 kgs.	Gris	HDPE	hasta 500 kgs.	hasta 2000 kgs.



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

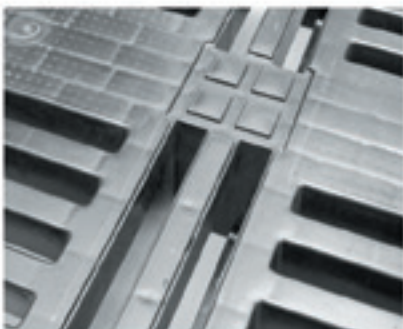
Una de sus grandes ventajas respecto a otros palets de 800 x 600 mm. es su bajo peso, sólo 7,5 Kgs.

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.



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

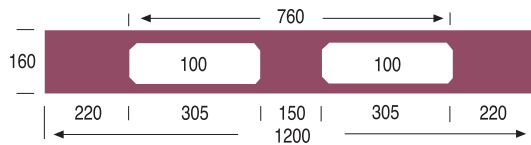
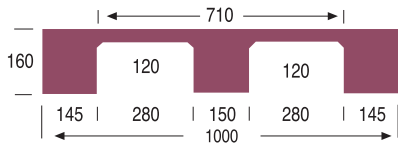
VALLAS

# PALET CR3



## CR3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.160mm.	25,5kgs.	Gris/Azul	HDPE	hasta 1500 kgs.	hasta 6000 kgs.	hasta 1250 kgs.



El palet CR3 ha sido creado para trabajar en las condiciones más extremas en cuanto al almacenaje y manipulación.

Es el único palet de plástico con unas bandas antideslizantes en la parte superior del palet que permiten el almacenamiento seguro cuando están vacíos, reduce sistemáticamente el problema de deslizamiento que existe al transportar cajas de plástico y lleva integrados dos transponders con una frecuencia de 13,56 Mhz (Tecnología RFID).

El palet CR3 es compatible con todos los sistemas logísticos. Apto para contacto alimentario. Se puede personalizar con su anagrama.

Está fabricado con la más moderna tecnología aplicada a la inyección de palets de plástico, ofreciendo 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.

Se puede suministrar con los travesaños cerrados.



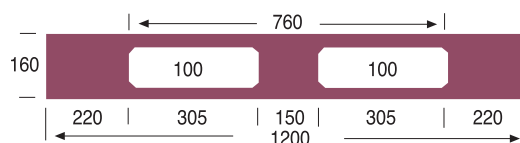
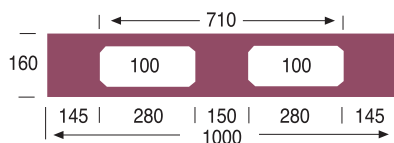


# PALET CR3-5



## CR3-5

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales y 2 transversales	L.1200,A.1000,h.160mm.	27,000kgs.	Gris/Azul	HDPE	hasta 1500 kgs.	hasta 6000 kgs.	hasta 1250 kgs.



CRAEMER presenta un palet de plástico resistente y flexible en su aplicación universal, el CR3-5, que encaja perfectamente con esta filosofía de producto.

Se trata de un palet de 5 travesaños perimetrales, con unas dimensiones de 1200x1000x160 mm.

Su diseño ofrece unas cualidades que permiten su aplicación en todas las áreas, tanto en la industria como en el comercio.

El palet CR3-5 tiene una gran capacidad de carga gracias a sus 5 travesaños.

Gran seguridad de la carga por las bandas antideslizantes de la parte superior del palet y por los rebordes perimetrales.

Resistente, duradero, no necesita reparaciones ni mantenimiento. Esta combinación de propiedades del palet constituyen una base óptima para una utilización sin ningún problema, además de proporcionar una garantía de alta rentabilidad y eficacia en la logística.



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

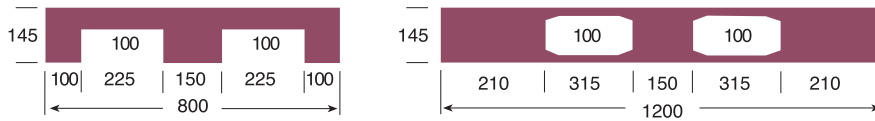
VALLAS

# PALET C1



## C1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.145mm.	11,600 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1000kgs	hasta 4000kgs	500 kgs



Los palets C1 están fabricados con 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.

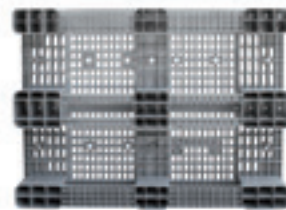
Se pueden termografar con su logo o anagrama.



Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1250 Kgs.



Alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga durante su manipulación y transporte. Opcionales.



Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



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

## C1-3R

### PALET C1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

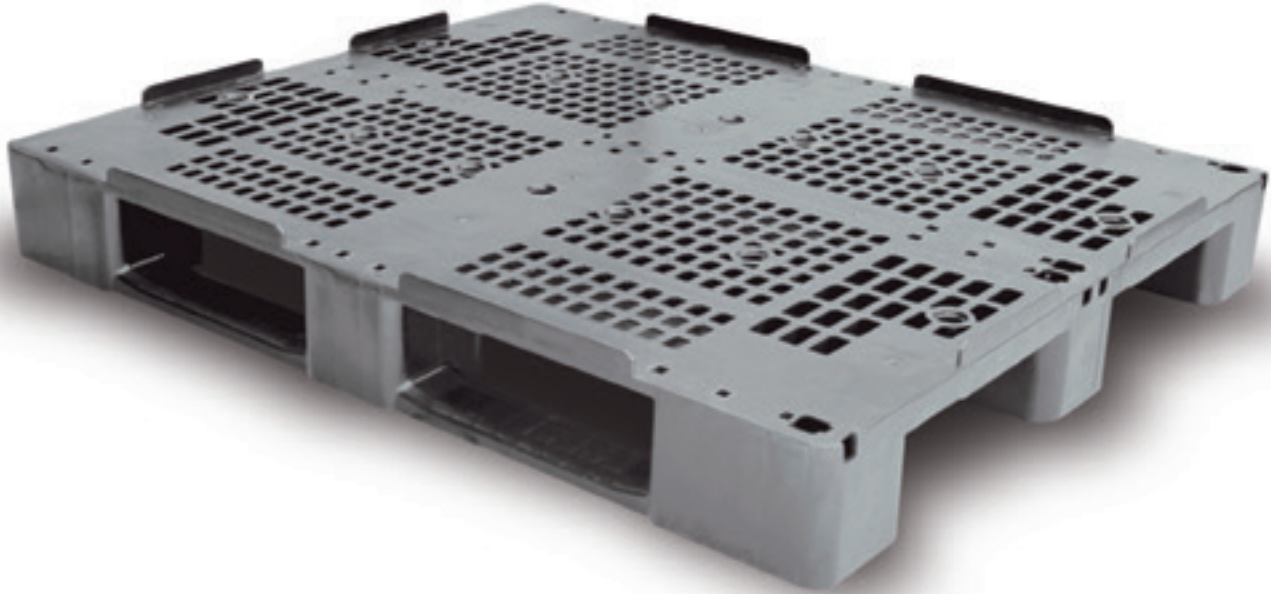
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
13,500 kgs.	1250 kgs	5000kgs	1000kgs

## C1-4R

### PALET C1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

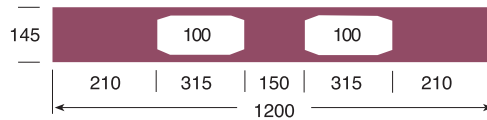
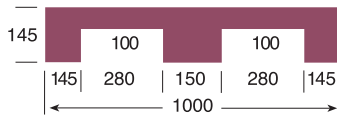
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
14,200 kgs.	1500kgs	5000kgs	1250kgs

# PALET C3



## C3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.145mm.	13,000 kgs.	Gris	HDPE	hasta 1000kgs	5000kgs	500kgs



Los palets C3 están fabricados con 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.

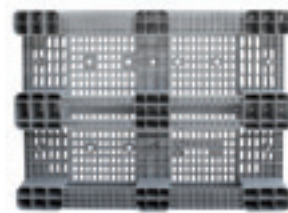
Se pueden termografar con su logo o anagrama.



Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1250 Kgs.



Alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga durante su manipulación y transporte. Opcionales.



Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



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

## C3-3R

### PALET C3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,000 kgs.	1250kgs	5000kgs	1000kgs

## C3-4R

### PALET C3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,600 kgs.	1500kgs	5000kgs	1250kgs



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

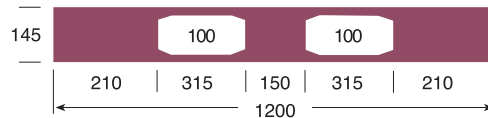
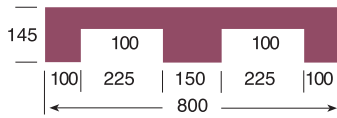
VALLAS

# PALET ECO C1



## ECO C1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200, A.800, h.145 mm.	11,600 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1000kgs	hasta 4000kgs	500 kgs



Los palets ECO C1 están fabricados con 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.

Se pueden termogravar con su logo o anagrama.



Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1250 Kgs.



Alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga durante su manipulación y transporte. Opcionales.



Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



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

## ECO C1-3R PALET ECO C1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
13,500 kgs.	1250 kgs	5000kgs	1000 kgs

## ECO C1-4R PALET ECO C1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

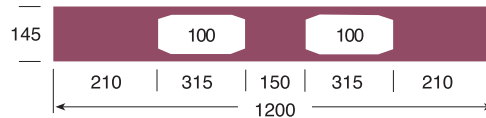
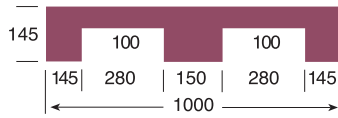
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
14,200 kgs.	1500 kgs	5000kgs	1250 kgs

# PALET ECO C3



## ECO C3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.145mm.	13,000 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1000kgs	5000kgs	500kgs



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

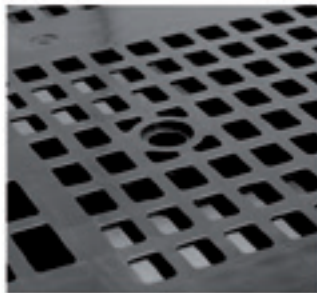
Los travesaños tienen una inclinación para facilitar su manejo con transpaletas y carretillas elevadoras.

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

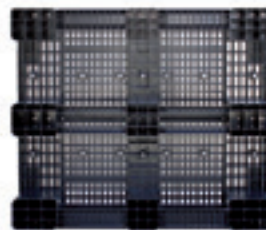
Se pueden termograbar con su logo o anagrama.



Posibilidad de insertar 3 ó 4 refuerzos metálicos para resistir en rack hasta 1250 Kgs.



Alojamiento para topes antideslizantes para asegurar la estabilidad de la carga durante su manipulación y transporte. Opcionales.



Superficie perforada para una fácil manipulación y limpieza.



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

## ECO C3-3R PALET ECO C3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,000 kgs.	1250kgs	5000kgs	1000kgs

## ECO C3-4R PALET ECO C3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,600 kgs.	1500kgs	5000kgs	1250kgs



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

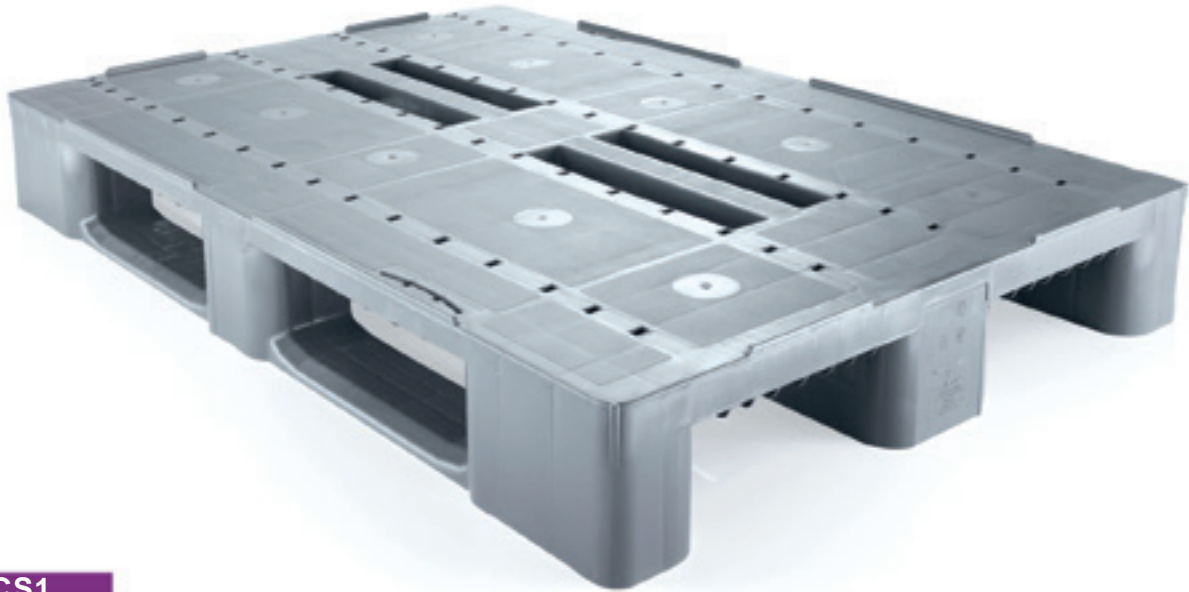
PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

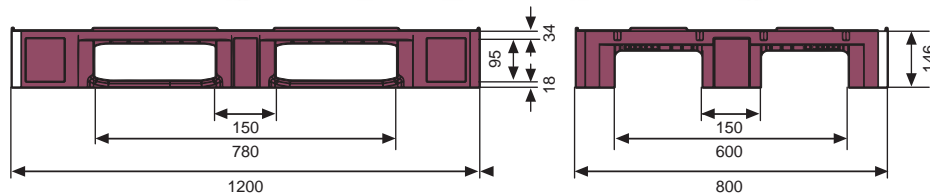
VALLAS

# PALET CS1



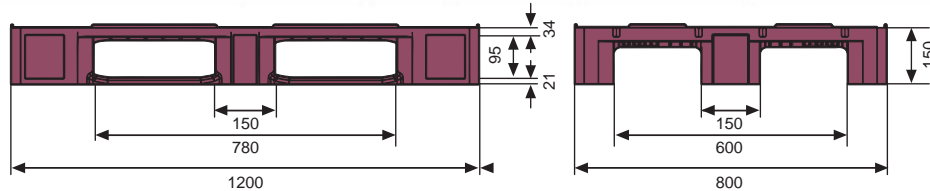
## CS1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200, A.1000, h.146 mm.	12,500 kgs.	Gris	HDPE	1000 kgs.	5000 kgs.	400 kgs.



