

PIG® Cubierta de goteo de polietileno

#PAK566 - Tiene capacidad para cuatro tambos de acero o polietileno de 55 galones • Capacidad del sumidero de 44 gal • Capacidad de carga de 6000 lb



Administre pequeñas fugas y goteos que ensucian su piso y contenedores con las resistentes plataformas New Pig.

- Las plataformas de goteo más resistentes que puede comprar no se doblarán ni se arquearán. Garantizado de por vida.
- El diseño de bajo perfil de 5.75 "H es fácil de cargar o descargar; las bombas y los embudos son de fácil acceso
- El sumidero moldeado atrapa fugas, goteos y derrames para ayudar a mantener sus áreas de almacenamiento limpias y seguras
- La construcción de polietileno de baja densidad (LDPE) resiste los rayos UV, el óxido, la corrosión y la mayoría de los productos químicos.
- La rejilla texturizada agrega tracción y se levanta para facilitar el acceso al sumidero

Probamos todos nuestros diseños de plataformas de contención PIG a carga máxima durante meses para asegurarnos de que puedan manejar la capacidad total en sus instalaciones.

By Phone:
+1-814-684-0133

Online:
newpig.com/International

Email:
hothogs@newpig.com

PAK566 Especificaciones

Color:	Blanco/Negro
Dimensiones:	52" W x 52" L x 5.75" H
Contenido reciclado:	48% Post-Industrial Polietileno reciclado
Capacidad carga UDL:	6000 lbs.
Capacidad Sumidero:	44 gal.
Capacidad:	Cuatro tambos de 55-gal. Metal o Polietileno
Parrillas:	Dos 48" L x 24" W
Peso:	70 lbs.
# por tarima:	20
Composición:	Sumidero - Linear Polietileno de Baja-Densidad Con / UV Inhibitors Parrilla – Polietileno en inyección moldeado
UNSPSC:	24101905

PAK566 Equivalente Métrico

Dimensiones:	132.1cm W x 132.1cm L x 14.6cm H
Capacidad carga UDL:	2721.6 kg
Capacidad Sumidero:	166.5 L
Peso:	31.8 kg

Información Técnica

Advertencias y restricciones:

Aviso de inflamables

Si usa este producto con líquidos inflamables, tenga en cuenta las regulaciones que se aplican al almacenamiento y manejo de líquidos inflamables y la seguridad de esta aplicación, específicamente vapores inflamables, descargas estáticas y fuentes de calor. Para obtener más ayuda, llame al Servicio técnico.

Regulaciones y Cumplimiento:

40 CFR 264.175 - Los sistemas de contención de desechos peligrosos deben estar libres de grietas o huecos estructurales, estar diseñados para evitar que los líquidos derramados permanezcan en contacto con el contenedor, evitar el escurrimiento y "tener la capacidad suficiente para contener el 10% del volumen de los contenedores , o el volumen del contenedor más grande, el que sea mayor ".

40 CFR 122.26 - Al solicitar un permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas de Contaminantes (NPDES), las instalaciones deben tener un plan que describa acciones, procedimientos, técnicas de control, prácticas de manejo y equipos disponibles para prevenir la descarga ilegal de contaminantes en las vías fluviales.

40 CFR 112.7 - Los requisitos de planificación de la SPCC establecen que las instalaciones sujetas a estas regulaciones deben tener planes escritos en los que se analicen los productos, las contramedidas y los procedimientos vigentes o que la instalación tomará para evitar la descarga de petróleo en las aguas de los Estados Unidos. .

Documentos técnicos:

(Disponible en newpig.com/International)

Hoja de datos del producto (PDS)

Compatibilidad química (CCG)



By Phone:
+1-814-684-0133

Online:
newpig.com/International

Email:
hothogs@newpig.com