

FICHA DE EMBALAJE REUTILIZABLE

PALOT DE PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

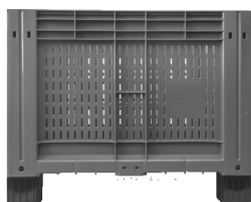
Envases compactos y resistentes que permiten transportar mercancías de todo tipo. Las cajas pallets son ligeras, su manipulación es cómoda y pueden desplazarse fácilmente con una transpaleta. Son también apilables para facilitar su almacenamiento. Asimismo, pueden lavarse de manera manual o industrial a altas temperaturas e, higienizarse con detergentes específicos para material de uso alimentario.

MATERIAL ENVASE	HDPE
DIMENSIONES	800 x 600 x 630 mm Altura de taco= 100mm
CAPACIDAD	202L
PESO	11,0 kg 11,7 kg

OTRAS REFERENCIAS AGRUPADAS

PALOT ACABADO CON REJILLA CON PATAS

PALOT ACABADO COMPACTO CON PATAS



SISTEMA DE ENVASADO

CARACTERÍSTICAS

CARGA NOMINAL	208,5 Kg	ENSAYO DE CAIDA LIBRE SOBRE TACOS	Según norma UNE EN 13626 (2003) APTO
Nº MÁX. ENVASES REMONTADOS EN ESTÁTICO	4 Uds	DESVIACIÓN DE LA BASE	Según norma UNE EN 13626 (2003) APTO
CARGA ESTÁTICA DE REMONTE SOBRE 1º ESTRATO	625,5 Kg	IMPACTO CONCENTRADO	Según norma UNE EN 13626 (2003) APTO
ALTURA DE REMONTE EN ESTÁTICO	2,03 m	COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO	Según norma UNE EN 13626 (2003) APTO
BCT	5.611 Kg		
(Box Compression Test)	55.044 N		
ENSAYO APILAMIENTO (*)	Según norma UNE EN 13626 (2003) APTO		

(*) Ensayo de apilamiento realizado en condición estática durante 96h con una carga de 1,5 * nº de embalajes máx. remontados * carga nominal según norma UNE EN 13626 (2003)

FICHA DE EMBALAJE REUTILIZABLE PALOT DE PLÁSTICO

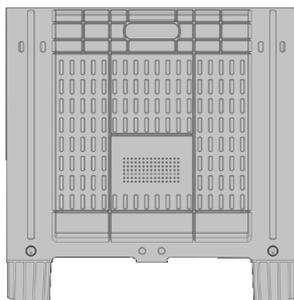
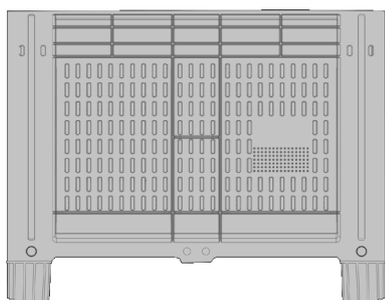


DESCRIPCIÓN GRÁFICA DEL ENVASE

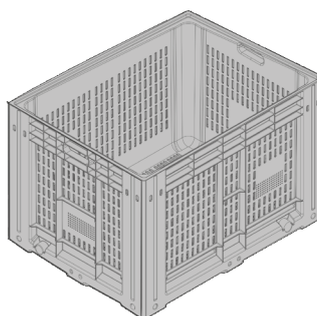
795 mm

600 mm

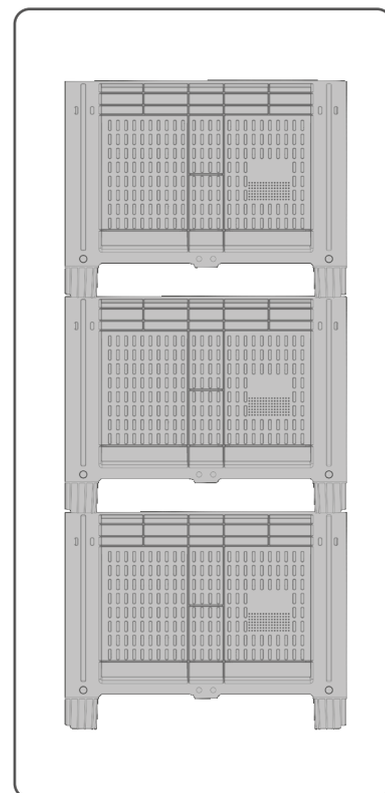
630 mm



100 mm



DESCRIPCIÓN DEL APILADO DEL SISTEMA



DESCRIPCIÓN DEL PALETIZADO Y TRANSPORTE

VEHÍCULO	NUM. PALOTS TOTALES	VEHÍCULO	NUM. PALOTS TOTALES
CAMIÓN 9m	132	CAMIÓN TRAILER	264