## CS1C

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños long. cerrados	L.1200, A.1000, h.150 mm.	14,500 kgs.	Gris	HDPE	1000 kgs.	5000 kgs.	800 kgs.



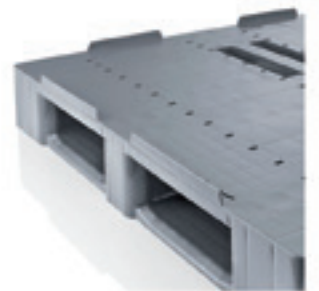
Opción con Travesaños cerrados en todas sus versiones para un fácil deslizamiento en sistemas automáticos y una óptima limpieza.



Alojamiento específico para la colocación opcional de RFID Transponder.



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



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

## CS1-3R

### PALET CS1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,000 kgs.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## CS1-4R

### PALET CS1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
18,000 kgs.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

## CS1C-3R

### PALET CS1C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
17,000 kgs.	1250 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

## CS1C-4R

### PALET CS1C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

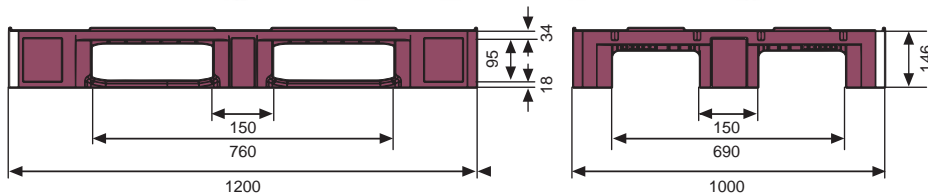
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
16,000 kgs.	1500 kgs.	5000 kgs.	1400 kgs.

# PALET CS3



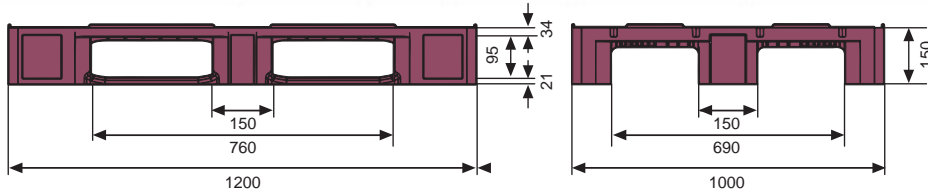
## CS3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200, A.1000, h.146 mm.	16,000 kgs.	Gris	HDPE	1000 kgs.	5000 kgs.	400 kgs.



## CS3C

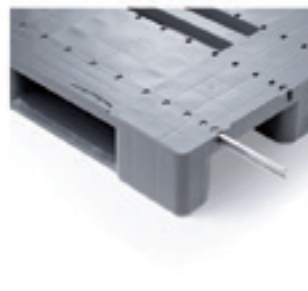
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños long. cerrados	L.1200, A.1000, h.150 mm.	18,000 kgs.	Gris	HDPE	1000 kgs.	5000 kgs.	800 kgs.



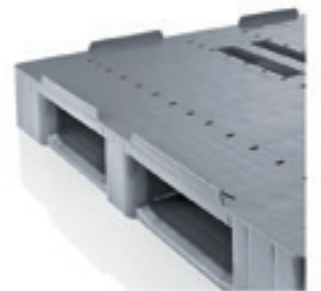
Opción con Travesaños cerrados en todas sus versiones para un fácil deslizamiento en sistemas automáticos y una óptima limpieza.



Alojamiento específico para la colocación opcional de RFID Transponder.



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



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

## CS3-3R PALET CS3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
18,500 kgs.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## CS3-4R PALET CS3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
19,500 kgs.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

## CS3C-3R PALET CS3C CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
20,500 kgs.	1250 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

## CS3C-4R PALET CS3C CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

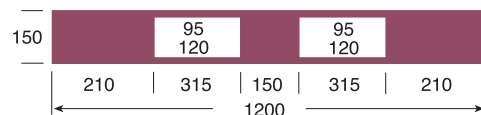
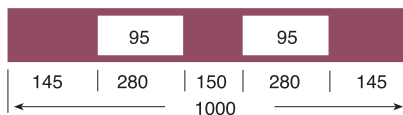
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
21,500 kgs.	1500 kgs.	5000 kgs.	1400 kgs.

# PALET ECO D3-5



## ECO D3-5

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños longitudinales y 2 transversales.	L.1200,A.1000,h.150mm.	15,000 kgs.	Negro	HDPE Reciclado	hasta 1000kgs	hasta 5000kgs



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

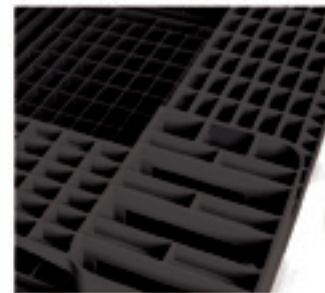
Las diferentes opciones que podemos aplicar a estos palets permiten su utilización en un amplio abanico de industrias y mercados.



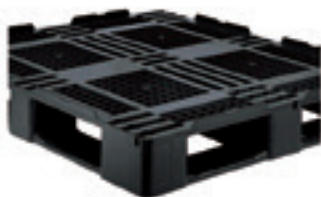
Fácil limpieza y mantenimiento



Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



Alojamiento para transponder RFID.



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.

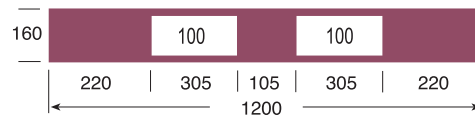
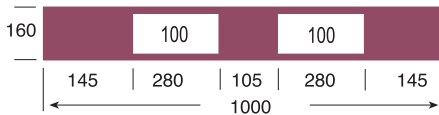


# PALET ECO CR3-5



## ECO CR3-5

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños longitudinales y 2 transversales	L.1200,A.1000,h.160mm.	22,000 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1000 kgs	hasta 4000 kgs



El Palet ECO CR3-5 es el ideal para ser utilizado en áreas donde es necesario un palet con travesaños perimetrales y donde las normativas sanitarias no exijan que la materia prima sea virgen.

Tiene unas bandas antideslizantes en la parte superior que permiten un almacenaje seguro cuando están vacíos y reducen sistemáticamente el problema de deslizamiento de la carga.

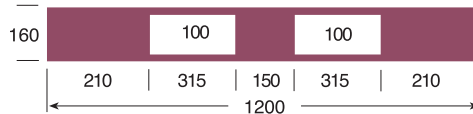
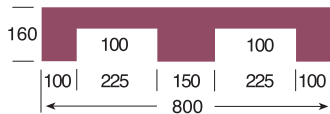


# PALET ECO HR1 & HR3



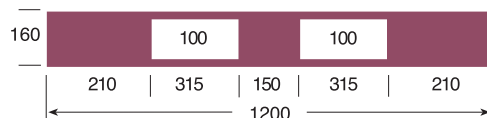
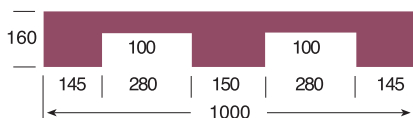
## HR1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.160mm.	16,000kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1250kgs	hasta 5000kgs	hasta 850kgs



## HR3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.160mm.	19,500 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1000 kgs	hasta 4000 kgs



Año 1967, mucho tiempo antes de que se empezara a hablar sobre la preservación del medio ambiente y el reciclaje, CRAEMER ya había dado un paso importante en esa dirección, el primer palet de plástico reutilizable, de larga duración y reciclable.

Desde entonces, las innovaciones en el desarrollo de palets de plástico siempre han estado asociadas con el nombre de CRAEMER.

Los PALETS ECO son un claro ejemplo, ya que con la experiencia adquirida y la alta calidad de los mismos hace que tengamos la solución para las futuras demandas en materia de almacenaje y logística.

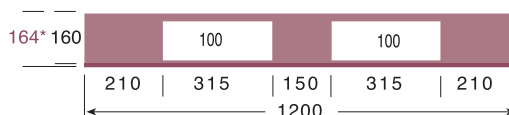
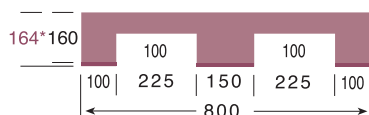


# PALET ANTIESTÁTICO HL1 & HL3



## HL1

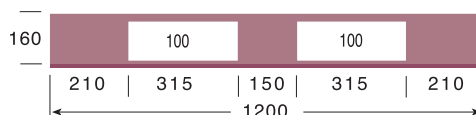
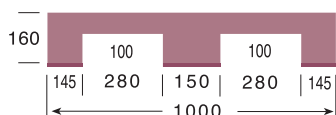
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CONDUCTIVIDAD	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales abiertos	L.1200, A.800, h.160 mm.	17,500 kgs.	Negro	Polycor PP 2361 EC Conductor	$10^5 - 10^9$ Ohm	hasta 1250 kgs	hasta 5000 kgs	hasta 850 kgs



\* con travesaños cerrados.

## HL3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CONDUCTIVIDAD	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales abiertos	L.1200, A.1000, h.160 mm.	21,500 kgs.	Negro	Polycor PP 2361 EC Conductor	$10^5 - 10^9$ Ohm	hasta 1250 kgs	hasta 5000 kgs	hasta 850 kgs



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

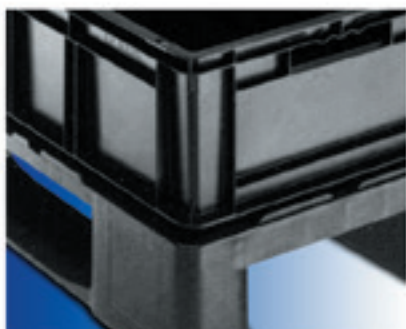
Los palets HL1 y HL3 están producidos a partir de un compuesto de copolímero de PP electro-conductor, que consigue que tenga unas cualidades antiestáticas.

Esto significa que pueden estar en contacto directo con productos

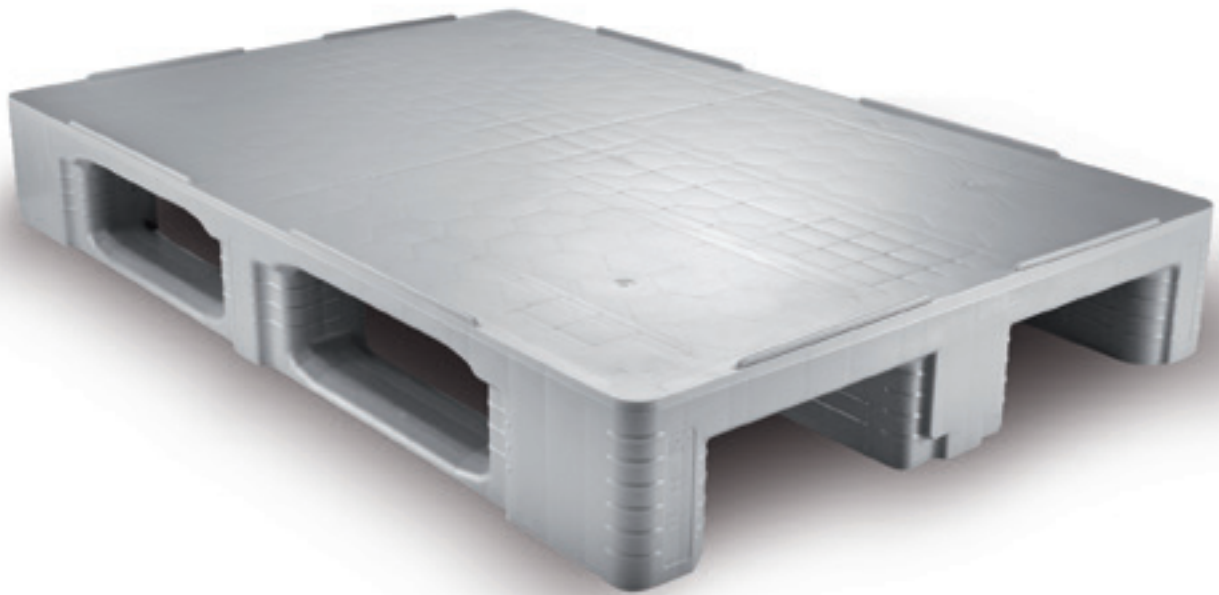
sensibles a la electricidad estática en el almacén, en el transporte y en la distribución.

Los palets HL1 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.

