

ULINE S-20211

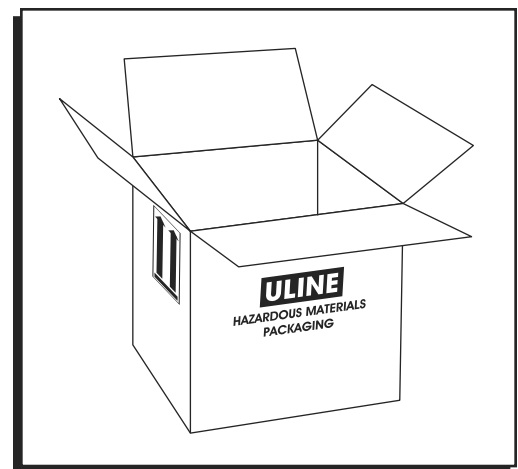
14 x 11 x 7"
AIR BAG SHIPPER

1-800-295-5510

uline.com

COMPONENTS

- 1 Corrugated Carton
 - 1 - 2 Mil Anti-Static Poly Bag
 - 1 - 5.5" 40# Cable Tie
 - 3/16" Anti-Static Bubble (Uline Model # S-396*)
 - 2" Wide (2.6 Mil) Polypropylene Tape (Uline Model # S-14564*)
- *Sold Separately



ASSEMBLY

1. Fold flaps on bottom of carton so they meet. Manufacturer's certification must be visible on the outside of the carton. (See Figure 1)
2. Seal bottom of carton down the center seam with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape (Uline model # S-14564). The tape must extend 3" over each end of the carton. (See Figure 2)
3. Place the air bag inside of the included 2 mil anti-static poly bag. Poly bag must be sealed with the included 5.5" 40# cable tie. (See Figure 3)

Figure 1

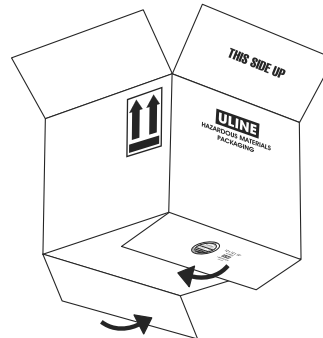


Figure 2

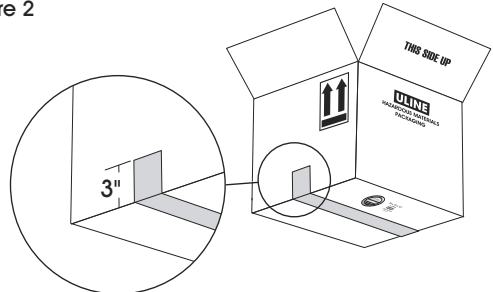


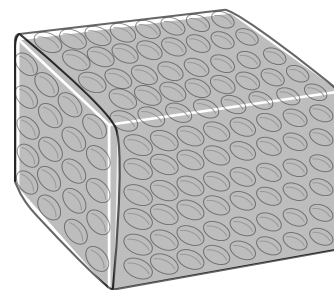
Figure 3



ASSEMBLY CONTINUED

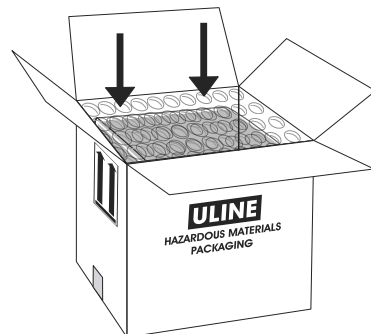
- Wrap the air bag completely in 3/16" anti-static bubble (Uline model # S-396). (See Figure 4)

Figure 4



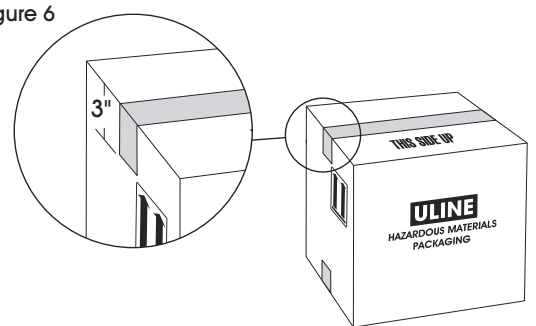
- Place the bubble wrapped air bag into the center of the box. Fill any void space with 3/16" anti-static bubble (Uline model # S-396). (See Figure 5)

