

## Revestimientos estériles de un solo uso para tanques, LLDPE

Ya no es necesario lavar, limpiar ni revalidar los tanques

- Listos para su uso inmediato
- Ahorre dinero y tiempo, ya que no se requieren equipos costosos
- Como están fabricados con LLDPE, los revestimientos están libres de pirógenos



## Tanques cilíndricos cerrados con parte superior curva, HDPE y PP

Cumpla la regulación 177.1520 de la FDA

- Conozca el contenido restante; tiene graduaciones para una fácil lectura del volumen



Todos los tanques tienen un cierre con tornillo roscado y junta que se ajusta perfectamente en la abertura de 6¼". Dos estructuras planas cerca de la parte inferior, separadas a 180°, permiten la instalación de una conexión roscada de hasta 2". La parte inferior curva drena el líquido hacia un canal angosto alrededor del borde de la base.

### Los tanques de polietileno de alta densidad (HDPE)

tienen un tapón de 2" con tapa en la parte superior que permite el acceso de mangueras o tuberías.

Los tanques de polipropileno se pueden esterilizar repetidamente en autoclave.

Galones (litros)	Dimensiones	Número de catálogo	Cant/pqte	Precio/pqte
13.2 (50)	27" Al. x 13" DE	<a href="#">YV-06310-01</a>	40	
34.4 (130)	30" Al. x 18" DE	<a href="#">YV-06310-02</a>	20	
52.8 (200)	36" Al. x 22" DE	<a href="#">YV-06310-04</a>	20	
79.3 (300)	48" Al. x 24" DE	<a href="#">YV-06310-06</a>	20	
106 (401)	44" Al. x 28" DE	<a href="#">YV-06310-08</a>	20	
148 (560)	49" Al. x 31" DE	<a href="#">YV-06310-10</a>	10	
198 (750)	51" Al. x 36" DE	<a href="#">YV-06310-12</a>	10	
264 (1000)	49" Al. x 42" DE	<a href="#">YV-06310-14</a>	10	
343 (1298)	49" Al. x 48" DE	<a href="#">YV-06310-16</a>	10	

Galones (litros)	Dimensiones (Al. x DE)	Graduaciones gal (litros)	Número de catálogo	Pared	Precio
<b>Tanques cerrados con parte superior curva de HDPE</b>					
30 (114)	36¾" x 18"	2.5 (10)	<a href="#">YV-06318-70</a>	0.187"	
55 (208)	39½" x 22"	2.5 (10)	<a href="#">YV-06318-75</a>	0.250"	
100 (379)	51¼" x 28½"	10 (50)	<a href="#">YV-06318-90†</a>	0.250"	
<b>Tanques cerrados con parte superior curva de PP</b>					
30 (114)	36¾" x 18"	2.5 (10)	<a href="#">YV-50301-52</a>	0.250"	
55 (208)	39½" x 22"	2.5 (10)	<a href="#">YV-50301-54</a>	0.250"	
100 (379)	51¼" x 28½"	10 (50)	<a href="#">YV-50301-56†</a>	0.312"	

†Envío solamente en flete motorizado.

## Tambores sin uniones, LLDPE

Olvídese de los tambores de acero pesados

- Soportan una manipulación severa gracias a su diseño resistente y liviano
- Acceso sencillo a través de los tapones NPT de 2" y ¾"
- Los laterales resistentes pueden soportar un mezclador

Los modelos de tambor de tapa cerrada 06950-40 y -50 son paquetes 1H1 individuales, que cumplen las especificaciones de UN. Además, satisfacen las normas de embalaje de HM-181 y la IATA.

Los tambores de tapa abierta cuentan con una tapa extraíble sellada con una junta de neopreno. Un anillo de acero polirevestido con perno de apriete roscado sujeta con seguridad la tapa al tambor (tapa, junta y anillo de acero incluidos).

Galones (litros)	Dimensiones		Espesor de la pared	Número de catálogo	Precio
	Altura	Diámetro del reborde			
<b>Tambores de tapa cerrada</b>					
15 (57)	22½" (57.2 cm)	15¾" (40 cm)	0.120"	<a href="#">YV-06950-10</a>	
30 (114)	29¾" (75.6 cm)	19" (48.3 cm)	0.188"	<a href="#">YV-06950-20</a>	
55 (208)	36¾" (93.3 cm)	23" (58.4 cm)	0.250"	<a href="#">YV-06950-30</a>	
<b>Tambores de tapa cerrada, especificación HM-181 (1H1)</b>					
30 (114)	29¾" (75.6 cm)	19¾" (50.2 cm)	0.190"	<a href="#">YV-06950-40</a>	
55 (208)	36¾" (92.1 cm)	23¾" (60.3 cm)	0.190"	<a href="#">YV-06950-50</a>	
<b>Tambores de tapa abierta con cierre</b>					
15 (57)	23¾" (60.3 cm)	15¾" (40 cm)	0.120"	<a href="#">YV-06950-15</a>	
30 (114)	31⅞" (81.1 cm)	19" (48.3 cm)	0.187"	<a href="#">YV-06950-25</a>	
55 (208)	37½" (95.3 cm)	23" (58.4 cm)	0.250"	<a href="#">YV-06950-35</a>	



## Calentadores envolventes ajustables tipo manta para tanque/IBC transportable

No deje que sus productos se enfríen

Proporcione rápidamente calor uniforme al contenido del tanque/IBC con estos calentadores envolventes tipo manta. El sistema listo para usar, de cobertura total, está realizado de un revestimiento y frente tejidos impregnados de silicón con aislante de fibra de vidrio de ¼" de espesor. Está destinado para uso en interiores.

Altura de la manta	Rango de temperatura	Fuente de alimentación			Número de catálogo	Precio
		VCA	Watts	Amperios		
36" (91 cm)	50 a 160 °F (10 a 71 °C)	120	1440	12	<a href="#">YV-09302-05</a>	
42" (107 cm)					<a href="#">YV-09302-10</a>	
48" (122 cm)					<a href="#">YV-09302-15</a>	