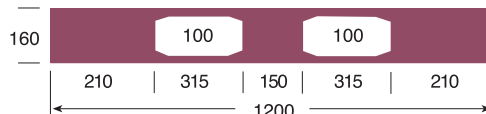
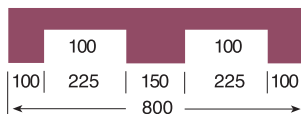


# PALET HIGIÉNICO TC1



## TC1

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.160mm.	18,000kgs.	●	HDPE	hasta 1500kgs	hasta 7500kgs	hasta 1000kgs



Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación



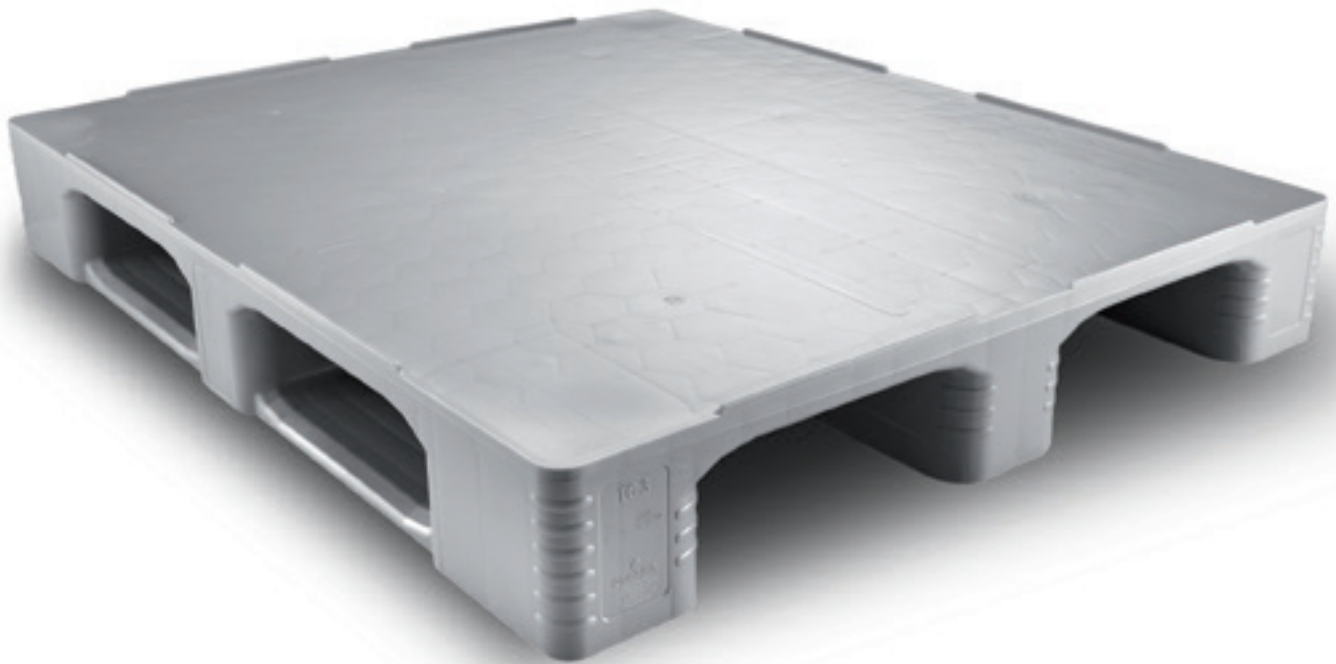
Se le pueden integrar tres perfiles metálicos para lograr una carga sobre Rack de 1750 Kgs

Superficie inferior lisa



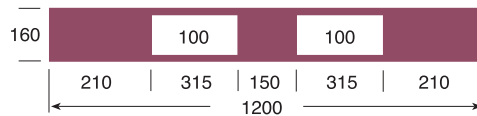
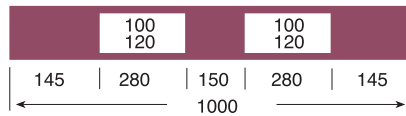
Rebordes perimetrales standard de 7 mm. que pueden ser de 22 mm. bajo demanda

# PALET HIGIÉNICO TC3



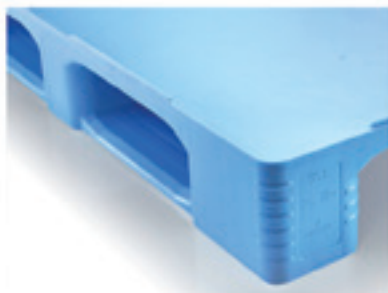
## TC3

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.160mm.	21,500 kgs.	● ○	HDPE	hasta 1500 kgs	hasta 7500 kgs	hasta 1250 kgs

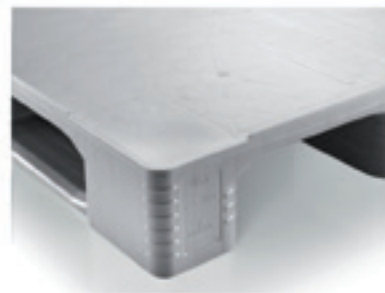


## TC3-5

Versión con las mismas dimensiones y características que el TC 3 pero con 5 travesaños perimetrales y un peso de 22,5 kgs. El palet TC 3 se puede suministrar con nueve patas.



Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación



Cantos redondeados para una fácil limpieza.



Superficie inferior lisa



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



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

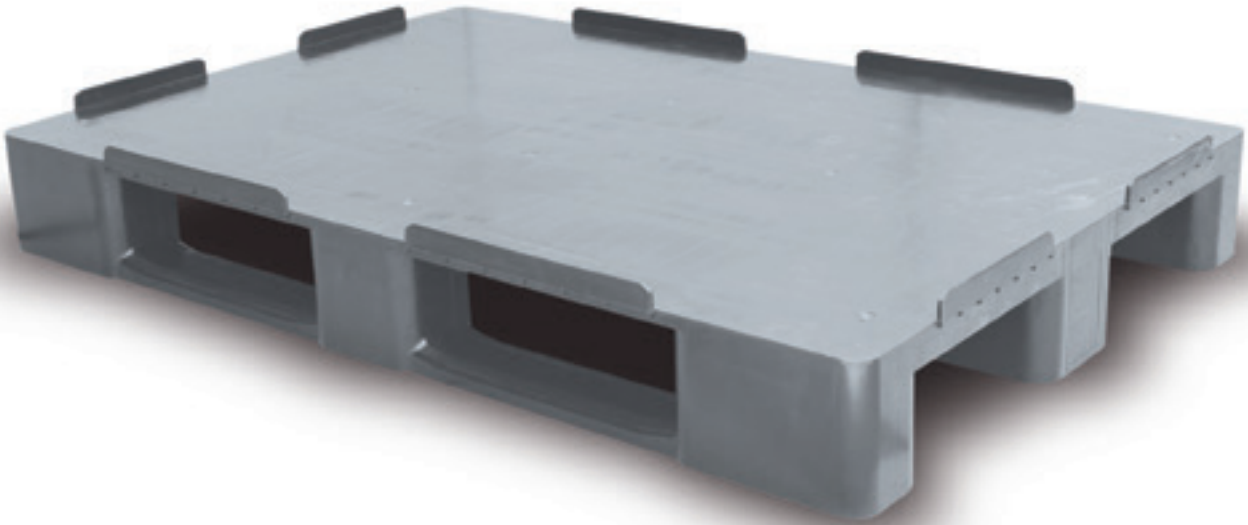
PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

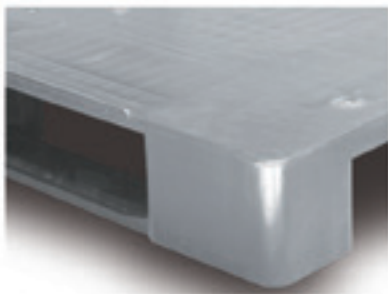
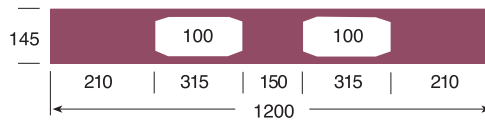
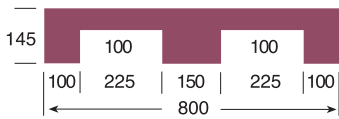
VALLAS

# PALET LISO C1C

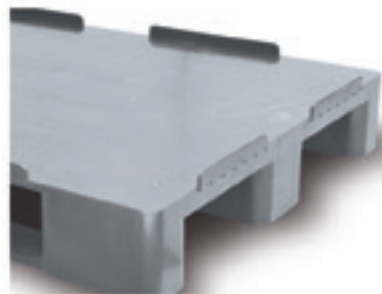


## C1C

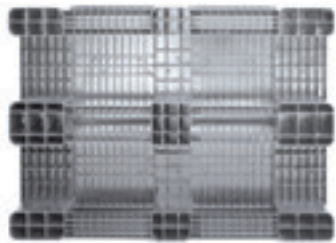
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.145mm.	12,600 kgs.	Gris	HDPE	hasta 1000kgs	hasta 4000kgs	500kgs



Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



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

## C1C-3R

### PALET C1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

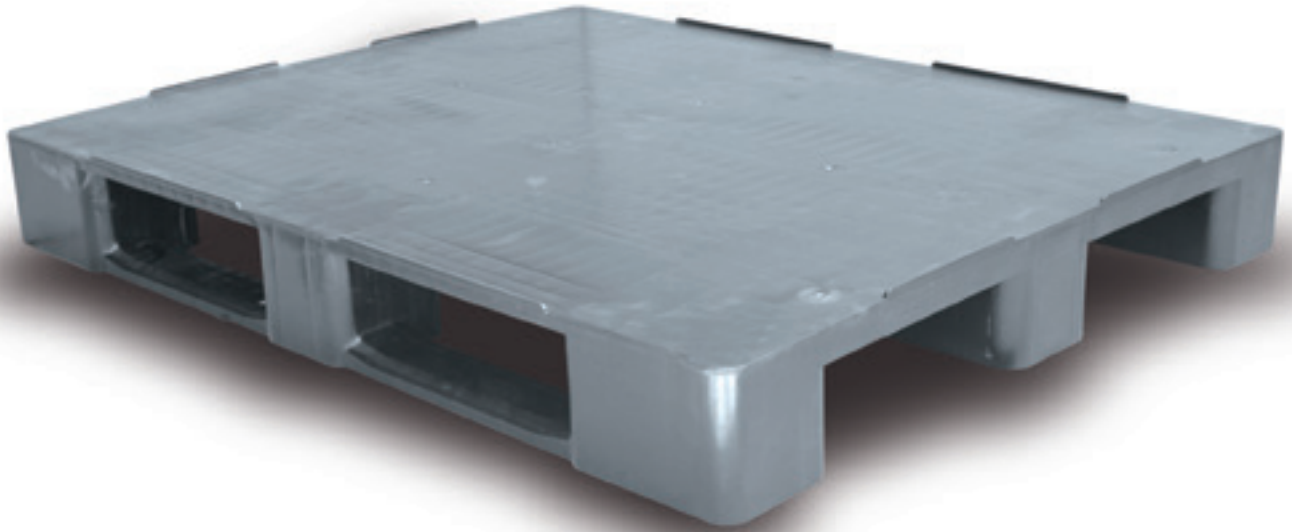
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
14,700 kg.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## C1C-4R

### PALET C1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

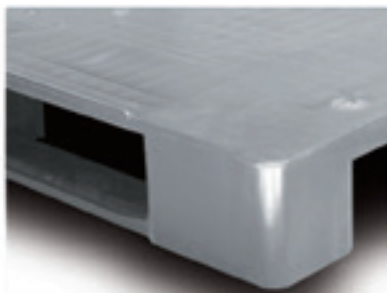
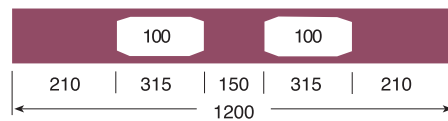
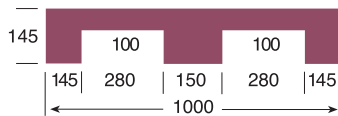
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,400 kg.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

# PALET LISO C3C

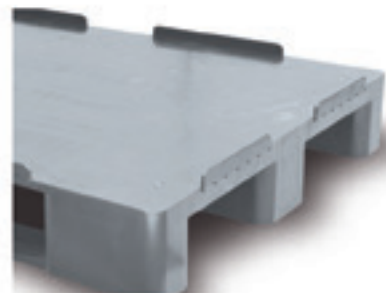


## C3C

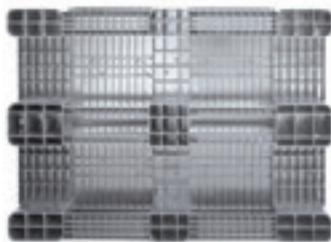
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINAMICA	CARGA ESTATICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200, A.1000, h.145mm.	14,500 kgs.	Gris	HDPE	hasta 1000kgs	hasta 4000kgs	500kgs



Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



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

## C3C-3R PALET C3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINAMICA	CARGA ESTATICA	CARGA SOBRE RACK
16,600 kg.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## C3C-4R PALET C3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINAMICA	CARGA ESTATICA	CARGA SOBRE RACK
17,300 kg.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

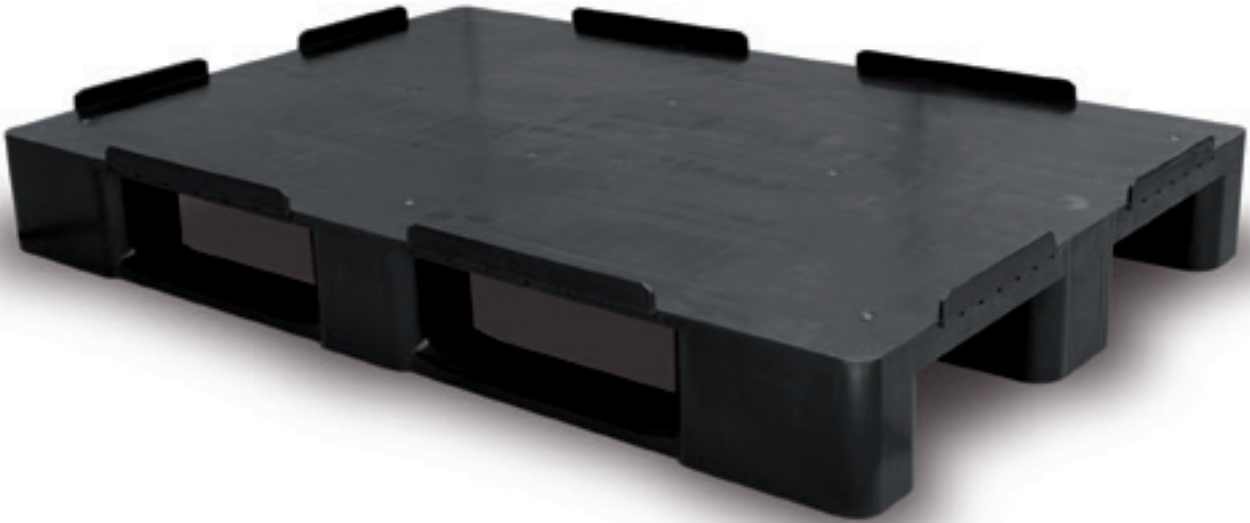
PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

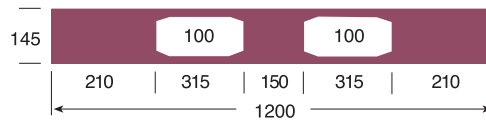
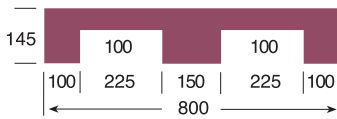
VALLAS

