

10821 - BIDÓN DE SEGURIDAD TIPO II



Descripción

Bidones de seguridad antiexplosivos para el almacenamiento y manejo seguro de inflamables.

Cuenta con una boca para carga y una manguera metálica flexible de descarga, protegidos con mallas arrestallamas.

Código	Color	Cap.	Aprobaciones	Medidas	Manguera	Peso vacío	Cumple
10821	Rojo	5 GALONES (19 Lts)	FM, UL, ULC, TÜV	Ø298MM ALT 445MM	Ø25MM LARGO 305MM	5 Kgs	OSHA Y NFPA

KE0020 - KIT UNIVERSAL EN BALDE DE 20 LTS



Descripción

Kit básico para contención de derrames Compuesto por: Un balde de 20lts., conteniendo: 2 mangas, 8 paños absorbentes de 40 x 50cm, 1 bolsa para recolección de residuos, 1 precint para cierre de la bolsa, y un par de guantes de nitrilo

Nota: La absorción está sujeta al modo de uso, tipo de liquido y tiempo de empleo.

Código	KE0020
<b>FICHA TÉCNICA</b>	
ABSORCIÓN APROX.	HASTA 32 LTS.
ABSORCIÓN UNIVERSAL	

PC1002 - PALLET ANTIDERRAME PARA 2 TAMBORES DE 200 LTS.



Descripción

Esta batea antiderrame está diseñada para cumplir con las normas para el almacenamiento de 2 tambores de 200 lts, o 24 bidones de 20 lts.

Cuenta con una serie de ventajas:

- Rejilla extraíble para facilitar su vaciado y/o limpieza. Nuestros pallets no cuentan con válvulas ni canillas de descarga, para asegurar la estanqueidad total y para cumplir con normas internacionales, ya que las mismas pueden quedar abiertas y/o fallar.
- La rejilla negra posee múltiples barras de refuerzo que apoyan en el interior de la batea amarilla, distribuyendo mejor el peso de la carga, evitando roturas.
- La Batea amarilla está diseñada con refuerzos y nervios de apoyo para que la carga se distribuya uniformemente.
- Está diseñada para direccionar la mayor cantidad posible de líquido derramado a la batea contenedora.
- Construida totalmente en plástico para evitar riesgo de chispas, la batea está rotomoldeada en PEMD, y la rejilla extruida en polipropileno, con una alta resistencia a corrosivos.
- La batea es embonable, para reducir espacio y el costo de transporte de los mismos.
- Cuenta con entradas para autoelevador para fácil manipuleo.

Código	PC1002
<b>FICHA TÉCNICA</b>	
MEDIDAS	ANCHO 910MM, LARGO 1290MM, ALTURA 330MM
CARGA MÁXIMA	600 KGS.
CAPACIDAD DE CONTENCIÓN	230 LTS.

PT2002 - PISO ANTIDERRAME DE 115 LTS



Descripción

Esta batea de contención de bajo perfil está hecha especialmente para contener derrames menores, por ejemplo, de bidones, baterías, y tambores. Cumple con la norma de 110% de contención para bidones, y puede almacenar hasta 24 de 20 litros. También calza 2 tambores de 200 lts, y en ese caso provee una contención parcial. Dado que es una contención parcial, se recomienda que se use el PT2002 únicamente para trabajar con el tambor, no para almacenarlos.

Código	PT2002
<b>FICHA TÉCNICA</b>	
MEDIDAS	ANCHO 830MM, LARGO 1230MM, ALTURA 155MM
CARGA MÁXIMA	800 KGS
CAPACIDAD DE CONTENCIÓN	115 LTS.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:** IF-2018-24690522-APN-GLR#SOFSE

REMEDIOS ESCALADA DE SAN MARTIN, BUENOS AIRES

Jueves 24 de Mayo de 2018

**Referencia:** Especificaciones RC 29148 Antiderrame

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.05.24 11:02:10 -03'00'

Arturo Oscar Frenia  
Subgerente  
Gerencia Línea Roca  
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.05.24 11:02:11 -03'00'