

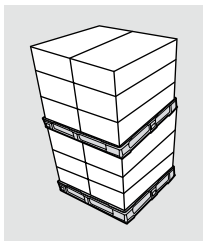
TAPAS Y PALETS REJADOS



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.



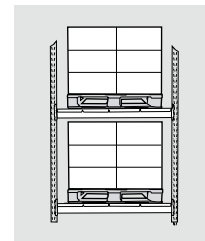
Carga dinámica máxima

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

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