# PALET LISO ECO C1C

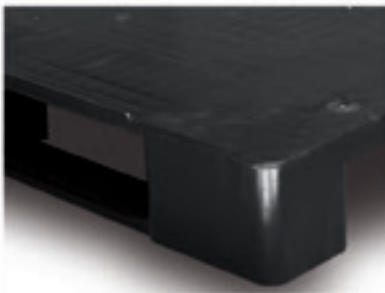


## ECO C1C

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.145mm.	12,600 kgs.	Negro	HDPE Reciclado	hasta 1000kgs	hasta 4000kgs	500kgs



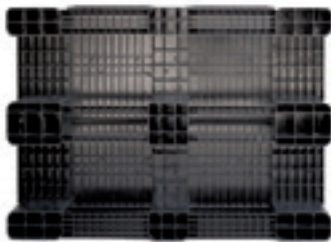
Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



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



## ECO C1C-3R PALET C1 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

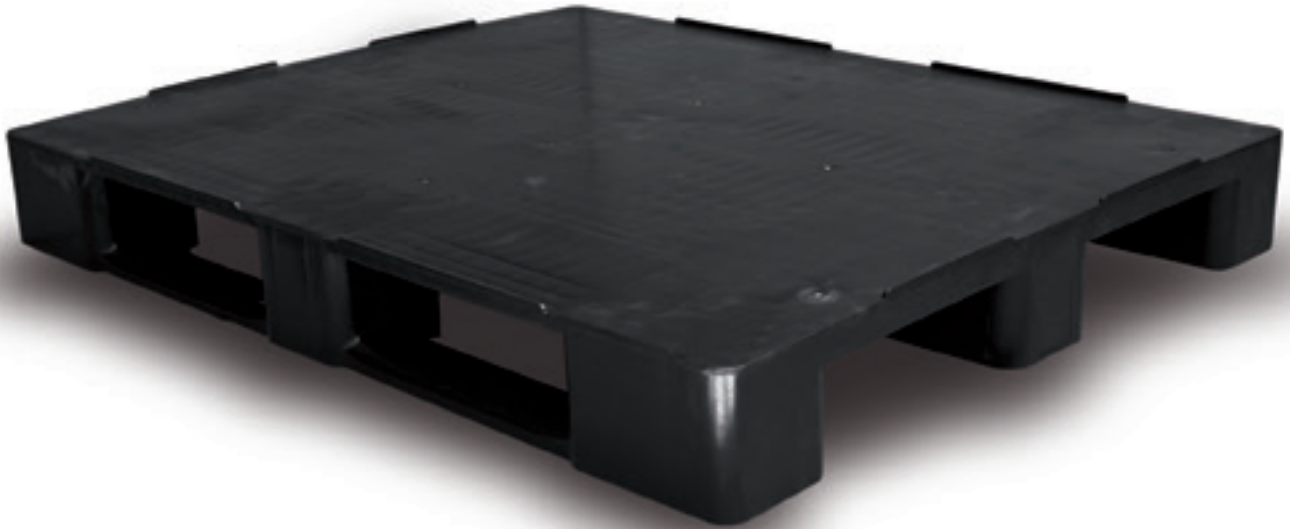
PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
14,700 kg.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## ECO C1C-4R PALET C1 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
15,400 kg.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.

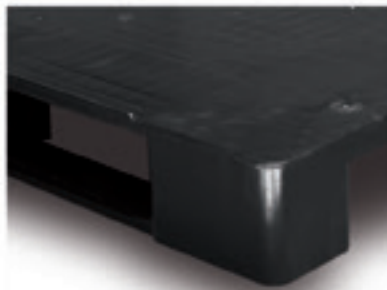
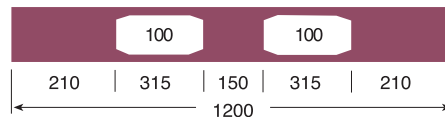
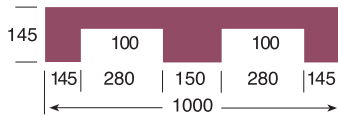


# PALET LISO ECO C3C



## ECO C3C

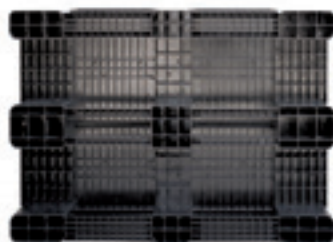
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
3 travesaños longitudinales	L.1200, A.1000, h.145mm.	14,500 kgs.	Negro	HDPE Reciclado	hasta 1000kgs	hasta 4000kgs	500kgs



Travesaños con rebordes redondeados para una fácil manipulación.



Posibilidad de rebordes perimetrales exteriores.



Palet monoblock asegurando una mayor resistencia.



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

## ECO C3C-3R PALET C3 CON TRES REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
16,600 kg.	1250 kgs.	5000 kgs.	1000 kgs.

## ECO C3C-4R PALET C3 CON CUATRO REFUERZOS METÁLICOS INTERNOS

PESO	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	CARGA SOBRE RACK
17,300 kg.	1500 kgs.	5000 kgs.	1250 kgs.



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

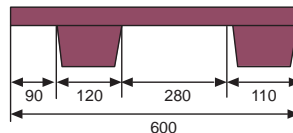
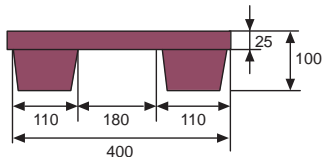
# PALET ENCAJABLE

600x400 mm.



## 560251 PALET 600x400 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
4 patas	L.600, A. 400, h. 125 mm.	1,700 kgs.	Negro	PP reciclado	hasta 1000 kgs.	hasta 4000 kgs.	300



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

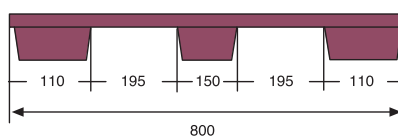
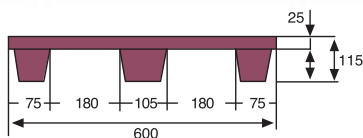
# PALET ENCAJABLE

800x600 mm.

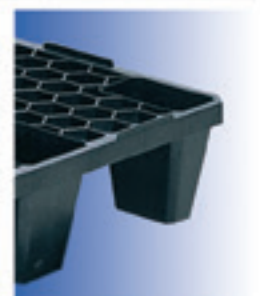


## 560200 PALET 800x600 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.800, A.600, h.140 mm.	4,350 kgs.	Negro	PP reciclado	hasta 600 kgs	hasta 2400 kgs	120

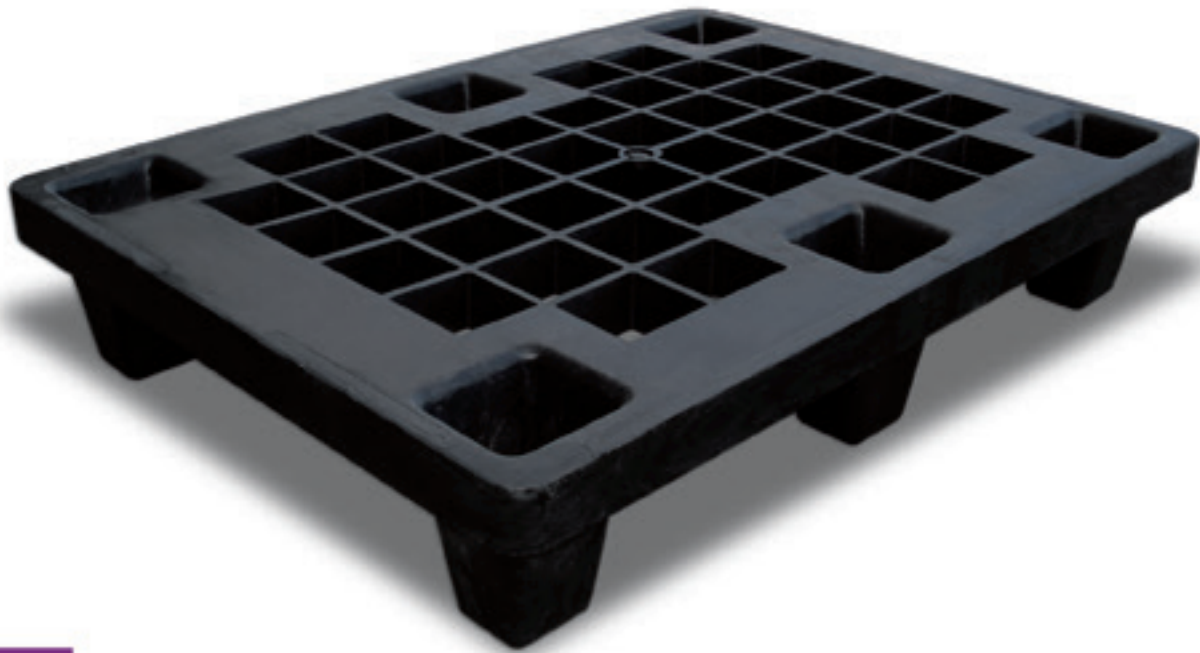


Se puede suministrar en color blanco (Ref. 560201) y con rebordes antideslizantes, en color negro (Ref. 560202) y en color blanco (Ref. 560203).



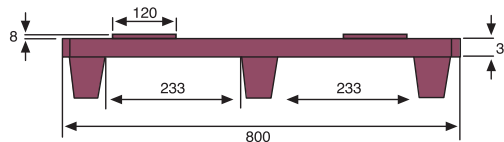
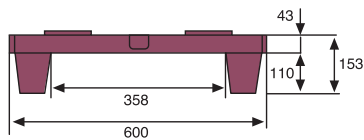
# PALET ENCAJABLE

800x600 mm.



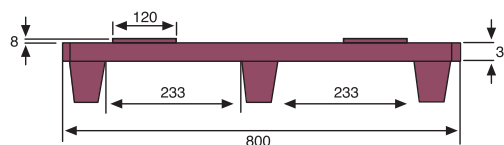
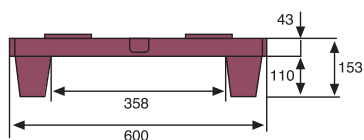
**8060**

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
6 patas	L.800, A.600, h.153 mm.	4,800 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 750 kgs	hasta 3000 kgs	64



**8060C**

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
6 patas	L.800, A.600, h.153 mm.	5,600 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 750 kgs	hasta 3000 kgs	64



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

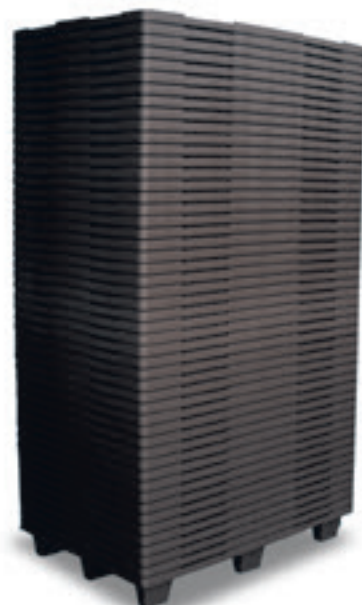
PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

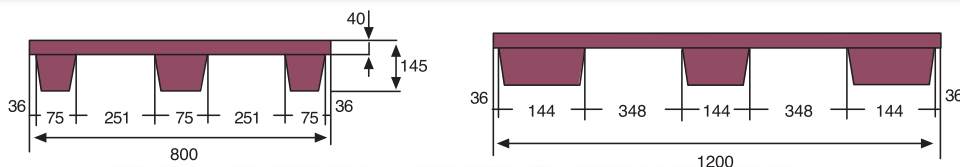
# PALET ENCAJABLE PERFORADO



60 unidades por pila.  
Un tráiler transporta  
1980 unidades.

## 0812 PALET 1200x800 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200, A.800, h.145 mm.	4,200 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 850 kgs	hasta 3400 kgs	60



Rebordes perimetrales  
standard de 7 mm.

# PALET ENCAJABLE PERFORADO



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

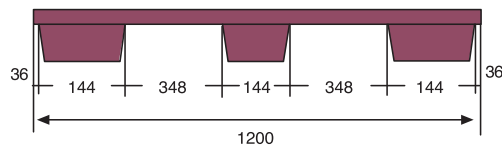
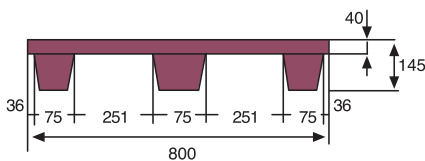
ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

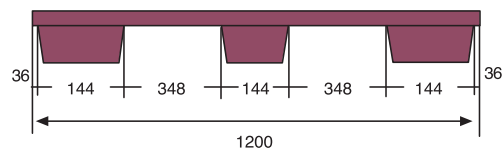
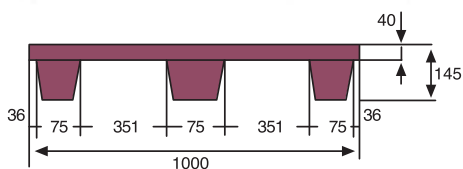
## 1208 PALET 1200x800 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200, A.800, h.145 mm.	6,500 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 850kgs	hasta 3400kgs	40



## 1210 PALET 1200x1000 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200, A.1000, h.145 mm.	8,000 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 850kgs	hasta 3400kgs	40

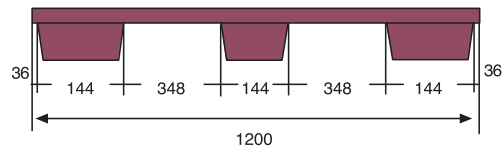
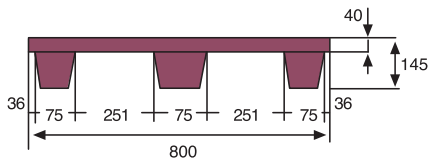


# PALET ENCAJABLE LISO



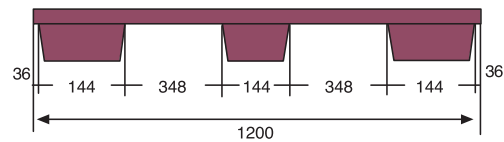
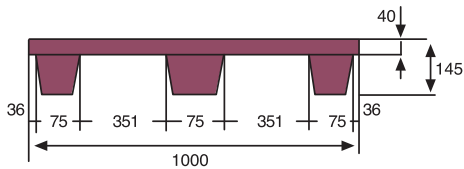
## 1208C PALET 1200x800 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200,A.800,h.145 mm.	7,800 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 850 kgs	hasta 3400kgs	40



