

ER-100S-4E-V1

4 Entradas · Ventilación Máxima · Almacenamiento en Piso

SOLIPLAST
salvando un árbol cada 58 minutos

Almac.
en piso



Peso (+/- 1%)	
15 Kg / 33,1 Lb	

Recomendaciones de uso	
	Lado: 1m Lado: 1.20m
	Lado: 1m Lado: 1.20m
	Lado: 1m Lado: 1.20m

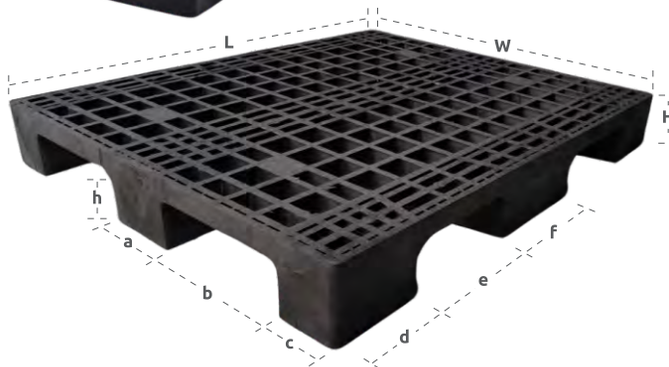
Tipo de Estibador	Uso sugerido
Orquilla libre [Si]	Lado: 1m Lado: 1.20m
Doble uña [Si]	Lado: 1m Lado: 1.20m
Manual [Si]	Lado: 1m Lado: 1.20m

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

Dimensiones (± 5%)											
	W	L	H	h	a	b	c	d	e	f	
cm	100	120	14,5	11,0	16,5	30,0	11,8	20,5	24,5	30,0	
in	39,4	47,2	5,7	4,3	6,5	11,8	4,6	8,1	9,6	11,8	



Garantía: 1 Año *
Vidaútil: 5 Años**



Capacidad de Carga
Estática 4.000 Kg / 8.800 Lb
Dinámica 1.000 Kg / 2.200 Lb
Estantería Kg N/A
Las capacidades de carga de los pallets aplican para carga uniformemente distribuida, no aplican para carga concentrada.

Opciones de fabricación		
Pestaña en los Bordes	Cant. Mínima a Fabricar	Tipo de Ventilación
[No]	100 uds.	Sin Ventilación
Antideslizante inferior	100 uds.	V. Máxima
[No]		V. Discreta
		***Las capacidades de carga varían.
		Colores
		Solo color negro: Desde 1 ud.
		Color diferente al negro: Desde 100 uds.
		Para pallet en color diferente al negro y/o banda antideslizante, pregunte a su representante por el costo adicional.

TECNOLOGÍA

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

MATERIALES

Nuestros productos están 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.

ARTOSPA

E-mail
INFO@ARTOSPA.CL

web
WWW.ARTOSPA.CL

whatsapp
+56957241315