

PALET EUROPEO • EUROPEAN PALLET • PALETTE EUROPÉENNE V2 3 PATINES • V2 3 SKIDS • V2 3 PATINS



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES

MEDIDAS EXTERNAS • External measures • Mesures extérieures
1.200 x 800 x 180 mm

ALTURA DE APILADO • Stacking height • Hauteur d'empilage
169 mm

PESO • Weight • Poids

Superficie palet • Pallet surface • Surface de palette	5'600 kg
3 Patines • 3 Skids • 3 Patins	2'235 kg
3 Separadores • 3 Dividers • 3 Séparateurs	1'260 kg
Peso total • Total height • Poids total	9'095 kg

CARGA ESTÁTICA • Static load • Charge statique
2.000 kg

CARGA DINÁMICA • Dynamic load • Charge dynamique
800 kg

CARGA EN RACK • Shelf load • Charge RACK
500 kg

MATERIAL • Material • Matériel
PP

FABRICACIÓN • Manufacturing • Fabrication
Inyección • Injection • Injection

SUPERFICIE DE LA CUBIERTA • Roof surface • Surface du toit
Rejada • Mesh • Grille

SUPERFICIE DE APOYO • Support surface • Surface d'appui
3 Patines • 3 Skids • 3 Patins

BORDE PERIMETRAL • Perimeter edge • Bord de périmètre
✓

NORMATIVA • Normative • Normatif

Apto para uso alimentario • Suitable for food use • Adapté à un usage alimentaire
39.731/MU Registro sanitario • Health register • Registre sanitaire
(UE) N° 10/2011 & (CE) N°1935/2004 Reglamento • Regulation • Régulation

DATOS LOGÍSTICOS

LOGISTICS DATA • DONNÉES LOGISTIQUES

UNIDADES/PIE • Units/Stack • Unités/Pile
14 [1.200 x 800 x 2.443 mm]

UDS/CAMIÓN TAULINER • Units/Tauliner truck • Unités/Camion tauliner
462 [Altura • Height • Taille 2.443 mm]

UDS/CAMIÓN JUMBO • Units/Jumbo truck • Unités/Jumbo camion
532 [Altura • Height • Taille 2.443 mm]

PALET MADERA • Wooden pallet • Palette en bois
x

OTROS DATOS

OTHER DATA • D'AUTRES DONNÉES

COLOR • Colour • Couleur

Bajo demanda • Upon request • Sur demande

PERSONALIZACIÓN • Customization • Personnalisation
x

TECNOLOGÍA RFID • RFID Technology • Technologie RFID
x



Según las características del material, las dimensiones y pesos tienen una tolerancia del $\pm 1.5\%$ y 4% respectivamente. Los valores indicados se basan en test realizados en laboratorio a temperatura ambiente de 23°C con una carga homogénea uniformemente repartida y estable. Plásticos de Molina, S.L. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso la información expuesta. Este documento es propiedad de Plásticos de Molina, S.L., queda prohibida su reproducción y/o uso indebido.

According to the characteristics of the material, the dimensions and weights have a tolerance of $\pm 1.5\%$ and 4% respectively. The indicated values are based on tests carried out in the laboratory at an ambient temperature of 23°C with a homogeneous, uniformly distributed and stable load. Plastics of Molina, S.L. reserves the right to modify the exposed information at any time and without prior notice. This document is property of Plásticos de Molina, S.L., its reproduction and/or improper use is prohibited.

Selon les caractéristiques du matériau, les dimensions et les poids ont une tolérance de $\pm 1,5\%$ et 4% respectivement. Les valeurs indiquées sont basées sur des tests effectués en laboratoire à une température ambiante de 23°C avec une charge homogène, uniformément répartie et stable. Plásticos de Molina, S.L. se réserve le droit de modifier les informations exposées à tout moment et sans préavis. Ce document est la propriété de Plásticos de Molina, S.L., sa reproduction et/ou son utilisation abusive est interdite.

PLÁSTICOS DE MOLINA, S.L. · Autovía A-30 Km 118,8 Salida 121B 30627 Fortuna - Molina de Segura - Murcia (España) · Telf. (+34) 968 61 13 88 · www.plastimol.com