## 1210C PALET 1200x1000 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200,A.1000,h.145mm.	9,400 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 850 kgs	hasta 3400kgs	40



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

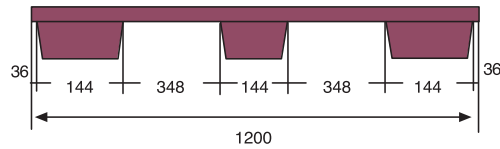
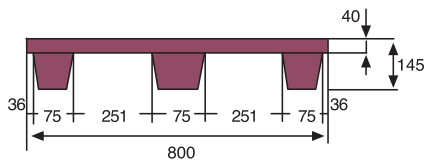


# PALET LISO



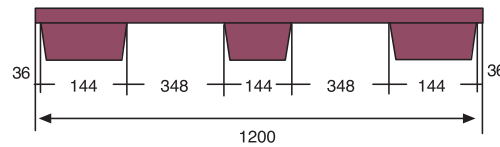
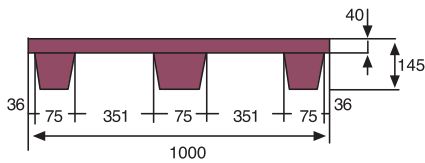
## 1208CC PALET 1200x800 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200, A.800, h.145 mm.	8,200 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 850 kgs	hasta 3400 kgs	40



## 1210CC PALET 1200x1000 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA	UNIDADES POR PALET
9 patas	L.1200, A.1000, h.145 mm.	9,800 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 850 kgs	hasta 3400 kgs	40



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



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

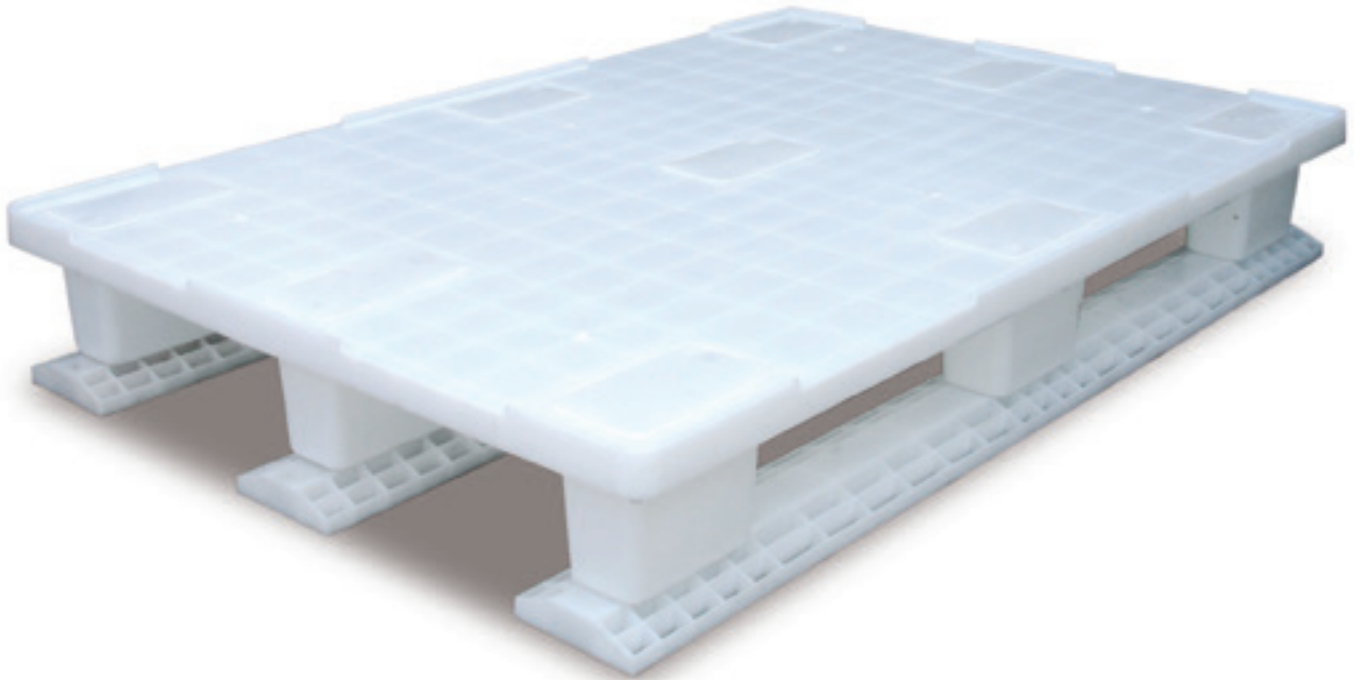
PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

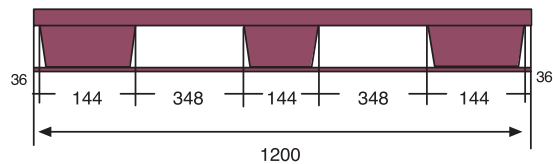
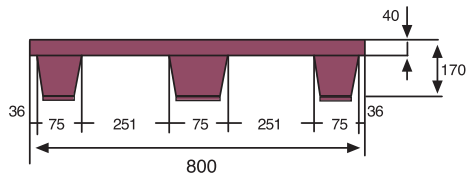
VALLAS

# PALET CON TRAVESAÑOS



## 1208CCT PALET 1200x800 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.800,h.170mm.	10,600 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 1000 kgs	hasta 4000kgs

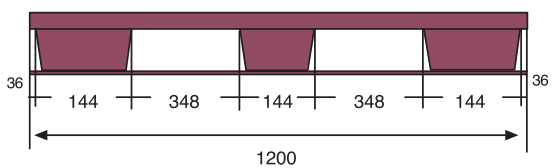
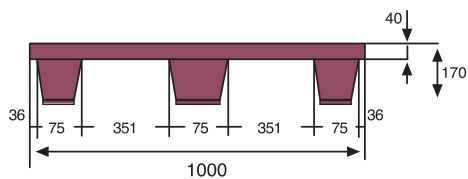


## 1208T PALET 1208 CON TRAVESAÑOS. PESO: 9,000 kgs

## 1208CT PALET 1208C CON TRAVESAÑOS. PESO: 10,250 kgs

## 1210CCT PALET 1200x1000 mm.

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
3 travesaños longitudinales	L.1200,A.1000,h.170mm.	12,300 kgs.	○ ● ●	HDPE	hasta 1000 kgs	hasta 4000kgs



## 1210T PALET 1210 CON TRAVESAÑOS. PESO: 10,500 kgs

## 1210CT PALET 1210C CON TRAVESAÑOS. PESO: 12,000 kgs



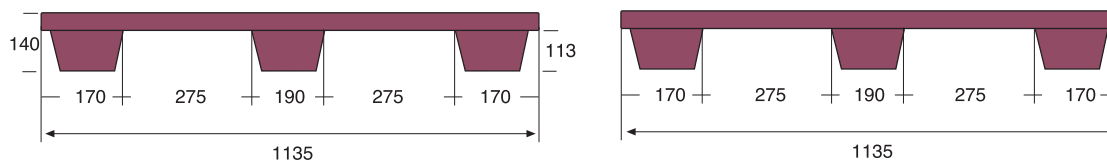
# PALET ENCAJABLE

1200x1000 mm. y 1135x1135 mm.



## 560300

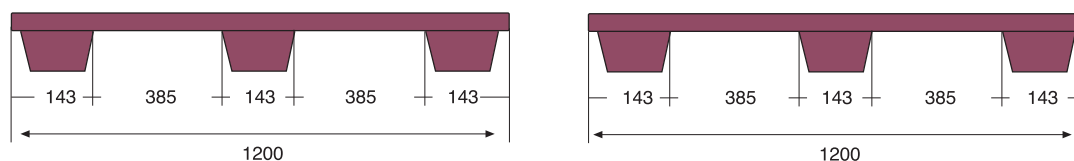
SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
9 patas	L.1135,A.1135,h.140mm.	9,950 kgs.	Negro	HDPE reciclado	hasta 1000 kgs	hasta 4000 kgs



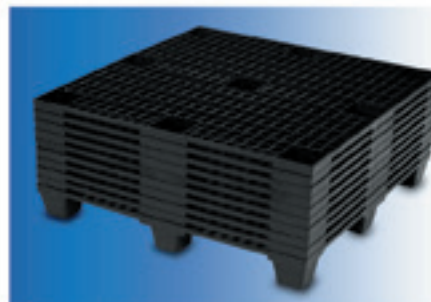
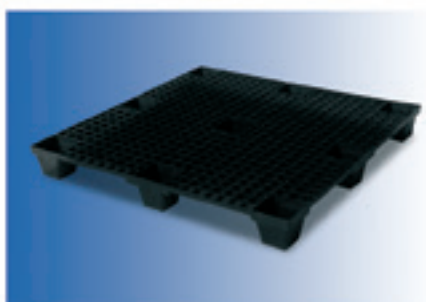
Se puede suministrar en color blanco (Ref. **560301**) y con travesaños, en color negro (Ref. **560800**) y en color blanco (Ref. **560801**).

## 560089

SUPERFICIE DE APOYO	DIMENSIONES	PESO	COLOR	MATERIAL	CARGA DINÁMICA	CARGA ESTÁTICA
9 patas	L.1200,A.1200,h.145mm.	10,000 kgs.	Negro	PP reciclado	hasta 900 kgs	hasta 3600 kgs



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

1200x800 mm. - 1200x1000 mm.



## TP1208

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES INT.	PESO	COLOR	MATERIAL	UNIDADES POR PALET
L.1215, A.816, h.82 mm.	L.1208, A.808 mm.	5,500 kgs.	Gris	HDPE	48

## TP1210

DIMENSIONES EXT.	DIMENSIONES INT.	PESO	COLOR	MATERIAL	UNIDADES POR PALET
L.1223 A.1023, h.82 mm.	L.1215, A.1015 mm.	6,800 kgs.	Gris	HDPE	48



Estructura interior reforzada.





VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APIABLES

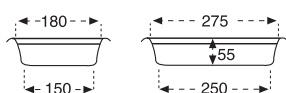
# CUBETAS RECTANGULARES

## 1472 CUBETA RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. CAJA
L.300, A.205, h.60mm.	0,190 kgs.	2 litros	○ ●	HDPE	25



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

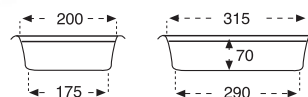


## 1478 CUBETA RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. CAJA
L.350, A.235, h.73mm.	0,265 kgs.	3 litros	○ ●	HDPE	25



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 1543 CUBETA RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. CAJA
L.435, A.285, h.80mm.	0,475 kgs.	5 litros	○ ●	HDPE	25



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 1544 CUBETA RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. CAJA
L.490, A.335, h.80mm.	0,655 kgs.	8 litros	○ ●	HDPE	25



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

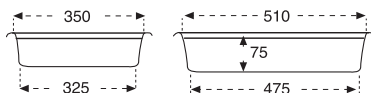


## 1545 CUBETA RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. CAJA
L.540, A.385, h.80mm.	0,800 kgs.	10 litros	○ ●	HDPE	10



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

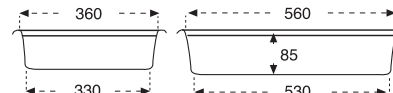


## 1546 CUBETA RECTANGULAR

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. CAJA
L.600, A.400, h.90mm.	0,840 kgs.	15 litros	○	HDPE	10



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



# BANDEJAS DE PRESENTACIÓN



## 130 BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

DIMENSIONES EXT.	PESO	UNIDAD CAJA
L.290,A.220,h.20mm.	0,215 kgs.	25



## 140 BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

DIMENSIONES EXT.	PESO	UNIDAD CAJA
L.330,A.225,h.20mm.	0,275 kgs.	25



## 150 BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

DIMENSIONES EXT.	PESO	UNIDAD CAJA
L.400,A.290,h.20mm.	0,440 kgs.	25

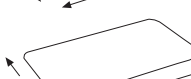
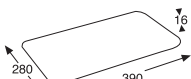
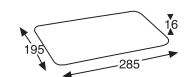


## 160 BANDEJA PRESENTACIÓN ABS

DIMENSIONES EXT.	PESO	UNIDAD CAJA
L.600,A.400,h.25mm.	1,090 kgs.	10



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 130 / 1 BANDEJA PRESENTACIÓN BP

DIMENSIONES EXT.	PESO	UD.CAJA	COLOR
L.290,A.220,h.20mm.	0,175kgs.	25	○ ●

## 140 / 1 BANDEJA PRESENTACIÓN BP

DIMENSIONES EXT.	PESO	UD.CAJA	COLOR
L.330,A.225,h.20mm.	0,230kgs.	25	○ ●

## 150 / 1 BANDEJA PRESENTACIÓN BP

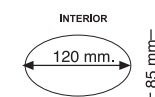
DIMENSIONES EXT.	PESO	UD.CAJA	COLOR
L.400,A.290,h.20mm.	0,380kgs.	25	○ ●

## JARRA

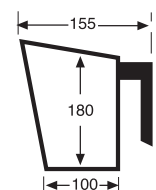
PESO	CAPACIDAD	COLOR	ALTURA	MATERIAL	UD.CAJA
0,120 kgs.	1 Litro	Traslúcido	180 mm.	PP	128



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



85 mm



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS VARIOS

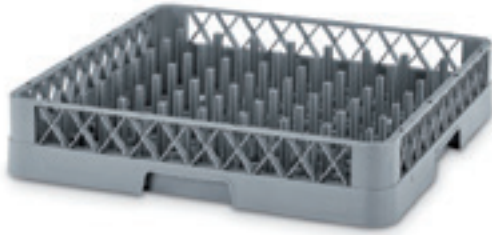
CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# CONRACK BANDEJAS Y EXTENSIONES PARA VAJILLAS

## 9101 BANDEJA RACK PARA PLATOS

DIMENSIONES EXT.	ALT. APILADA	CAP. PLATOS	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.102 mm.	94 mm	18	1,300 kgs.	100



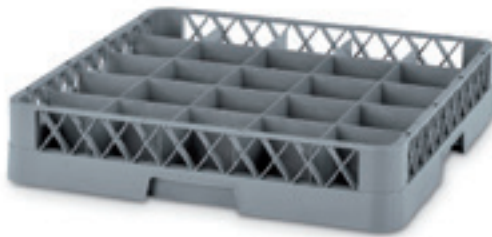
## 9100 BANDEJA RACK SIMPLE

DIMENSIONES EXT.	ALT. APILADA	ABERTURA RED.	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.102 mm.	94 mm	9,8 mm	1,220 kgs.	100



