

# ER-100-SD

4 Entradas · Almacenamiento en Estantería · Semidoble.



Almacén en estanterías



Peso(+/-1%)
26,5 Kg / 58,4 Lb

## Recomendaciones de Uso

Tipo de Estibador	Uso Sugerido
Orquilla libre [Si]	Lado:1m Lado:1.20m
Doble uña [No]	N/A
Manual [Si]	Lado:1m Lado:1.20m Nota: Con Precaución

## Aplicaciones

Rack	Piso
Selectivo [Si]	Mov.en Piso [Si]
Tipo Túnel [Si]	Arrume Negro [Si]
Dinámico [Si]	Cast. de Naipes [Si]

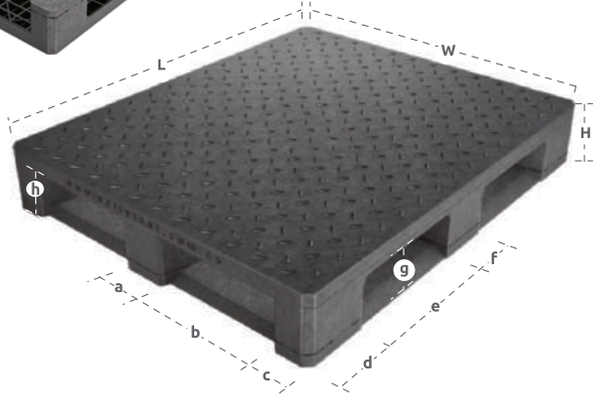
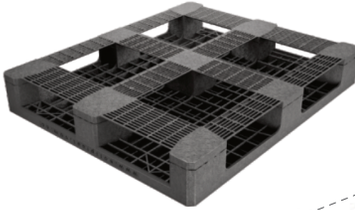
## Capacidades de Carga

Estática 8.000Kg/17.600Lb
Dinámica 2.000Kg/4.400Lb
Estantería Rack Selectivo: 1.400Kg / 3.000Lb Rack Driven: 1.300Kg/2.800Lb

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

## Dimensiones (±5%)

	W	L	H	h	a	b	c	d	e	f	g
cm	100	120	16,5	11,5	16,5	30	11,8	20,5	31,5	16	9
in	39,4	47,2	6,5	4,5	6,5	11,8	4,6	8,1	12,4	6,3	3,5



**Garantía: 1 Año \***  
**Vida Útil: 5 Años\*\***

## Opciones de Fabricación

Cant. Mínima a Fabricar	Tipo de Ventilación	Colores
<b>Pestaña en los Bordes</b> [Si] 100uds.	<b>Sin Ventilación</b> 	<b>Solo color negro:</b> Desde 1ud.
	<b>V. Máxima</b> 	<b>Color diferente al negro:</b> Desde 300uds. Pallets y marco de un color diferente al negro
	<b>V. Discreta</b> 	<b>Dos colores:</b> Desde 300 uds. Pallets negros con marco de color rojo, verde o azul (Pregunte por los colores disponibles)
<b>Antideslizante Inferior</b> [Si] 100uds.	<b>Tipo de Superficie</b>	
	<b>Lisa / Alfajor</b> 	

\*\*\*Las capacidades de carga varían.

### TECNOLOGÍA

- Inyección de resinas plásticas a baja presión (Espumado Estructural) que permite la fabricación de productos livianos. Termofusión por placas calientes que permite obtener productos monolíticos a partir de la unión de estructuras e inyectadas por separado.

### MATERIALES

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

\*Aplica garantía por defectos de fabricación y de materias primas utilizadas. \*\* 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