Figure 5



- Fold flaps on top of carton so they meet. "THIS SIDE UP" must be visible on the outside of the carton.
- Seal top of carton down the center seam with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape (Uline model # S-14564). The tape must extend 3" over each end of the carton. (See Figure 6)

Figure 6



ULINE S-20211**800-295-5510**

uline.mx

CAJA PARA ENVÍO DE BOLSAS DE AIRE 35.6 x 28 x 17.8 CM (14 x 11 x 7")

COMPONENTES

1 Caja de Cartón

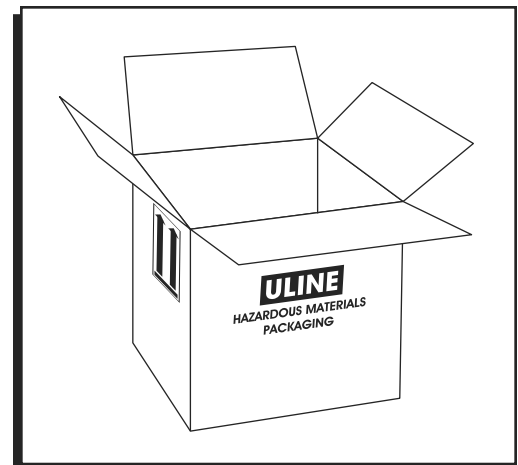
1 Bolsa de Polietileno Antiestático de 2 Mil

1 Cincho de 14 cm (5.5") 40#

Burbuja Antiestática de 4.7 mm (3/16") (No. de modelo de Uline S-396*)

Cinta de Polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (No. de modelo de Uline S-14564*)

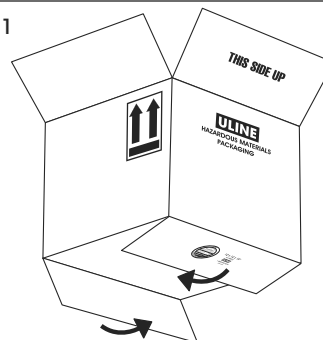
*Se vende por separado



ENSAMBLE

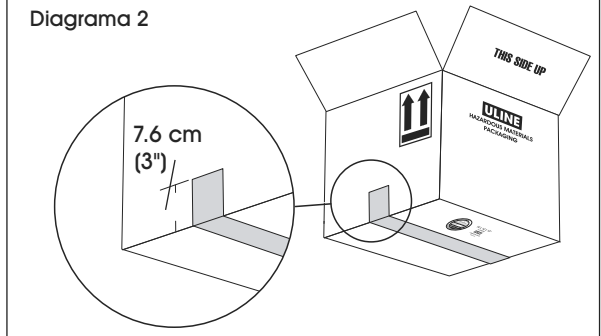
1. Doble las solapas de la parte inferior de la caja de cartón de forma que coincidan. La certificación del fabricante debe quedar a la vista en la parte exterior de la caja. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



2. Selle la base de la caja de cartón por la abertura central con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (No. de modelo de Uline S-14564). La cinta debe extenderse 7.6 cm (3") por cada uno de los extremos de la caja de cartón. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



3. Coloque la bolsa de aire dentro de la bolsa de polietileno antiestático de 2 mil incluida. La bolsa de polietileno deberá sellarse con el cincho de 14 cm (5.5") 40# incluido. (Vea Diagrama 3)

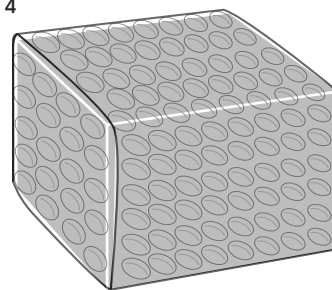
Diagrama 3



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

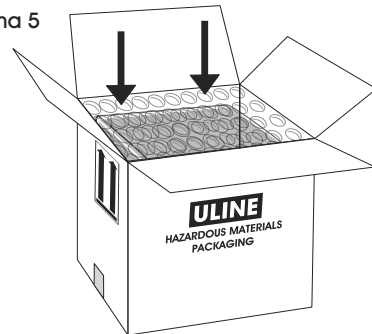
- Envuelva la bolsa de aire completamente en burbuja antiestática de 3/16" (No. de modelo de Uline S-396). (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