## 9125 BANDEJA RACK 25 COMPARTIMENTOS

DIMENSIONES EXT.	ALT. APILADA	DIM. CELDA	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.102 mm.	94 mm	92x92x75 mm	1,550 kgs.	100



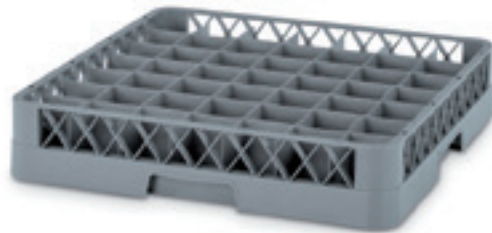
## 9136 BANDEJA RACK 36 COMPARTIMENTOS

DIMENSIONES EXT.	ALT. APILADA	DIM. CELDA	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.102 mm.	94 mm	76x76x75 mm	1,670 kgs.	100



## 9149 BANDEJA RACK 49 COMPARTIMENTOS

DIMENSIONES EXT.	ALT. APILADA	DIM. CELDA	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.102 mm.	94 mm	65x65x75 mm	1,820 kgs.	100



## 9200 EXTENSIÓN RACK SIMPLE

DIMENSIONES EXT.	INCREMENTO ALTURA	PESO	UD.PALET
L.500, A.500, h.40 mm.	40 mm	0,460 kgs.	200



## 9225 EXTENSIÓN RACK 25 COMPARTIMENTOS

DIMENSIONES EXT.	INCRE. ALTURA	DIM. CELDA	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.50 mm.	40 mm	91x91x40 mm	0,740 kgs.	200



## 9236 EXTENSIÓN RACK 36 COMPARTIMENTOS

DIMENSIONES EXT.	INCRE. ALTURA	DIM. CELDA	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.50 mm.	40 mm	75x75x40 mm	0,810 kgs.	200



## 9249 EXTENSIÓN RACK 49 COMPARTIMENTOS

DIMENSIONES EXT.	INCRE. ALTURA	DIM. CELDA	PESO	UD.PALET
L.500,A.500,h.50 mm.	40 mm	64x64x38 mm	0,890 kgs.	200



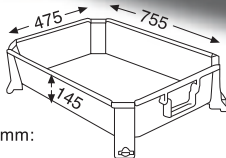
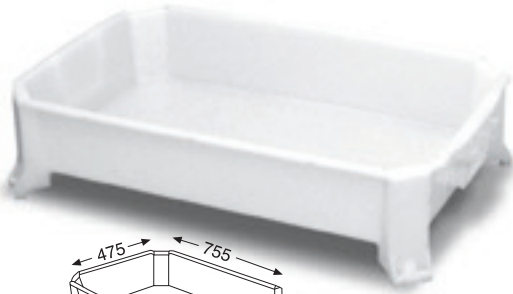
## 9000 KIT DE UNIÓN PERMANENTE



# ARTÍCULOS ESPECÍFICOS

## 81251110 CUBETA CONGELACIÓN APILABLE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.810, A.535, h.200 mm.	4,800 kgs.	50 litros	Blanco	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



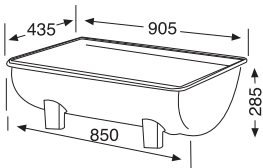
Ref. 81251110 en sala de despiece

## 81291111 LAVADERO CON DESAGÜE

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.910, A.500, h.285 mm.	6,000 kgs.	100 litros	Blanco	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## 81301110 LAVADERO SIN DESAGÜE

## 80351000 SOPORTE TIERRA METÁLICO

## 80341000 SOPORTE PARED METÁLICO

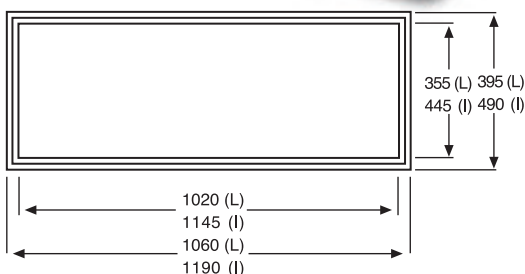
DE GRAN UTILIDAD EN LOS SECTORES DE ALIMENTACIÓN, QUÍMICA Y EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS.



# CONTENEDORES FLORICULTURA

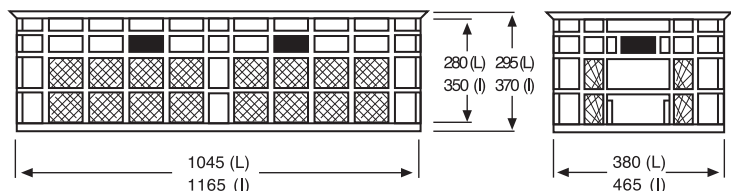
## 1425I CONTENEDOR PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.1190, A.490, h.370mm.	5,500 kgs.	180 litros	Gris	HDPE	12



## 1425L CONTENEDOR PAREDES RANURADAS Y FONDO LISO

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAP.	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.1060, A.395, h.295mm.	4,300 kgs.	100 litros	Gris	HDPE	21



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

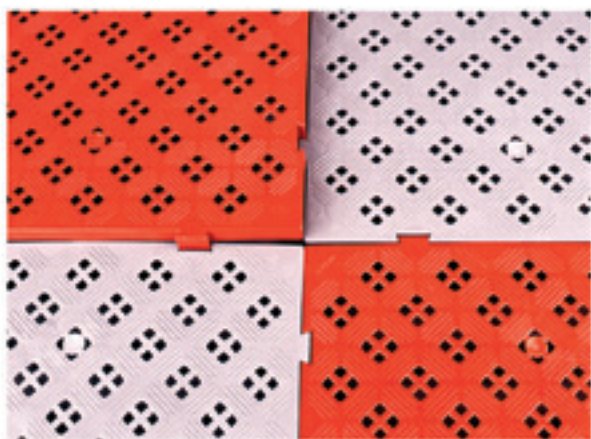
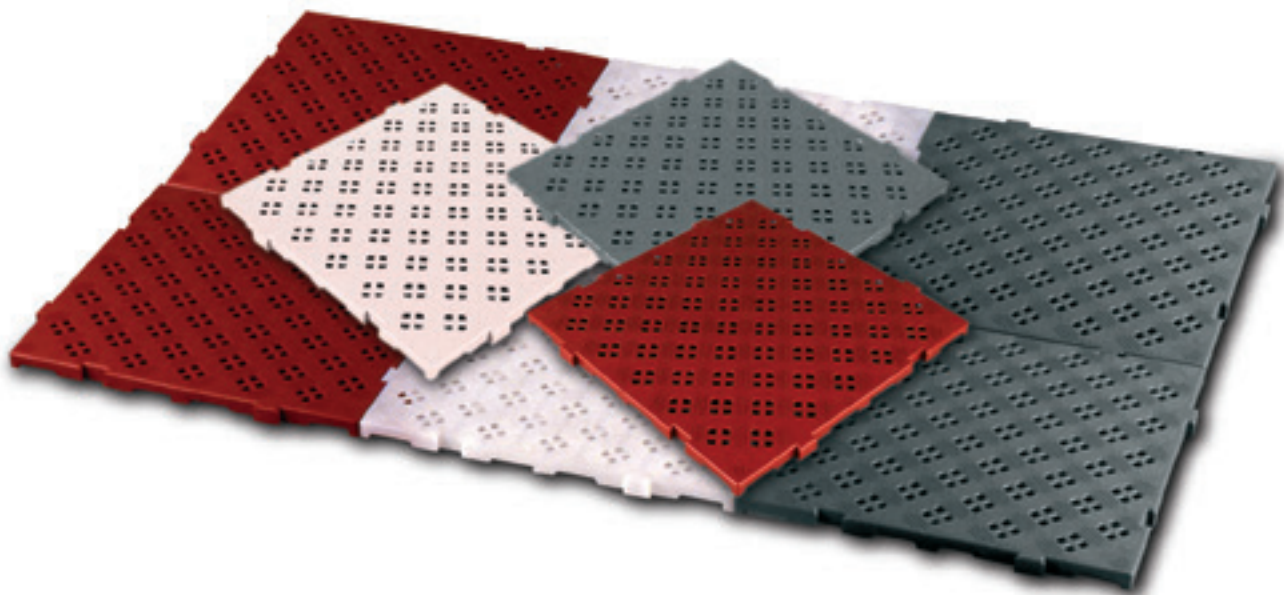
PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

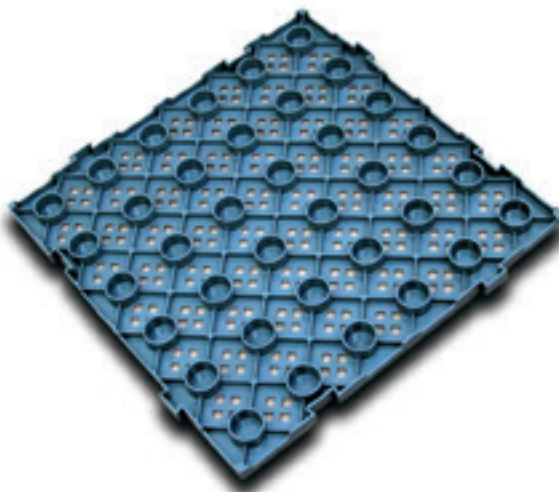
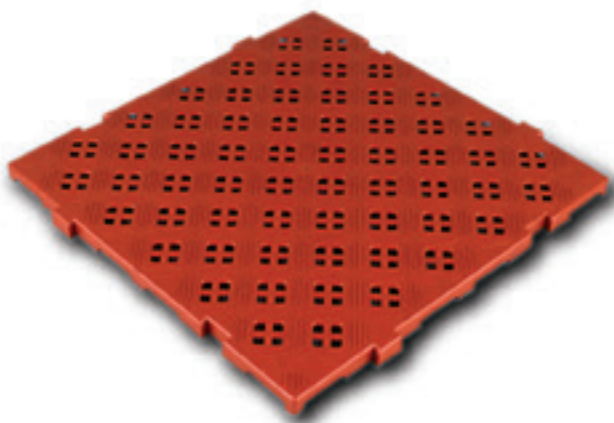
# LOSETA ANTIDESLIZANTE



- 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.

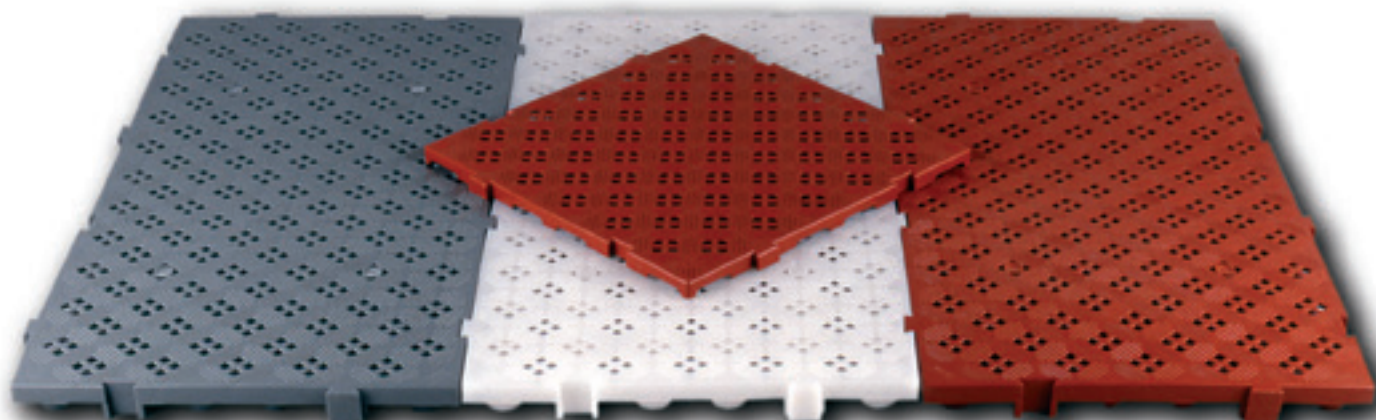
## C50/25L LOSETA ANTIDESLIZANTE

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL	UNIDAD PALET
L.500, A.500,h.25 mm.	1,100 kgs	○●●●●	LLDPE	300



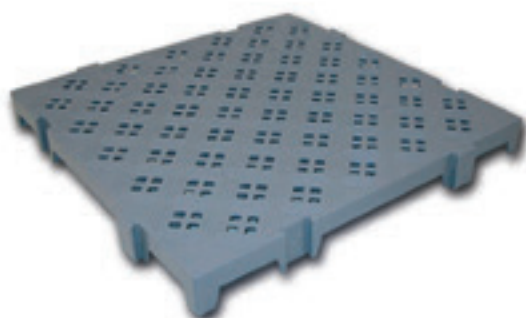


# LOSETA ANTIDESLIZANTE



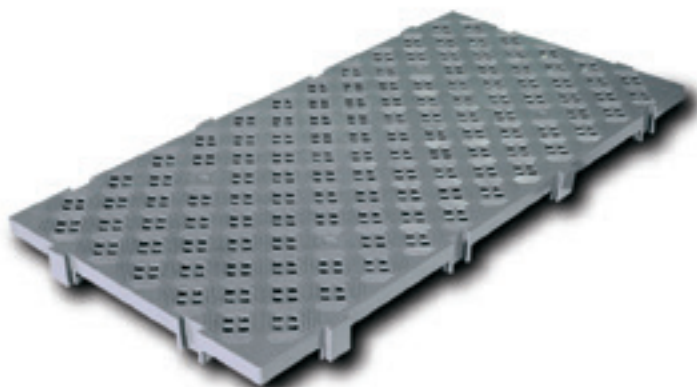
## C50 / 50L LOSETA ANTIDESLIZANTE

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.500,A.500,h.50mm.	1,730 kgs.	○ ● ●	LLDPE	160



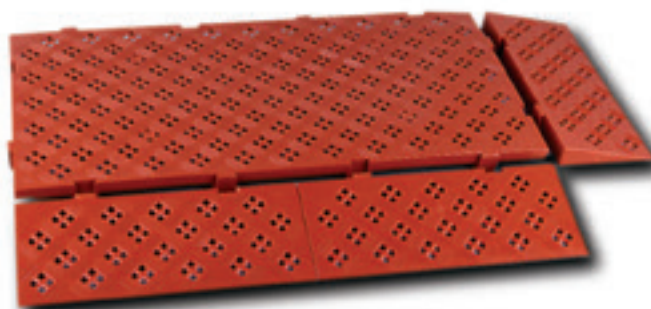
## C100 / 50L LOSETA ANTIDESLIZANTE

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MAT.	UD. PALET
L.1000,A.500,h.50mm.	3,350 kgs.	○ ● ●	LLDPE	80



## C50 / 20L RAMPA LOSETA

DIMENSIONES EXT.	PESO	COLOR	MATERIAL	UD. PALET
L.500,A.200,h.50 mm.	0,565 kgs.	○ ● ●	LLDPE	280



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTICULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS

# ESTANTERÍAS MODULARES



ESQUEMA	REF.	MED. L x A x h.	ESTANTES
	A 400	1000x400x1500	4
	A 500	1000x500x1500	4
	A 600	1000x600x1500	4

ESQUEMA	REF.	MED. L x A x h.	ESTANTES
	B 400	1200x400x1500	4
	B 500	1200x500x1500	4
	B 600	1200x600x1500	4

ESQUEMA	REF.	MED. L x A x h.	ESTANTES
	C 400	1500x400x1500	4
	C 500	1500x500x1500	4
	C 600	1500x600x1500	4

ESQUEMA	REF.	MED. L x A x h.	ESTANTES
	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./m<sup>2</sup>.
- 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.



