

# 11 PALETS PLASTICO REJADOS TAPAS



ASPRO  
Avda. Guadalajara, 111  
28022-MADRID  
[www.aspro-es.com](http://www.aspro-es.com)  
[comercial@aspro-es.com](mailto:comercial@aspro-es.com)  
629020086

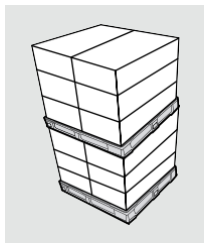
# TAPAS Y PALETS REJADOS



Los palets de plástico aportan una serie de ventajas tanto económicas como medioambientales, además de aportar al estocaje y a la distribución todas las ventajas de la materia plástica: longevidad, estabilidad, calidad alimentaria, tara constante, inercia a la humedad y reciclaje al final de su vida útil.

## Carga estática máxima

Carga total de los palets apilados sobre el inferior, estando éste siempre colocado sobre un suelo plano.



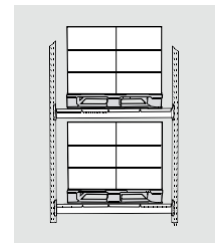
## Carga dinámica máxima

Carga uniforme distribuida que puede llevar un palet al ser transportado sobre las horquillas de una carretilla elevadora.



## Carga máxima en rack

Carga repartida uniformemente que puede llevar un palet almacenado en estantería, sin soporte central.



La capacidad de cargas máximas puede variar según el tipo de carga.  
Capacidad de carga máxima en rack para cargas repartidas uniformemente

## TAPA PALET

Referencia	TP-1208 NE	TP-1210 NE
Altura (mm)	40	40
Ancho (mm)	1220	1220
Fondo (mm)	820	1020
Material	ABS	ABS
Apto alimentación	No	No
Color	Negro	Negro



TP-1208 NE



TP-1210 NE

## PALETS DE PLÁSTICO REJADOS

### 800 x 600 mm

Referencia	PPE-0806 NE	PPRB-0806 AN
Altura (mm)	140	160
Peso (Kg)	3,31	9
Carga estática (Kg)	3000	2000
Carga dinámica (Kg)	600	1000
Carga en rack (Kg)	No apto	600
Material	Polietileno reciclado	Polipropileno reciclado
Color	Negro	Antracita
Superficie inferior	9 pies	3 patines
Apto alimentación	No	No
Encajable	Sí	No



PPE-0806 NE



PPRB-0806 AN

# PALETS REJADOS



## 1200 x 800 mm

Referencia	PPE-1208 NE	PPER-1208 NE	PP-1208 TE	PPRB-1208 AN
Altura (mm)	130	134	150	150
Peso (Kg)	8,65	5	10	13
Carga estática (Kg)	4000	1200	4000	4500
Carga dinámica (Kg)	1200	700	800	1500
Carga en rack (Kg)	No apto	No apto	No apto	600
Material	Polietileno reciclado	Polietileno reciclado	Polietileno reciclado	Polipropileno reciclado
Color	Negro	Negro	Teja	Antracita
Superficie inferior	9 pies	9 pies	3 patines	2 patines
Apto alimentación	No	No	No	No
Encajable	Sí	Sí	No	No

PPE-1208 NE



PP-1208 TE



PPER-1208 NE



PPRB-1208 AN



## 1200 x 1000 mm

Referencia	PPE-1210 NE	PPER-1210 NE	PP-1210 TE	PPRB-1210 AN
Altura (mm)	130	140	150	155
Peso (Kg)	10,25	6,4	13,5	14
Carga estática (Kg)	4000	1800	5000	4500
Carga dinámica (Kg)	1200	700	1000	1500
Carga en rack (Kg)	No apto	No apto	No apto	600
Material	Polietileno reciclado	Polietileno reciclado	Polietileno reciclado	Polipropileno reciclado
Color	Negro	Negro	Teja	Antracita
Superficie inferior	9 pies	9 pies	3 patines	2 patines
Apto alimentación	No	No	No	No
Encajable	Sí	Sí	No	No

PPE-1210 NE



PP-1210 TE



PPER-1210 NE



PPRB-1210 AN



## PALETS DE PLÁSTICO LISOS

### 800 x 600 mm

Referencia	PPLB-0806 AN
Altura (mm)	160
Peso (Kg)	9
Carga estática (Kg)	1200
Carga dinámica (Kg)	750
Carga en rack (Kg)	300
Material	Polipropileno reciclado
Color	Antracita
Superficie inferior	2 patines
Apto alimentación	No
Encajable	No



PPLB-0806 AN

### 1200 X 800 mm

Referencia	PPLB-1208 AN
Altura (mm)	150
Peso (Kg)	14
Carga estática (Kg)	4500
Carga dinámica (Kg)	1500
Carga en rack (Kg)	600
Material	Polipropileno reciclado
Color	Antracita
Superficie inferior	2 patines
Apto alimentación	No
Encajable	No

PPLB-1208 AN



### 1200 X 1000 mm

Referencia	PPLB-1210 AN
Altura (mm)	160
Peso (Kg)	21,5
Carga estática (Kg)	5000
Carga dinámica (Kg)	1250
Carga en rack (Kg)	600
Material	Polipropileno reciclado
Color	Antracita
Superficie inferior	2 patines
Apto alimentación	No
Encajable	No



PPLB-1210 AN

## PALETS DE PLÁSTICO HIGIÉNICOS

### 1200 X 800 mm

Referencia	PPHB-1208 GR	PPH1-1208 GR
Altura (mm)	160	160
Peso (Kg)	18	18
Carga estática (Kg)	7500	4800
Carga dinámica (Kg)	1500	1200
Carga en rack (Kg)	1000	850
Material	Polietileno	Polietileno
Color	Gris	Gris
Superficie inferior	3 patines	3 patines
Apto alimentación	Sí	Sí
Encajable	No	No



PPH1-1208 GR

PPHB-1208 GR

### 1200 X 1000 mm

Referencia	PPHB-1210 GR
Altura (mm)	160
Peso (Kg)	21,5
Carga estática (Kg)	7500
Carga dinámica (Kg)	1500
Carga en rack (Kg)	1250
Material	Polietileno
Color	Gris
Superficie inferior	3 patines
Apto alimentación	Sí
Encajable	No



PPHB-1210 GR

## JAULA PARA PALET DE MADERA 1200x800 mm

### CVP-120885

Jaula metálica para palet de madera

Medidas exteriores: (HxAxF)

1000 x 1225 x 825 mm

Medidas interiores: (HxAxF)

850 x 1160 x 755 mm

Peso: 30 Kg

Carga: 800 Kg

Sólo apta para palets de madera de 1200 x 800 mm

