

# Antiderrame 1000 Lts

4 Entradas · Contención de líquidos



Antiderrame

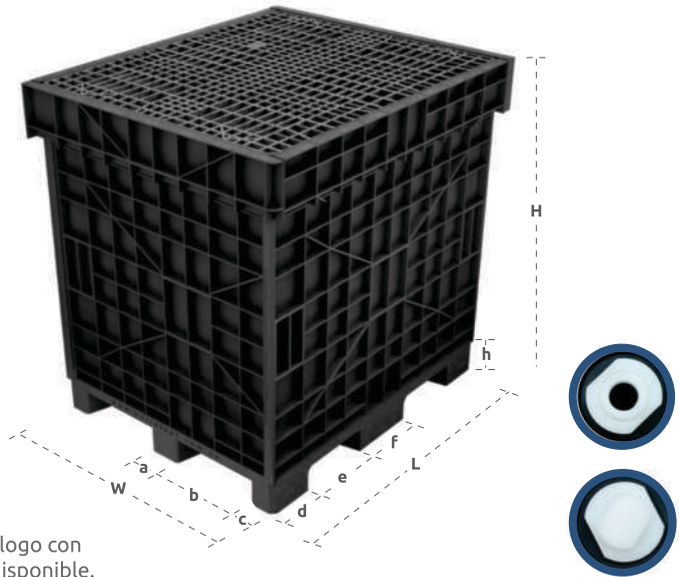


Peso (+/- 1%)	
117,0Kg / 257,9 Lb	
Recomendaciones de uso	
Tipo de Estibador	Uso sugerido
Orquilla libre [Si]	Lado: 1.09 Lado: 1.29
Doble uña [No]	N/A
Manual [Si]	Lado: 1.09 Lado: 1.29
Aplicaciones	
<b>Rack</b>	<b>Piso</b>
Selectivo [No]	Mov. en Piso [Si]
Tipo Túnel [No]	Arrume Negro [Si]
Dinámico [No]	Líquidos [Si]

Capacidad de Carga
Estática 2000 Kg / 4.400 Lb
Dinámica 1.500 Kg / 3.300 Lb
Estantería N/A
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
cm	109	129	131	10,0	16,5	30	11,8	20,5	24,5	30
in	42,9	50,8	51,6	3,9	6,5	11,8	4,6	8,1	9,6	11,8
Dimensiones internas (± 5%)										
	W	L	H							
cm	104,5	125,5	121							
in	41,1	49,4	47,6							

**Garantía: 1 Año \***  
**Vidaútil: 5 Años\*\***



Ref. de catálogo con inventario disponible.



Capacidad de contención 1000 Lts: 4 barriles de 55 galones máximo por espacio.  
**Nota:** Sistema de drenaje con conexión hembra de  $\Phi$  3/4" NPT

Opciones de fabricación
<b>Pallet negro y contenedor amarillo:</b> Desde 1 ud.

## TECNOLOGÍA

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

## MATERIALES

Soldadura plastica que permite gran versatilidad para producir estructuras adaptables a los requerimientos de los clientes.

\*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.