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.

## PLATAFORMAS



REF.	MED. L x A x h.
PA400	1000 x 400 x 165
PA500	1000 x 500 x 165
PA600	1000 x 600 x 165
PB400	1200 x 400 x 165
PB500	1200 x 500 x 165
PB600	1200 x 600 x 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	2000 x 500 x 165
PD600	2000 x 600 x 165

Colores: Gris Perla, Beige y Blanco.

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



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



Patas regulables.



Placas de polietileno.

# BANCOS DE VESTUARIO



**BA 1000** BANCO 1000 x 400 x 490 mm.

**BA 1500** BANCO 1500 x 400 x 490 mm.

**BA 2000** BANCO 2000 x 400 x 490 mm.

- Se pueden fabricar de cualquier medida y con la superficie llena.
- Resistentes, inalterables, higiénicos, ligeros y seguros.
- Colores: Gris Perla, Beige y Blanco.

# CARRO PORTA-CUBETAS PLEGABLES



- Optimización del espacio y racionalización del movimiento.
- Fabricación de acuerdo con las normas sanitarias.
- Nuestro sistema de producción permite:
  - 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.



Carro auxiliar.

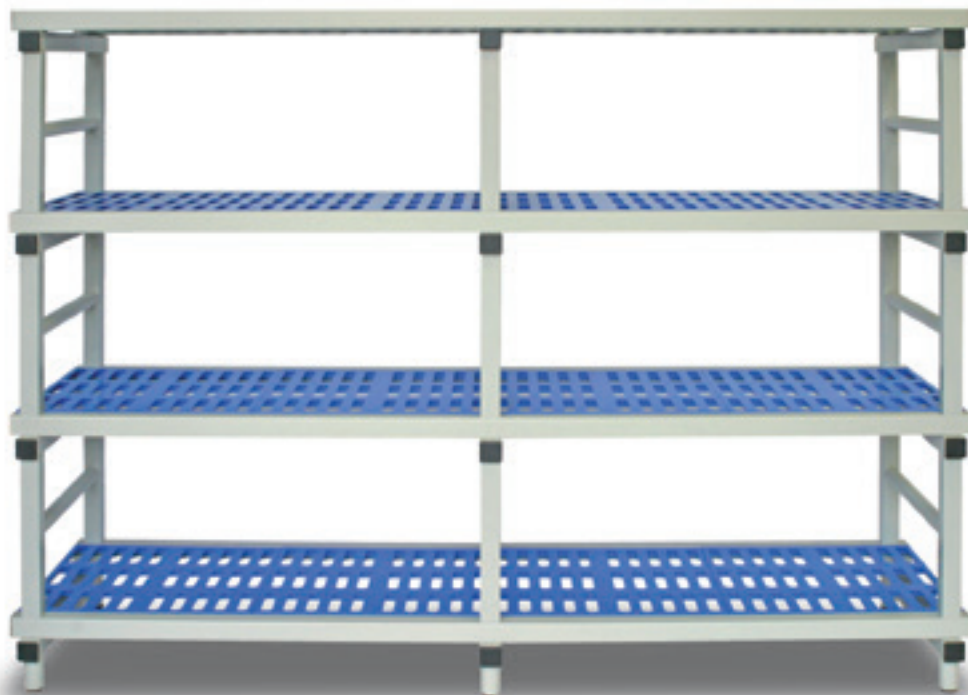


Banco doble.




Estantería inclinada.

# ESTANTERÍAS PLEGABLES



## PLEGABLES MODULARES

		ALTURA 1500 mm. 4 estantes	NÚMERO DE REJILLAS	ALTURA 1745 mm. 5 estantes	NÚMERO DE REJILLAS
	MED. L x A x h. H 1500 4 est. / H 1745 5 est.	REF.	CANTIDAD	REF.	CANTIDAD
	1000 x 400 x 1500/1745	APM4004	8	APM4005	10
	1000 x 500 x 1500/1745	APM5004	8	APM5005	10
	1000 x 600 x 1500/1745	APM6004	8	APM6005	10
	1200 x 400 x 1500/1745	BPM4004	12	BPM4005	15
	1200 x 500 x 1500/1745	BPM5004	12	BPM5005	15
	1200 x 600 x 1500/1745	BPM6004	12	BPM6005	15
	1500 x 400 x 1500/1745	CPM4004	12	CPM4005	15
	1500 x 500 x 1500/1745	CPM5004	12	CPM5005	15
	1500 x 600 x 1500/1745	CPM6004	12	CPM6005	15
	2000 x 400 x 1500/1745	DPM4004	16	DPM4005	20
	2000 x 500 x 1500/1745	DPM5004	16	DPM5005	20
	2000 x 600 x 1500/1745	DPM6004	16	DPM6005	20

### RESISTENTES:

- Resistencia a la carga 250 kg/m<sup>2</sup>.
- Temperatura desde -40° C a 80° C.
- Inalterable a la humedad, ácidos, aceites y grasas.
- No se manchan con el uso de detergentes.

### HIGIÉNICAS:

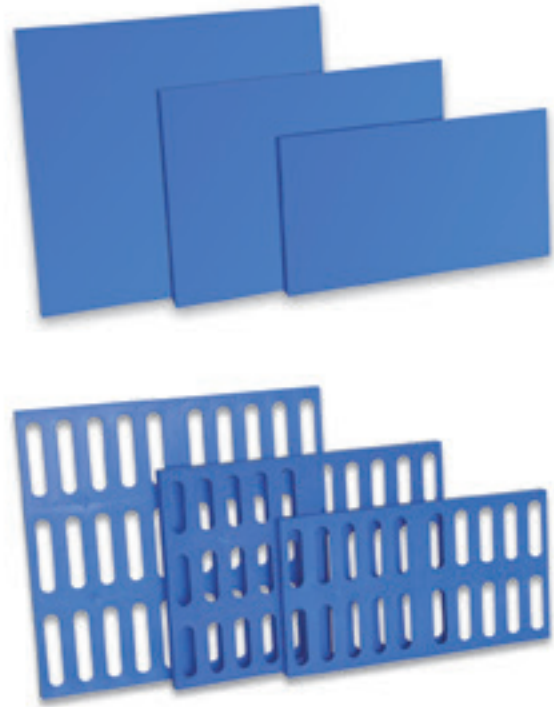
- Superficie no porosa.
- Fabricadas con resinas plásticas de alta calidad.
- Evitan la condensación.
- No se oxidan.
- Cantos romos para evitar accidentes.
- Baldas extraíbles para su lavado en lavavajillas.

### 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.
- Colores: Gris Perla, Beige y Blanco.
- Posibilidad de fabricación en medidas especiales.



Estantería con baldas lisas.



Baldas ranuradas y lisas

CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJANTES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD


PALETS

ARTICULOS VARIOS

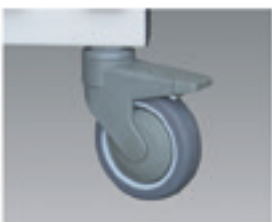
CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

### PLEGABLES MONOBLOC

	ALTURA 1500 mm. 4 estantes		ALTURA 1745 mm. 5 estantes		
	MED. L x A x h. H 1500 4 est. / H 1745 5 est.	REF.	NÚMERO DE REJILLAS CANTIDAD	NÚMERO DE REJILLAS CANTIDAD	
	1000 x 400 x 1500/1745	AP4004	8	AP4005	10
	1000 x 500 x 1500/1745	AP5004	8	AP5005	10
	1000 x 600 x 1500/1745	AP6004	8	AP6005	10
	1200 x 400 x 1500/1745	BP4004	12	BP4005	15
	1200 x 500 x 1500/1745	BP5004	12	BP5005	15
	1200 x 600 x 1500/1745	BP6004	12	BP6005	15
	1500 x 400 x 1500/1745	CP4004	12	CP4005	15
	1500 x 500 x 1500/1745	CP5004	12	CP5005	15
	1500 x 600 x 1500/1745	CP6004	12	CP6005	15
	2000 x 400 x 1500/1745	DP4004	16	DP4005	20
	2000 x 500 x 1500/1745	DP5004	16	DP5005	20
	2000 x 600 x 1500/1745	DP6004	16	DP6005	20

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.



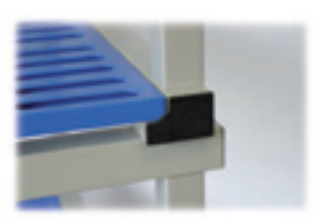
Rueda de PA.



Pata regulable.



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



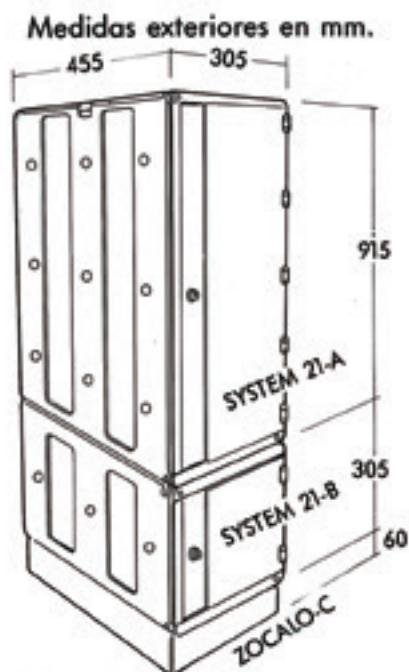
Topes laterales para evitar el desplazamiento de las baldas.

# 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 mejor seguridad.
- 100% reciclable.
- Combinables como pared, columna o mampara. Se puede modificar o ampliar cuando uno desee.
- Las taquillas pueden unirse entre sí por todos los lados.
- Resistente a golpes y rayaduras, de forma inalterable.



Se facilita piezas de unión para el montaje, que se atornillan con suma facilidad.

SYSTEM 21-A	
Cuerpo guardaropa	
Color: Gris	Material: PP.
Peso: 8,600 Kgs.	Capacidad: 0,117 m <sup>3</sup> .
Dimensiones Ext: L.455 A.305 Al.915 mm.	
Puerta guardaropa	
Color: Gris, amarillo, azul, rojo.	Bisagras: 5
Peso: 1,500 Kgs.	Color: Gris
Material: ABS.	Material: Poliamida 66.
Cerradura con llave metálica	Peso total: 11,000 Kgs.

SYSTEM 21-B	
Cuerpo departamento	
Color: Gris	Material: PP.
Peso: 3,840 Kgs.	Capacidad: 0,038 m <sup>3</sup> .
Dimensiones Ext: L.455 A.305 Al.305 mm.	
Puerta departamento	
Color: Gris, amarillo, azul, rojo.	Bisagras: 2
Peso: 0,450 Kgs.	Color: Gris
Material: ABS.	Material: Poliamida 66.
Cerradura con llave metálica	Peso total: 4,600 Kgs.

ZÓCALO-C	
Peso: 0,700 Kgs.	Material: PP.
Dimensiones Ext: L.450 A.315 Al.60 mm.	



VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APILABLES

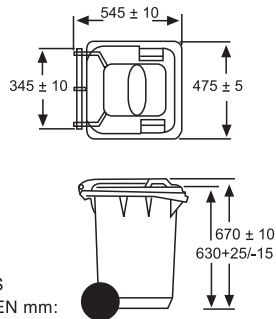
# CONTENEDORES DE BASURA

Los contenedores de 60, 80, 120, y 240 litros, se pueden suministrar con pedal metálico para apertura de la tapa.



## KA 60 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.545,A.475,h.670mm.	8,400kgs.	60 litros	● ● ○ ●	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



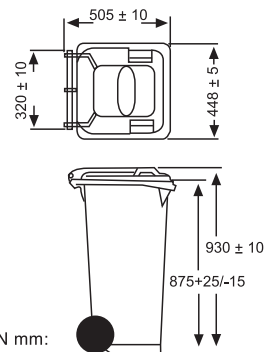
Aro de sujeción para bolsas de basura



Detalle del pedal

## KA 80 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

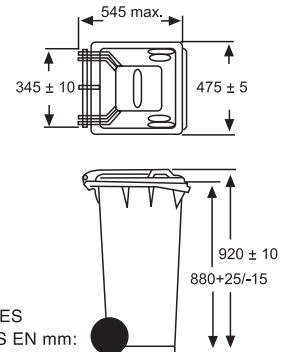
DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.515,A.450,h.935mm.	8,500kgs.	80 litros	● ● ● ● ● ●	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

## KA 120 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.545,A.475,h.920mm.	9,825kgs.	120 litros	● ● ● ● ● ● ● ●	HDPE



DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



# CONTENEDORES DE BASURA



CONTENEDORES  
APILABLES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

BASES  
RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS  
VARIOS

CONTENEDORES  
DE BASURA

VALLAS



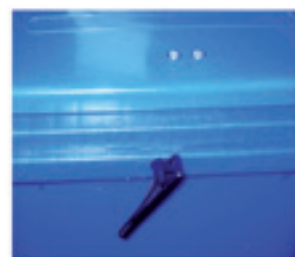
Tapa especial para la recogida de papel.



