

# Eco E5.1

1200 x 800

Universal Plastic Pallet



### Palet europeo de plástico para cargas medias

El palet de plástico Eco E5.1 ha sido diseñado para ofrecer un elevado rendimiento a un bajo coste, llegando a soportar cargas dinámicas de hasta 1.500 kg y cargas en estantería de hasta 750 kg - ¡con un peso neto de sólo 12 kg! Es ideal para circuitos cerrados, distribución, áreas de producción y exportaciones. Además se puede implantar en todos los sectores industriales: alimentario, distribución, farmacéutico e industria gráfica. El modelo con cubierta abierta asegura una limpieza eficaz y un secado rápido tanto si se realiza de forma manual como automática.

#### Opciones de patines



> 2 patines (2R)



> 3 patines (3R)

#### Opciones de cubierta



> Cubierta abierta (OD)



> Cubierta cerrada (CD)



El diseño abierto garantiza una limpieza eficaz y un secado rápido



El marco perimetral redondeado reduce el riesgo de daños por impacto de la horquilla



Disponibile con o sin reborde de antideslizante

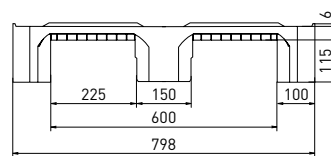
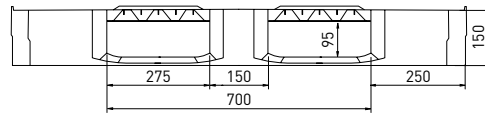
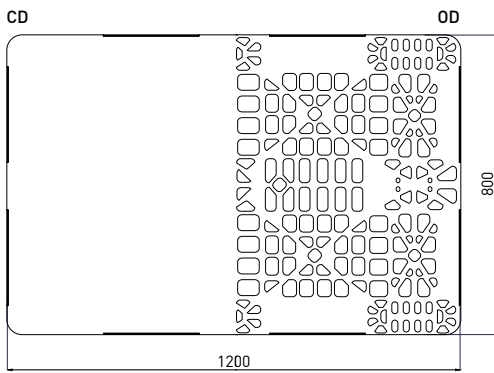


Disponibile hasta con 10 tapones de goma antideslizantes

## Datos técnicos\*1

	Nombre anterior	Soporte sobre suelo	Cubierta	Dimensiones [mm]	Cargas*2 [kg]			Peso [kg]	
					Estática	Dinámica	Estertería	PP	PO
Eco E5.1 (OD-2R)	Universal Plastic Pallet	2 patines	enrejillada	1200 x 800 x 150	3000	1500	750	12,0	-
Eco E5.1 (CD-2R)			tapada					13,0	
Eco E5.1 (OD-3R)		3 patines	enrejillada					14,0	
Eco E5.1 (CD-3R)			tapada					14,0	

Entrada: 4 entradas | Altura encajable: - | Reborde antideslizante: 6 mm (disponible sin)



Dimensiones en mm

## Opciones

Color: ■ ■ (se puede pedir en otros colores\*3)

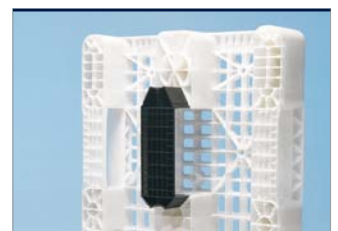
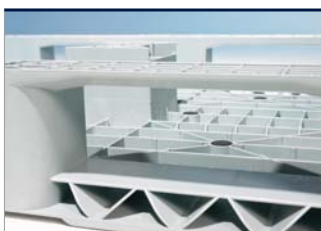
Seguridad anti-deslizamiento: Reborde antideslizante, banda antideslizante en la cubierta superior, tapón de goma antideslizante en la cubierta superior (OD) y en la parte inferior de la cubierta

Protección contra ESD: Antiestático

> Logotipo\*3

> Transpondedor RFID

> Ignífugo



\*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.