

**Tarima de Plástico cuadrada para 4
Tambores, con drenaje,
EcoPolyBlend™, Amarillo - 28636**

Imagen del producto



Descripción Corta

- Mantenga a los trabajadores a salvo de resbalones accidentales en interiores y evite los costosos costos de limpieza de materiales peligrosos
- EcoPolyBlend amarillo de alta visibilidad es un 30% reciclado
- Cumple con los códigos NFPA 30, OSHA, EPA, SPCC e incendios
- La Configuración cuadrada de 4 bidones protege contra la contaminación de las aguas subterráneas, con un desagüe incorporado para eliminar fácilmente los derrames capturados
- Capacidad del sumidero de 73 gal (276 L)
- El contenido reciclado ahorra petróleo, electricidad y espacio en los vertederos

Descripción

La paleta de control de derrames EcoPolyBlend™ de Justrite (4 bidones, amarillo - modelo 28636) mantiene los derrames accidentales bajo control, resistiendo la exposición química no deseada de ácidos, cáusticos y disolventes peligrosos. Son ideales para almacenar bidones de 30 galones o 55 galones, y el desagüe incorporado también ayuda a eliminar cualquier derrame acumulado con facilidad.

Este modelo de 4 bidones, cuadrado y amarillo de alta visibilidad, mide 49 pulg. de ancho x 10,25 pulg. de alto x 49 pulg. de fondo (1245 mm de ancho x 260 mm de alto x 1245 mm de fondo) y está fabricado con un 30% de polietileno reciclado. Dispone de un sumidero sobredimensionado capaz de contener el contenido de un bidón de 200 litros (55 galones) en caso de fuga o rotura, cumpliendo o superando las normativas más estrictas sobre contención de vertidos. Nuestros clientes confían en la fiabilidad de nuestras paletas de control de vertidos para garantizar que los vertidos no deseados no impidan ni afecten a las operaciones diarias.

Las paletas de contención de derrames estructuradas EcoPolyBlend garantizan una construcción robusta y sin juntas que elimina las fugas, y cuenta con rejillas extraíbles de colocación automática que se levantan para una limpieza rápida. Con un grosor de casi 64 mm, el polietileno con protección UV ofrece una resistencia superior a las grietas y es capaz de soportar los productos químicos más agresivos. Elija entre configuraciones cuadradas o en línea, ambas conformes con NFPA 30, OSHA, EPA, SPCC y códigos de incendios.

Con un peso neto de 24,3 kg (53,6 lb) y una capacidad de carga uniformemente distribuida de 2268 kg (5000 lb) de -30°F a 120°F (-39°C a 49°C), los palets de control de vertidos Justrite son la forma más segura y eficaz de almacenar bidones en el interior o en el exterior, en cualquier época del año. También son fáciles de utilizar, con bolsillos para carretillas elevadoras que facilitan su reubicación y un diseño cuadrado ideal cuando el espacio es limitado.

Porqué lo necesitas?

Los derrames ocurren, incluso en los lugares de trabajo más conscientes de la seguridad y mejor gestionados. Cuando se producen, es esencial capturar inmediatamente las fugas de los bidones de productos químicos para que los materiales peligrosos nunca lleguen al medio ambiente.

Las paletas de contención de vertidos son la base principal para capturar los vertidos. Pueden utilizarse junto con otras medidas de contención (como bandejas o centros de acumulación), pero estos palés rígidos son la base de cualquier sistema de contención de derrames.

Las paletas de control de vertidos EcoPolyBlend, respetuosos con el medio ambiente, ofrecen la solución perfecta para contener las fugas y vertidos de bidones. Evitan que los pequeños incidentes se conviertan en algo más grave. Estos palés también pueden utilizarse como centro de retención de pilas para capturar fugas incidentales, y como estación de trabajo para centros de recogida de residuos o de acumulación satélite.

Además, los palés EcoPolyBlend están fabricados con resina post-industrial, lo que significa que reutilizan los residuos para el proceso de recogida de basuras. Este doble enfoque de reciclaje es beneficioso para el entorno natural, así como para su entorno de trabajo.

Especificaciones

Model No	28636
UPC	697841132627
Model Internacional No.	28636
Color	Amarillo
Especificación del Material	Polietileno Reciclado
UL Aprobación Medioambientales	Sí
Cumple con NFPA Código 30	Si
Cumplimiento OSHA	Sí
Cumplimiento EPA	Sí
Cumplimiento SPCC	Sí
Porcentaje Reciclado	30
Capacidad del sumidero - Galones	73
Capacidad del sumidero- Litros	276
Capacidad de Carga, lbs	5000
Capacidad de Carga, kg	2268
Dimensiones, Exteriores	49" An x 10.25" Al x 49" P
	1245mm An x 260mm Al x 1245mm P
Peso Neto, lbs	53.6
Peso Neto kg	24.3