

ER-100R3-4E-V3

4 Entradas · 3 Refuerzos Metálicos · Trabajo Pesado · Almacenamiento en Estanterías



Peso (+/- 1%)

21 Kg / 46,3 Lb

Recomendaciones de uso

Tipo de Estibador	Uso sugerido
Orquilla libre [Si]	Lado: 1m Lado: 1.20m
Doble uña [Si]	Lado: 1m Lado: 1.20m
Manual [Si]	Lado: 1m Lado: 1.20m

Aplicaciones

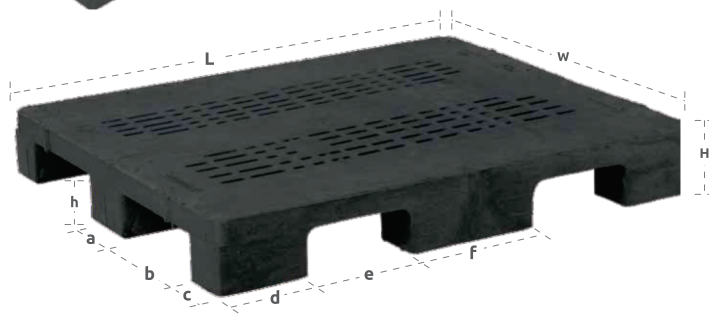
Rack Selectivo [Si]	Piso Mov. en Piso [Si]
Tipo Túnel [Si]	Arrume Negro [Si]
Dinámico [No]	Cast. Naipes [No]

Dimensiones (± 5%)

	W	L	H	h	a	b	c	d	e	f
cm	100	120	15	11,0	16,5	30,0	11,8	20,5	24,5	30,0
in	39,4	47,2	5,9	4,3	6,5	11,8	4,6	8,1	9,6	11,8



Garantía: 1 Año *
Vidaútil: 5 Años**



Capacidad de Carga

Estática 5.000 Kg / 11.000 Lb
Dinámica 1.300 Kg / 2.800 Lb
Estantería Kg 1.000 Kg / 2.200 Lb

Las capacidades de carga de los pallets aplican para carga uniformemente distribuida, no aplican para carga concentrada.

Opciones de Fabricación

Cant. Mínima a Fabricar	Tipo de Ventilación	Colores
Pestaña en los Bordes [Si] 100uds.	V. Discreta Sin Ventilación 	Solocolornegro: Desde 1 ud. Colordiferente negro: Desde 100 uds.
Antideslizante Inferior [No] N/A	Tipo de Superficie Lisa / Alfajor 	 Para pallet en color diferente al negro y/o banda superior antideslizante, pregunte a su representante por el costo adicional.

***Las capacidades de carga varían.

TECNOLOGÍA

• Inyección de resinas plásticas a baja presión (Espumado Estructural) que permite la fabricación de productos livianos.

MATERIALES

Nuestros productos estan fabricados con HDPE (**Polietileno de alta densidad**) reciclados y originales, aditivos anti-UV, aditivos para alto impacto y resistencia a bajas temperaturas y colorantes aprobados por la FDA.

*Aplica garantía por calidad de materiales y defectos de fabricación. ** La vida útil se encuentra asociada al uso adecuado del pallet y a las características propias de cada operación. Consulte con nuestros asesores.