Tapa especial para la recogida de vidrio.



Cerradura con llave.

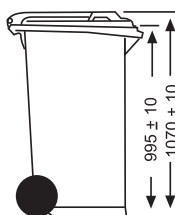
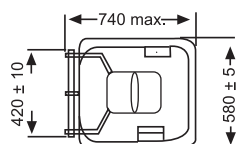


Cerradura con llave triangular.

## KA 240 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.720,A.580,h.1070mm.	14,500kgs.	240 litros	● ● ● ● ● ● ● ●	HDPE

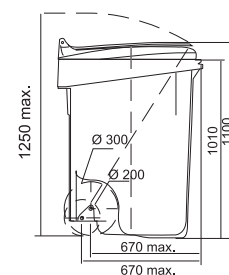
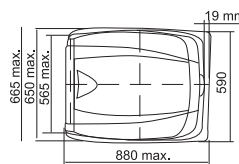
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



## KA 360 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.800, A.590,h.1100mm.	21,400kgs.	360 litros	● ● ● ● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:

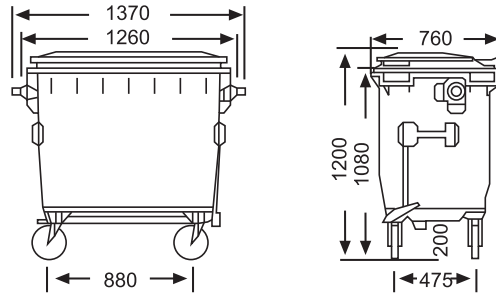




**KA 660 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.1360, A.765, h.1235 mm.	40 kgs.	660 litros	● ● ● ● ●	HDPE

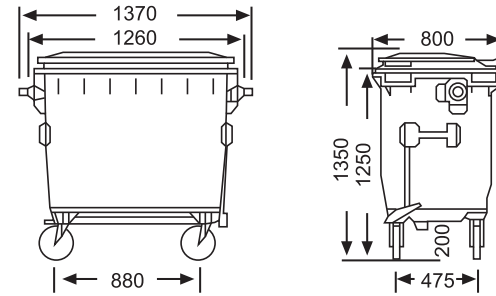
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**KA 770 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.1370, A.800, h.1350 mm.	45,000 kgs.	770 litros	● ● ● ● ●	HDPE

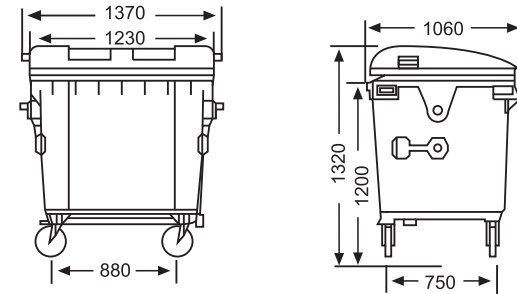
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**KA 1000 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.1370, A.1060, h.1320 mm.	65,000 kgs.	1000 litros	● ● ● ● ●	HDPE

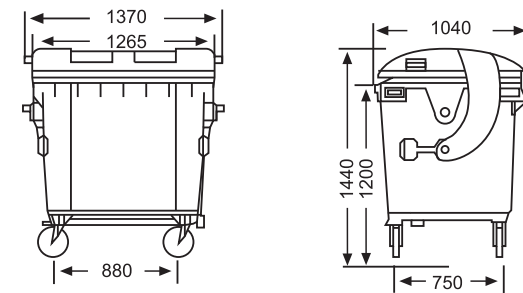
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



**KA 1100 BASURERO CON TAPA BASCULANTE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

DIMENSIONES EXT.	PESO	CAPACIDAD	COLOR	MATERIAL
L.1370, A.1040, h.1440 mm.	65,000 kgs.	1100 litros	● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



Asas ergonómicas para facilitar su desplazamiento.



4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno.



Detalle del pedal.



VALLAS

CONTENEDORES  
DE BASURA

ARTÍCULOS  
VARIOS

PALETS

CONTENEDORES  
GRAN CAPACIDAD

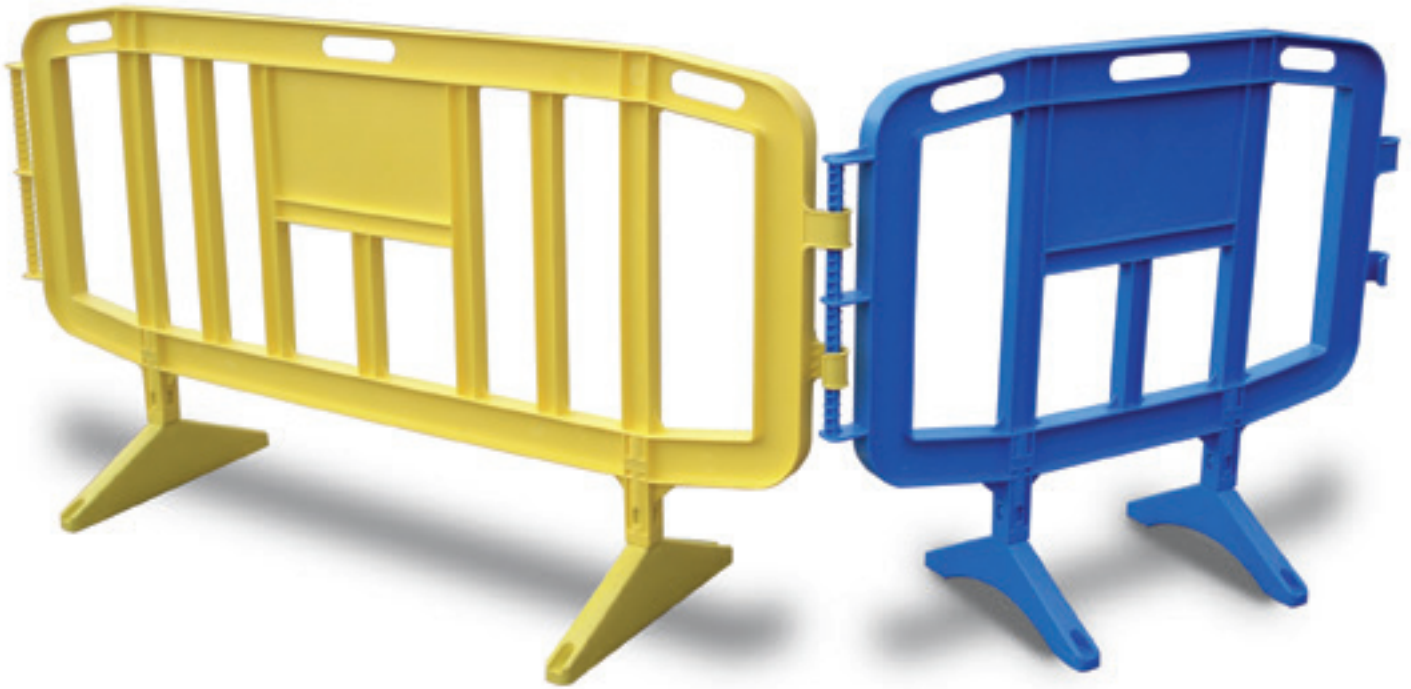
CONTENEDORES

BASES  
RODANTES

CONT. APILABLES  
Y ENCAJABLES

CONTENEDORES  
APILABLES

# ECOVALLA



## FACIL MONTAJE



## PATA GIRATORIA



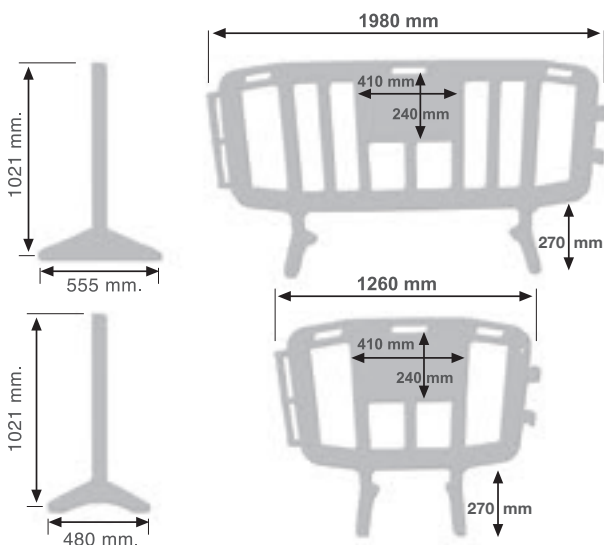
## APILABLE



## VENTAJAS

- NO SE DEFORMA
- NO SE OXIDA
- RECICLABLE AL 100%
- HIGIÉNICA
- APILABLE
- ÁMPLIA GAMA DE COLORES

- FLEXIBLE
- SILENCIOSA
- NO RAYA EL SUELO
- POSIBILIDAD DE INSERTAR UN LOGOTIPO PUBLICITARIO
- RESISTENTE A LOS RAYOS UV



### Modelo ECOVALLA 2000

*Peso:* 9,2 kg

*Colores:* Amarillo, naranja, rojo, verde, azul y blanco.

*Material:* PP Copolímero.

*Unidades por Palet:* 40

### Modelo ECOVALLA 1200

*Peso:* 6,5 kg

*Colores:* Amarillo, naranja, verde, azul y blanco.

*Material:* PP Copolímero.

*Unidades por Palet:* 40

# ECOVALLA



Etiquetas adhesivas en vinilo · Termoimpresión a 1 color



MÁXIMA CAPACIDAD EN EL TRANSPORTE

Camión	Modelo 2000	Modelo 1200
80 m <sup>3</sup>	520 Vallas	1040 Vallas
120 m <sup>3</sup>	600 Vallas	1200 Vallas

Contenedor Marítimo	Modelo 2000	Modelo 1200
20'(30m <sup>3</sup> )	275 Vallas	425 Vallas
40'(60m <sup>3</sup> )	550 Vallas	850 Vallas



CONTENEDORES APILABLES

CONT. APILABLES Y ENCAJABLES

BASES RODANTES

CONTENEDORES

CONTENEDORES GRAN CAPACIDAD

PALETS

ARTÍCULOS VARIOS

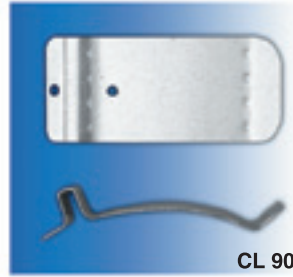
CONTENEDORES DE BASURA

VALLAS

# ACCESORIOS CUBETAS



Código de barras para una correcta trazabilidad.



CL 90

Porta etiquetas de acero inoxidable clipsable sobre nervaduras.



Portaetiquetas adaptados a los diferentes formatos existentes



Grabado en alto relieve



Termoimpresión.



Tag (RFID)



Tapa clipsable



Termoimpresión



Termoimpresión.



## CÓDIGO DE MATERIAS PLÁSTICAS

HDPE	- POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
LDPE	- POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD
LLDPE	- POLIETILENO LINEAL DE BAJA DENSIDAD
PP	- POLIPROPILENO
PPCOP	- COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO
ABS	- ACRILONITRIL - BUTADIENO - ESTIRENO
PVC	- POLI (CLORURO DE VINILO)
PSHI	- POLIESTIRENO ANTICHOQUE

La calidad ha sido siempre el objetivo n.º1, que contribuye al renombre mundial de sus marcas.

Las materias primas y los colorantes utilizados en la fabricación de los artículos de este catálogo están garantizados "PARA EL CONTACTO ALIMENTARIO"



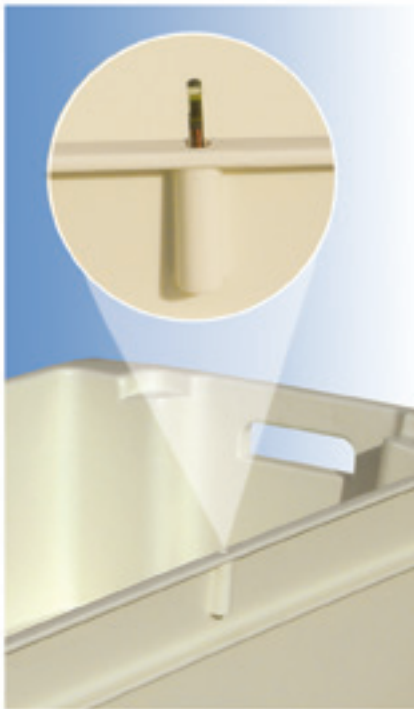
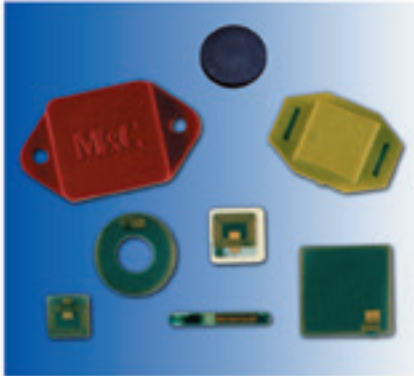
Los artículos, fabricados en Polietileno de alta o baja densidad son de muy larga duración, no se rompen, son ligeros y resistentes al contacto con los productos químicos.

# I+D INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Es posible marcar cualquier tipo de código de barras lineal (EAN, código 128, código 39, código 93, etc) y bi-dimensional (DataMatrix, código QR) en todos nuestros artículos.



000000485321



Debido a la aplicación de nuevas tecnologías de almacenamiento, flujo de materiales y a las exigencias del mercado, ofrecemos a nuestros clientes soporte técnico para la mejora y desarrollo de sus productos, como por ejemplo, la identificación por radio frecuencia (RFID), que es una de las tecnologías que más se está implantando actualmente.

El control se realiza comparando el código del tag o transponder y los códigos almacenados en la memoria del sistema de lectura. El sistema RFID permite una rápida lectura automática de información

codificada, sin necesitar un posicionamiento preciso y puede leer datos incluso en entornos difíciles: polvo, frío, sucios, calor, húmedos, etc.

Los tags y transponders se pueden fijar a las cajas, palets, etc., de diferentes formas: encapsulados en plástico (PA, PP, HDPE, ABS o PET), remachados, atornillados, pegados e inyectados. El sistema RFID sólo nos reportará grandes beneficios, ya que es la solución más avanzada para la identificación, gestión y trazabilidad de cajas, palets y contenedores.

