

Endur i7.1

1200 x 1000

HyRack Pallet



Palet de plástico robusto con 6 patines para cargas de hasta 1000 kg en estantería

El palet Endur i7 es el palet para estanterías ideal para muchos ámbitos del sector industrial. Se trata de un palet de 1200 x 1000 y 6 patines de una sola pieza. La cubierta enrejillada no tiene cavidades donde se pueda acumular la suciedad, y es muy fácil de limpiar. Es por eso que las empresas de la industria alimentaria y farmacéutica han implantado este palet en sus procesos logísticos. El diseño también incorpora cantos redondeados en el borde interno del patín y de base, y varias opciones antideslizantes.

Opciones de patines



> 6 patines (6R)

Opciones de cubierta



> Cubierta abierta (OD)



Los patines biselados aumentan la compatibilidad con la carretilla elevadora.



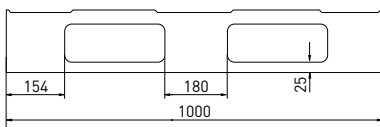
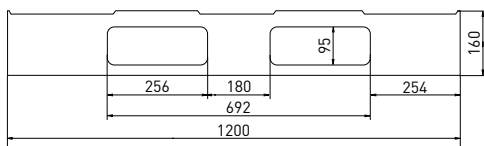
Su diseño enrejillado lo hace muy fácil de limpiar.



Datos técnicos*1

	Nombre anterior	Soporte sobre suelo	Cubierta	Dimensiones [mm]	Cargas*2 [kg]			Peso [kg]	
					Estática	Dinámica	Estertería	HDPE	PO
Endur i7.1 (OD-6R)	HyRack Pallet	6 patines	enrejillada	1200 x 1000 x 160	6800	2270	1000	23,5	—

Entrada: 4 entradas | Altura encajable: - | Reborde antideslizante: 5 mm



Dimensiones en mm

Opciones

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

Seguridad anti-deslizamiento: Reborde antideslizante, tapón de goma antideslizante en la cubierta superior, tapón de goma antideslizante en la parte inferior de la cubierta

Protección contra ESD: Antiestático



*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.