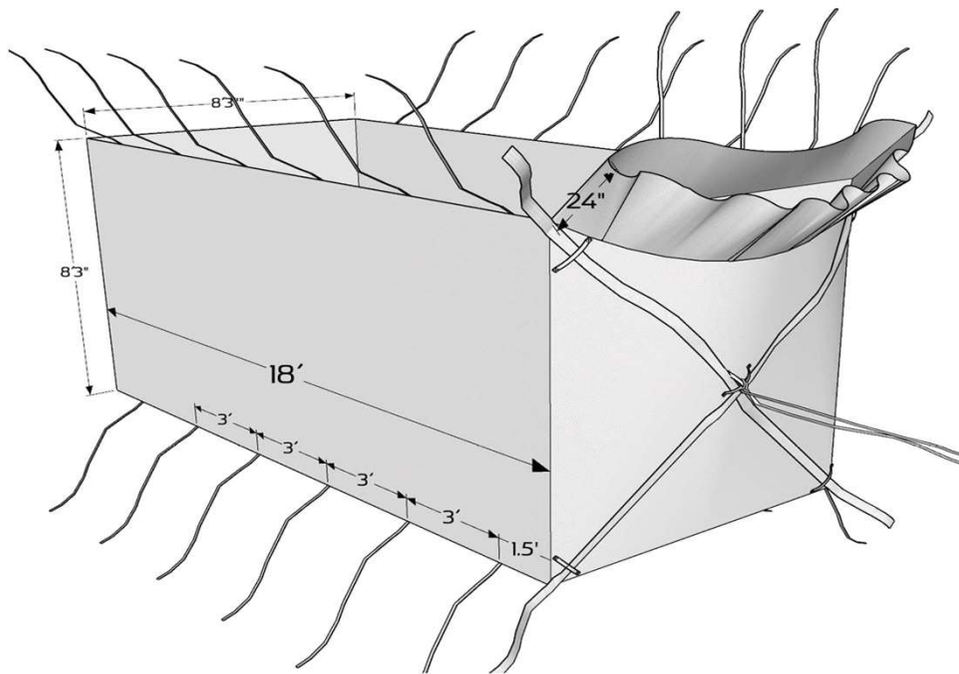


INSTALACION DE REVESTIMIENTO, JUMBO BAGS 20 PIES.





Código del producto	Producto
5JI20	Jumbo Linner

Información Técnica

Materiales

Resina de polipropileno y carbonato de calcio aprobados por FDA - 21 CFR 177.1520

jumbo liner

8' x 8' x 18'

