

# PALET EUROPEO • EUROPEAN PALLET • PALETTE EUROPÉENNE SM 3 PATINES • SM 3 SKIDS • SM 3 PATINS



## DATOS TÉCNICOS

### TECHNICAL DATA • DONNÉES TECHNIQUES

**MEDIDAS EXTERNAS** • External measures • Mesures extérieures  
1.200 x 800 x 160 mm

**ALTURA ENCAJADO** • Nesting height • Hauteur de nidification  
85 mm

**PESO** • Weight • Poids  
14'400 kg

**CARGA ESTÁTICA** • Static load • Charge statique  
2.000 kg

**CARGA DINÁMICA** • Dynamic load • Charge dynamique  
1.000 kg

**CARGA EN RACK** • Shelf load • Charge RACK  
500 kg

**MATERIAL** • Material • Matériel  
PP (100% Plástico reciclado • Recycled plastic • Plastique recyclé)

**FABRICACIÓN** • Manufacturing • Fabrication  
Inyección • Injection • Injection

**SUPERFICIE DE LA CUBIERTA** • Roof surface • Surface du toit  
Cerrada • Closed • Fermé

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

**BORDE PERIMETRAL** • Perimeter edge • Bord de périmètre  
✓

### NORMATIVA • Normative • Normatif

39.731/MU Registro sanitario • Health register • Registre sanitaire  
UNE-EN 15343 Plásticos reciclados. Trazabilidad • Recycled plastics. Traceability • Plastiques recyclés. Traçabilité

## DATOS LOGÍSTICOS

### LOGISTICS DATA • DONNÉES LOGISTIQUES

**UNIDADES/PIE** • Units/Stack • Unités/Pile  
30 [1.200 x 800 x 2.625 mm] • 33 [1.200 x 800 x 2.880 mm]

**UDS/CAMIÓN TAULINER** • Units/Tauliner truck • Unités/Camion tauliner  
990 [Altura • Height • Taille 2.625 mm]

**UDS/CAMIÓN JUMBO** • Units/Jumbo truck • Unités/Jumbo camion  
1.254 [Altura • Height • Taille 2.880 mm]

**PALET MADERA** • Wooden pallet • Palette en bois  
✗

## OTROS DATOS

### OTHER DATA • D'AUTRES DONNÉES

**COLOR** • Colour • Couleur  
Negro • Black • Noir

**PERSONALIZACIÓN** • Customization • Personnalisation  
✗

**TECNOLOGÍA RFID** • RFID Technology • Technologie RFID  
✗



Según las características del material, las dimensiones y pesos tienen una tolerancia de  $\pm 1.5\%$  y  $4\%$  respectivamente. Los valores indicados se basan en tests realizados en laboratorio a temperatura ambiente de  $23^{\circ}\text{C}$  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  $23^{\circ}\text{C}$  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  $23^{\circ}\text{C}$  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.