

Eco E7

1200 x 800

CPP 888



Robusto palet de plástico con 3 patines para cargas de hasta 1000 kgs en estantería alta

El palet Eco E7 es un palet que soporta cargas elevadas y tiene una gran durabilidad. Desarrollado para aplicaciones en estanterías altas, este palet monobloque con 3 patines es idóneo para su utilización en sistemas de almacenamiento automatizados. La opción en material plástico CABKAN™ puede soportar una carga de hasta 1250 kg en estantería.

Opciones de patines



> 3 patines (3R)

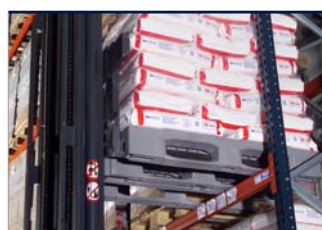
Opciones de cubierta



> Cubierta abierta (OD)



Compatible con cajas de medidas estándares.



Almacenamiento seguro de cargas pesadas en estantería



Distintos perfiles para conseguir la máxima resistencia a la flexión.

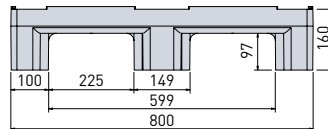
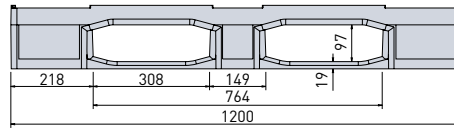
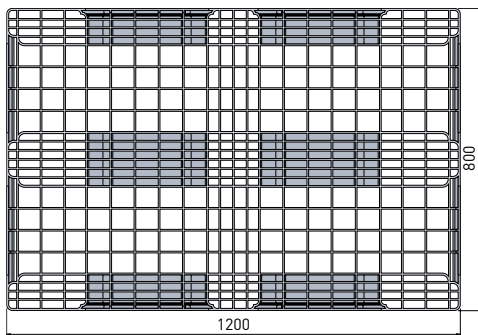


Limpeza y secado eficaz gracias a un diseño enrejillado.

Datos técnicos*1

	Nombre anterior	Soporte sobre suelo	Cubierta	Dimensiones [mm]	Cargas*2 [kg]			Peso [kg]	
					Estática	Dinámica	Estertería	HDPE	PO
Eco E7 (OD-3R)	CPP 888	3 patines	enrejillada	1200 x 800 x 160	14000	3500	1000	18,5	21,0
Eco E7 (OD-3R)	CPP 888 CABKAN						1250	CABKAN 20,0	

Entrada: 4 entradas | Altura encajable: - | Reborde antideslizante: 5 mm (disponible sin)



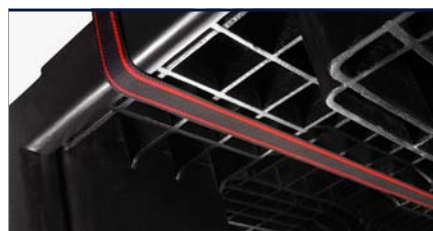
Dimensiones en mm

Opciones

Color: (se puede pedir en otros colores*3) > Logotipo*3

Seguridad anti-deslizamiento: Reborde antideslizante

Protección contra ESD: -



*1 Los datos pueden variar dependiendo del material utilizado y de las opciones seleccionadas. *2 Los valores orientativos indicados se basan en experiencias prácticas y pruebas realizadas según la norma ISO 8611, donde la carga está repartida sobre el palet de forma uniforme a temperatura ambiente (20°C). Distintas condiciones de aplicación producen valores divergentes que pueden comprobarse a petición del cliente. *3 Se requiere una cantidad mínima. - Almacene y utilice los palets fabricados en material PO sólo en ambientes secos. Nos reservamos el derecho a modificar las informaciones aquí indicadas sin previa notificación.