## FICHA TÉCNICA

PISOS ANTIDERRAME CON REJILLA INYECTADA



## **DESCRIPCION DE PRODUCTO**

Batea de contención de perfil bajo diseñada especialmente para contener derrames menores como de bidones, baterias, y tambores pequeño. Cumple con la norma de 110% de contención para bidones. También soporta tambores de 200 lts, y en ese caso provee una contención parcial. Dado que es una contención parcial, se recomienda que se utilicen únicamente para trabajar con el tambor, no para almacenarlo.

DIMENSIONES					
Código	PTI2001	PTI2002	PTI2004		
Ancho (mm)	670	830	1230		
Largo (mm)	860	1230	1230		
Alto (mm)	155	150	155		
Volumen (lts)	60	115	170		

ESPECIFICACIONES					
Código	PTI2001	PTI2002	PTI2004		
Carga Máxima (kgs)	600	800	1000		
Material Batea	Polietileno de Media Densidad Rotomoldeado (PEMD) con adhesivos contra rayos UV				
Material Rejilla	Polietileno Reticulado Inyectado (RPE)				
Válvula de Descarga	No	No	No		
Apto para Ácidos	Si	Si	Si		
Entrada de Uñas	No	No	No		
Capacidad	12 bidones de 20lts o un tambor de 200 Lts*	24 bidones de 20lts o 2 tambores de 200 Lts*	32 bidones de 20lts o 4 tambores de 200 Lts*		

\*no apto para almacenamiento permanente de tambores de 200lts, debido a que no cuenta con la contención del 110% del volumen total.

## **IMAGEN DEL PRODUCTO**



## **APLICACIONES Y USO**

Para almacenamiento de bidones de liquidos quimicos o hidrocarburos.

Para contención temporal de tambores de 200lts en uso.

Origen Argentina

TRANSFORMANDO INDUSTRIAS





