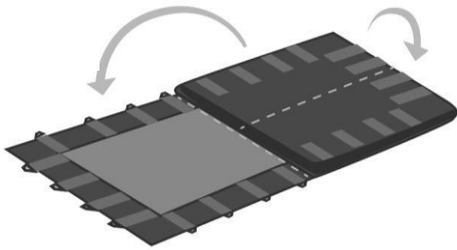


Instrucciones de usuario

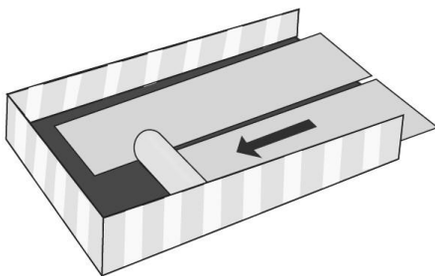
Rigid-Lock QuickBerm – Y además, Rigid-Lock QuickBerm, Quick Berm con soportes interiores, Decon QuickBerm y QuickBerm Lite



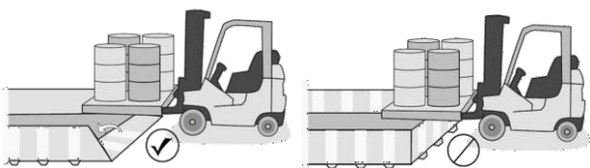
1. Elija un lugar con una superficie estable y nivelada. Compruebe cuidadosamente la zona de instalación para verificar si hay objetos afilados, piedras, metales, ramas, residuos de construcción o similares.



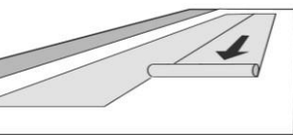
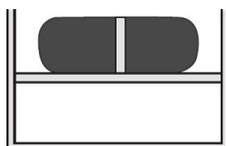
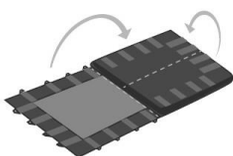
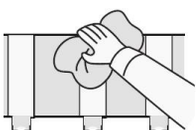
3. Despliegue y centre bien la berma sobre el protector del suelo; asegúrese de que las marcas de la berma queden orientadas hacia afuera. Evite arrastrar la berma por el suelo para no ocasionar desgarros ni desgastes.



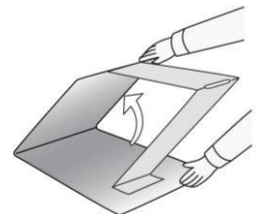
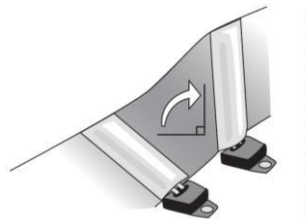
5. Si los pasilleros se van a utilizar como barreras protectoras entre las huellas de los neumáticos y el suelo de la berma, deberá desenrollar la cubierta a lo largo de la trayectoria estimada para los neumáticos del vehículo y el suelo de la berma.



7. Antes de entrar o salir, asegúrese de bajar las paredes en la dirección correcta para evitar dañar la berma.

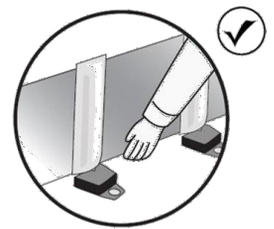
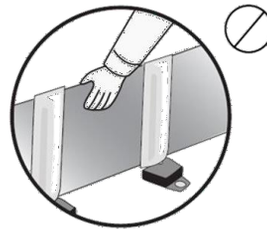


2. Si se va a utilizar alguna protección para el suelo, como una lona o una estera junto con el sistema de contención de vertidos, deberá desenrollarse en la superficie del suelo antes de extender la berma.

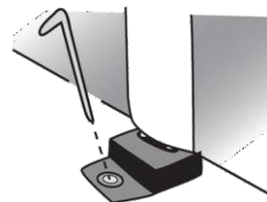


4a. Montaje del modelo Rigid-Lock QuickBerm: Despliegue y coloque las paredes hacia arriba bloqueando los soportes en el retén del soporte.

4b. Montaje de QuickBerm con soportes interiores: despliegue y coloque los cuatro lados hacia arriba bloqueando el soporte interior empujando la parte articulada del soporte hacia abajo hasta el suelo.



6. Manipule siempre la berma moviéndola desde la parte inferior de la pared y sin usar los soportes como asas. Ajuste la posición según sea necesario alineando la berma por los bordes. El uso de aire debajo del sistema de contención reducirá la fricción y las abrasiones.



8. En caso de uso en exteriores con condiciones de viento, fije estacas a través de los ojales para ayudar a asegurar la unidad de contención de vertidos a la superficie. Para ello, puede emplear métodos de lastre como sacos de arena o cuerdas de sujeción

9. Limpie a fondo la unidad de contención de vertidos y deje que se seque por completo. Doble los soportes hacia adentro, hacia el centro de la unidad antes de enrollarla o doblarla. Almacene en un lugar fresco y seco.

Información importante:

El usuario es responsable de comprobar la compatibilidad química. Consulte la tabla de resistencia química que se encuentra en: https://www.justrite.com/media/mageplaza/product_attachments/attachment_file/j/u/justrite-chemical-resistance-table_rev_2-19-18.pdf