

# PIG® Tarima de contención de derrames de polietileno

#PAK210 - Tiene capacidad para cuatro 55 gal. Tambores de acero o polietileno • 66 gal.  
Capacidad del sumidero • Capacidad de carga de 6000 lb • 51 "x 51" x 10 "



La tarima estándar más resistente que puede comprar para el almacenamiento diario de bidones. Contención resistente y asequible.  
6.000 libras. La capacidad de UDL es lo suficientemente fuerte como para soportar cuatro tambores de acero o polietileno completamente cargados  
La altura baja de 10 "significa que la carga y descarga requieren menos esfuerzo y las tapas de los tambores están al alcance de la mano  
• El sumidero moldeado atrapa fugas, goteos y derrames para ayudarlo a cumplir con las regulaciones y 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



La entrada de carretilla elevadora de 2 vías permite un fácil movimiento desde cualquier dirección (solo descargado)  
El diseño encajable permite apilar cuando no está en uso; reduce el costo del envío a granel  
La huella compacta reduce el espacio en el piso necesario para el almacenamiento del tambor  
El tapón de drenaje opcional le permite vaciar el sumidero sin quitar los tambores o la rejilla

By Phone:  
**+1-814-684-0133**

Online:  
**[newpig.com/International](http://newpig.com/International)**

Email:  
**[hothogs@newpig.com](mailto:hothogs@newpig.com)**

One Pork Avenue • Tipton PA 16684-0304

ITEM: PAK210 - Pg 1 of 3

© 2014 New Pig Corporation. All rights reserved.  
PIG and the PIG logo are trademarks in the U.S. and other countries.



**New Pig International**

# PAK210 Información de opciones de producto

Item #	Descripción	Dimensiones	Peso
PAK210-WD	Con drenaje	51" W x 51" L x 10" H	80 lbs.
PAK210-WOD	Sin drenaje	51" W x 51" L x 10" H	80 lbs.

## Equivalente Métrico

Item #	Descripción	Dimensiones	Peso
PAK210-WD	Con drenaje	129.5cm W x 129.5cm L x 25.4cm H	36.3 kg
PAK210-WOD	Sin drenaje	129.5cm W x 129.5cm L x 25.4cm H	36.3 kg

By Phone:  
**+1-814-684-0133**

Online:  
**[newpig.com/International](http://newpig.com/International)**

Email:  
**[hothogs@newpig.com](mailto:hothogs@newpig.com)**

One Pork Avenue • Tipton PA 16684-0304

ITEM: PAK210 - Pg 2 of 3

© 2014 New Pig Corporation. All rights reserved.  
PIG and the PIG logo are trademarks in the U.S. and other countries.



**New Pig International**

# PAK210 Especificaciones

<b>Color:</b>	Negro
<b>Contenido reciclado:</b>	40% Post-Industrial Polietileno reciclado
<b>Capacidad de carga UDL:</b>	6000 lbs.
<b>Capacidad de sumidero:</b>	66 gal.
<b>Capacidad:</b>	Cuatro 55-gal. Metal o Poli Tambos
<b>Drenaje:</b>	Opcional
<b>Acceso montacargas:</b>	Doble-via, Mover solo sin carga
<b>Parrillas:</b>	Dos 48" L x 24" W
<b># por tarima:</b>	10
<b>Composición:</b>	100% Polietileno (LDPE) con/ UV Inhibitors
<b>UNSPSC:</b>	24101905

# PAK210 Metric Equivalent

<b>Capacidad de carga UDL:</b>	2721.6 kg
<b>Capacidad de sumidero:</b>	249.8 L

# 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](http://newpig.com/International))

Hoja de datos del producto (PDS)



# PAK210 Accesorios

## You might like...



Ball Valve

## Item Number

DRM984

By Phone:  
**+1-814-684-0133**

Online:  
**[newpig.com/International](http://newpig.com/International)**

Email:  
**[hothogs@newpig.com](mailto:hothogs@newpig.com)**

One Pork Avenue • Tipton PA 16684-0304

© 2014 New Pig Corporation. All rights reserved.  
PIG and the PIG logo are trademarks in the U.S. and other countries.

ITEM: PAK210 - Pg 3 of 3

