

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
FICHA TÉCNICA	
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
FICHA TÉCNICA	
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
FICHA TÉCNICA	
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'