

FICHATECNICA: BANDEJA LINEA.K



Alcance: Fabricación y venta de absorbentes a base de fibra orgánica natural; fraccionamiento y venta de paños de polipropileno. Fabricación y venta de elementos de contención de derrames a base de PVC.



BANDEJA ANTIDERRAME LÍNEA K



La BANDEJA ANTIDERRAME es un kit compuesto por una bandeja de lona y mangas de polipropileno rellenas de fibra absorbente Loose Fiber; portátil, compacta y de armado rápido, para la contención y absorción de derrames de hidrocarburos, permitiendo con su uso un control eficaz de los mismos.

✓

APLICACIONES

Ideal para ser usada en mantenimiento de todo tipo de maquinarias en terreno (industria minera, petrolera, aeroportuaria, agropecuaria e industrias en general). Está diseñada para retener todo tipo de fluidos por un sobrellenado o goteo de máquinas industriales, equipos mecánicos, vehículos industriales, etc.

Su principal función es evitar que estas sustancias originen un derrame a suelos, evitando una contaminación ambiental grave.

ALMACENAJE

Es recomendable almacenar en sitios secos, mantener los envases cerrados y colocar preferentemente sobre tarimas. Se recomienda usar, preferentemente, en el plazo de 3 años desde la fecha de envasado.

<u>(!)</u> !

LIMITACIONES

En presencia de ácidos o alcálisis fuertes, si bien mantiene su capacidad de absorción, debe retirarse rápidamente ya que puede ser agredido químicamente al ser un material orgánico. Es necesario realizar una prueba de compatibilidad para su uso, consulte listado de sustancias ya ensavadas.

Si bien la fibra es no tóxica e ignífuga, cuando absorbe una sustancia peligrosa adquiere esta característica, convirtiéndose, a partir de ese momento, en un residuo peligroso.

DISPOSICIÓN FINAL

Una vez contaminado, el producto debe ser enviado a disposición final en función a la legislación vigente de cada sitio.

El producto absorbido es encapsulado gracias a la particular estructura de la fibra.

PRESENTACIÓN

Código	Producto	Contenido	Peso (aprox)
110755	K120/40 (120L contención, 40L absorción)	1 bandeja de lona (150 x 80 x 10cm), 2 mangas de 150cm de largo x10cm de diámetro, y 2 mangas de 80cm de largo x 10cm de diámetro.	10kg
	K200/60 (200L contención, 60L absorción)	1 bandeja de lona (200 x 200 x 10cm), 4 mangas de 200cm de largo x10cm de diámetro.	17kg
	K300/80 (300L contención, 80L absorción)	1 bandeja de lona (250 x 250 x 10cm), 4 mangas de 250cm de largo x10cm de diámetro.	21kg
	K400/90 (400L contención, 90L absorción)	1 bandeja de lona (300 x 250 x 10cm), 2 mangas de 300cm de largo x10cm de diámetro, y 2 mangas de 250cm de largo x 10cm de diámetro.	25kg
	K1000/140 (100L contención, 140L absorción)	1 bandeja de lona (500 x 400 x 10cm), 4 mangas de 250cm de largo x10cm de diámetro, y 4 mangas de 200cm de largo x 10cm de diámetro.	43kg
	K3000/290 (4000L contención, 290L absorción)	1 bandeja de lona (1400 x 450 x 10cm), 10 mangas de 250cm de largo x10cm de diámetro, y 6 mangas de 200cm de largo x 10cm de diámetro.	120kg