Tipo de tejido

9.6 x 9.2 hilos / pulgada²

Peso de tela

2.5 onzas /yarda²

Peso del jumbo

1.86 kg

Color de tela

Blanco

Volumen

1150 pies cúbicos

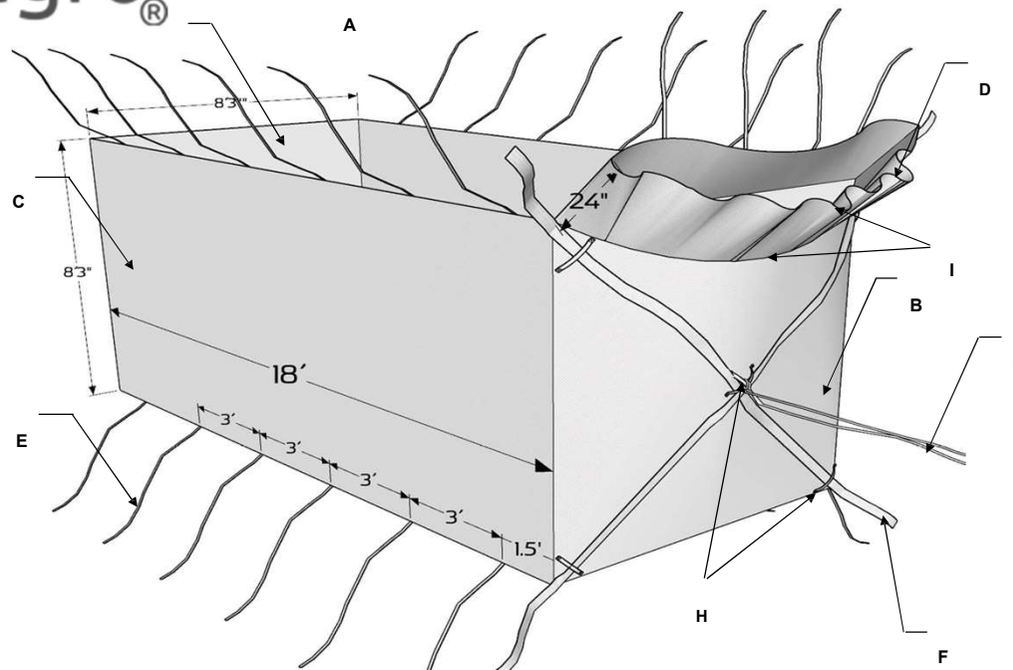
Presentación - Diseño tipo U

A. Dimensiones del cuerpo: Ancho 8' 3"=99", largo 44' 3"=531", peso 2.5 oz/yard², color blanco

B. Dimensiones de tapadera: Ancho 8' 3"=99", largo 8' 3"=99", peso de tela: 5 oz/yard²

C. Dimensiones de costado: Alto 8' 3"= 99", largo 18'=216", color blanco peso 2.5 oz/yard²

D. Dimensiones del vuelo: Ancho 48", largo 198", peso 2.5 oz/yard², color blanco



Accesorios

E. Lazo para amarre tochado de cinta dimensiones: Diámetro 3/8" por un largo total de 65", color blanco

G. Lazo dos tochado de cinta dimensiones: Ancho 3/4" largo 8.0 mts, color blanco

I. Lazo dos tochado de cinta dimensiones: Ancho 3/4" largo 5 mts, color blanco

F. Weebing dimensiones: Ancho 2.5" por 3 mts de largo cantidad de cinchos 2

H. Jareta reforzada de veinte hilos dimensiones: Ancho 1" largo 12"

Etiqueta PPDG.



TEL: (502) 2228-6697 / (502) 2308-6346

Guatemala

19 av. 2-30 zona 14, colonia la villa.



1. Coloque el revestimiento dentro del contenedor.





2. Instalamos el forro desde la parte trasera y trabajamos hacia el extremo superior del contenedor. extiende el forro dentro del contenedor manteniendo la cara frontal (con el cinturón de seguridad y la abertura de la cremallera) hacia la puerta y la cremallera que se colocará hacia la parte superior.



TEL: (502) 2228-6697 / (502) 2308-6346

Guatemala

19 av. 2-30 zona 14, colonia la villa.





3. ate el cinturón de la esquina trasera al amarre provisto en la esquina vertical posterior del contenedor, el amarre puede estar de 10 a 15 cm por debajo del techo, lo cual está bien. por favor vea la foto a continuación.

Ahora las 4 esquinas traseras de los revestimientos de contenedores están atadas y seguras.



4. ate las correas de la esquina inferior trasera al amarre provisto en la esquina vertical del contenedor. este amarre puede estar unos centímetros Por encima del piso del contenedor.



- 5. a lo largo del revestimiento del contenedor en los bordes superiores, hay 2 correas (una pulgada de ancho), una a cada lado. Cada una de estas correas tiene 2 anillos metálicos unidos. Pase este cinturón con los anillos a través de un amarre borde superior del contenedor. Debe tenerse en cuenta que el amarre seleccionado debe estar adelante. (hacia la puerta del contenedor) del punto donde se cose la correa. Por favor, vea la siguiente imagen a continuación.



- 6. Del mismo modo, hay 2 correas (mas de 2 metros de largo) en el borde inferior a lo largo de contenedor, estas correas no tienen ningún anillo unido a ellas. Pase estas correas por el borde del contenedor.





7. Pasar la correa que viene de la parte inferior a través de los 2 anillos, bucle la correa sobre el anillo y pasar a través del anillo inferior. por favor vea imagen a continuación.



8. Ahora tire de la correa hacia abajo hasta el momento en que los cinturones vienen en plena tensión. Tenga en cuenta aquí que el amarre que ha seleccionado para pasar la correa con el anillo y la correa inferior correspondiente, tiene que ser tal que cuando se tira de la correa en tensión tiran del revestimiento hacia la puerta del contenedor y no hacia atrás. si el revestimiento se tira hacia atrás, entonces el volumen disponible para el relleno será menor.



TEL: (502) 2228-6697 / (502) 2308-6346

Guatemala

19 av. 2-30 zona 14, colonia la villa.



9. Ate los cinturones de la esquina superior frontal para que el punto de amarre de la esquina en el contenedor.
este amarre suele ser de unos 10 cm. dentro de la puerta del contenedor.



- 10. Ate los cinturones de la esquina inferior frontal al punto de amarre inferior en el recipiente.





11. se verá está flacidez un poco al frente del contenedor y sin estar de pie. atar los cinturones de tensión dados en la cabeza principal del revestimiento al primer amarre dentro del contenedor. por favor asegúrese de que la correa pasa a través de todos los 4 dados en el cabezal a granel del revestimiento del contenedor. esta correa se da para mantener la fuente del revestimiento vertical durante la carga. el cinturón tiene que estar tan atado que es lo suficientemente apretado como para sostener el revestimiento en posición vertical, no debe estar tirando de la parte inferior del revestimiento por encima del suelo. por lo general, esto se hace poniendo un pie en la esquina inferior del revestimiento en la parte delantera y luego tirando de la correa lo suficiente como para hacer que el forro delantero en posición vertical. una vez que el frente del revestimiento está en posición vertical, el cinturón está atado a las amarres. esto tiene que hacerse en ambos lados. por favor vea la siguiente foto:

TEL: (502) 2228-6697 / (502) 2308-6346

Guatemala

19 av. 2-30 zona 14, colonia la villa.





Aquí se ve que el frente del revestimiento se está hundiéndose un poco.
Tenga en cuenta que la correa pasa a través de los 4 bucles.