

HOJA DE DATOS TECNICOS

Revisión: Junio, 2017.

No. producto: 107686

No. parte: CB612

Nombre: Barrera tipo contratista CB612 flotador de 6" x 12" faldón



DESCRIPCION.

La barrera tipo contratista CB612, es una barrera no absorbente de cortina solida con flotador, que la hace ideal para colocarse en puertos, bahías, marinas, lagunas, estanques, represas, con corrientes bajas y bajo oleaje. Disponible en un tejido de poliéster y recubierto con PVC con protección UV, de alta visibilidad aun en lugares de baja luminosidad, sellado por ultrasonido y resistencia a la tensión mínima de 250 psi. Su flotador, fabricado en polietileno rolando de 6" de diámetro se encuentra asegurado dentro de la lona, lo que permite retener el aceite dentro de los límites establecidos. Conserva su forma de la delimitación sin deformarse. La barrera contiene conectores de aluminio grado marino ASTM 6061 T6 resistentes a la corrosión, grilletes de 0.375" y cadenas de lastre de acero galvanizado y tornillería completa de 0.313" de acero inoxidable.

Las barreras también son adecuadas para el despliegue a largo plazo en minas para prevenir y redirigir el agua oleosa que se mueve a través de estanques de contención. Contienen líquidos como diésel, gasolina, aceites, lubricantes y escombros. Su sistema de pernos antideslizantes de acero inoxidable, le permite poder extender la barrera según sea necesario, y el ánodo de sacrificio le permite conservar por más tiempo todos los elementos metálicos que sean sumergidos en agua durante el proceso de contención.

ESPECIFICACIONES.

Característica	Sistema inglés	Sistema métrico
Configuración	Barrera de contención	
Tipo	Impermeable	
Clasificación	Marina	
Tecnología	Ultrasonido (sellado)	
Medida	6" Flt x 12" Fdn x 100' L	15.3 cm Flt x 30.5 cm Fdn x 30.4 m
Densidad del flotador	7.10 oz/gal	0.05 g/cm ³
Color	Amarillo	
Conectores	Aluminio ASTM 6061 T6	

HOJA DE DATOS TECNICOS

Grilletes (acero galv.)	0.375"	9.5 mm
Resistencia a la tensión	250 psi (min)	17.2 bar (min)
Elongación	7% máximo	
Momentum de inercia	21 oz/yd ²	497.78 g/m ²
Peso de paquete	200 lb	90.8 Kg
Cantidad	1 sección de 100' (30.4 m)	

APLICACIONES

Es ideal para colocarse como contención de hidrocarburos derramados en un cuerpo de agua con bajo oleaje como bahías, marinas, lagunas, estanques, represas, etc. Son adecuadas para el despliegue a largo plazo en minas para prevenir y redirigir el agua oleosa que se mueve a través de estanques de contención.

TEMPERATURA DE SERVICIO

Menor a 120°C (248°F).

NOTA:

Todos los valores mostrados son promedio y no se deben utilizar para propósitos de especificación. Los clientes que deseen desarrollar especificaciones o los criterios del funcionamiento para los usos específicos del producto, deben ponerse en contacto con un representante Brady para la información adicional. La información de conformidad del producto se basa en la información proporcionada por los proveedores de las materias primas usadas por Brady para fabricar este producto, o basadas en los resultados de medición de los métodos analíticos reconocidos que utilizan terceros, o laboratorios independientes. Por ello, Brady no hace representaciones o garantías independientes, expresas o implícitas, y no asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de ésta información.

GARANTIA

Los productos de Brady se venden bajo el entendido de que los compradores los probarán en condiciones de uso real y determinar por sí mismos su capacidad de adaptación a los usos previstos. Brady garantiza a los compradores que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra, pero limita su obligación bajo esta garantía a la sustitución del producto mostrado a la completa satisfacción de Brady, que ha sido defectuoso en el momento que Brady lo vendió. Esta garantía no se extiende a cualquier persona que obtenga el producto de los compradores. Esta garantía reemplaza cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluyendo pero no limitado a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular, y de cualquier otra obligación o responsabilidad por parte de Brady. En ningún caso se Brady será responsable por cualquier pérdida, daño, gasto o daños consecuentes de cualquier tipo que surjan en relación con el uso, o imposibilidad de usar los productos de Brady.