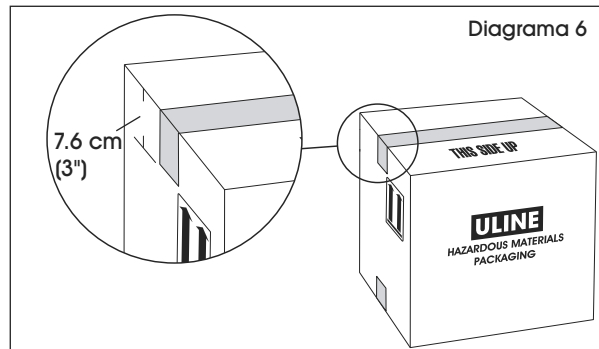
- Coloque la bolsa de aire envuelta en burbuja en el centro de la caja. Rellene cualquier espacio vacío con burbuja antiestática de 3/16" (No. de modelo de Uline S-396). (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5



- Doble las solapas de la parte superior de la caja de cartón de forma que coincidan. La advertencia "THIS SIDE UP" (Este lado hacia arriba) debe quedar a la vista en la parte exterior de la caja.
- Selle la parte superior de la caja de cartón por la abertura central con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (No. de modelo de Uline S-14564). La cinta debe extenderse 7.6 cm (3") por cada uno de los extremos de la caja de cartón. (Vea Diagrama 6)

Diagrama 6

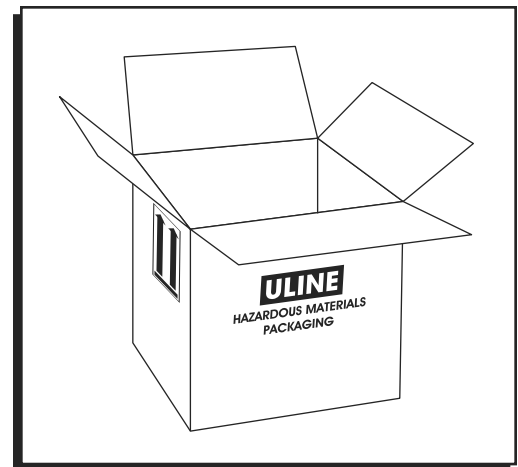


ULINE S-20211

1 800 295-5510

uline.ca

EMBALLAGE D'EXPÉDITION POUR SACS GONFLABLES – 35,6 x 28 x 17,8 cm (14 x 11 x 7 po)



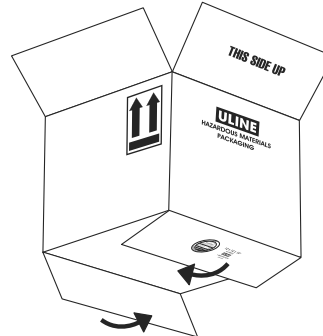
COMPOSANTS

1 boîte de carton ondulé
1 sac en polyéthylène antistatique de 2 mil
1 attache-câbles de 40 lb de 14 cm (5,5 po)
Bulles antistatiques de 4,7 mm (3/16 po) (n° de modèle Uline S-396*)
Ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur (n° de modèle Uline S-14564*)
*Vendu séparément

ASSEMBLAGE

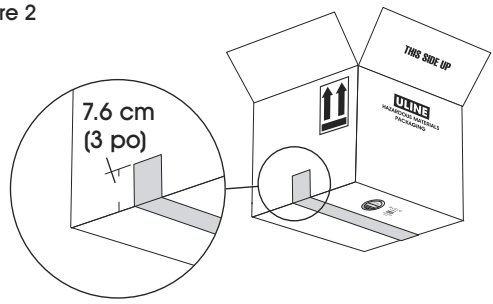
1. Pliez les rabats du dessous de la boîte de façon à ce qu'ils se rejoignent. La certification du fabricant doit être visible à l'extérieur de la boîte. (Voir Figure 1)

Figure 1



2. Scellez le dessous de la boîte le long de la jointure centrale à l'aide d'une bande de ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur (n° de modèle Uline S-14564). Le ruban adhésif doit dépasser de 7,6 cm (3 po) à chaque extrémité de la boîte. (Voir Figure 2)

Figure 2



3. Placez le sac gonflable à l'intérieur du sac en polyéthylène antistatique de 2 mil fourni. Le sac en polyéthylène doit être scellé à l'aide de l'attache-câbles de 40 lb de 14 cm (5,5 po) fourni. (Voir Figure 3)

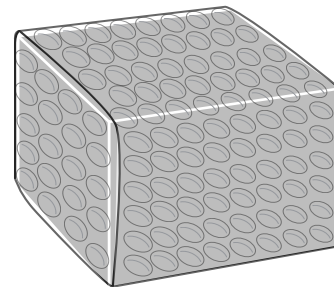
Figure 3



ASSEMBLAGE SUITE

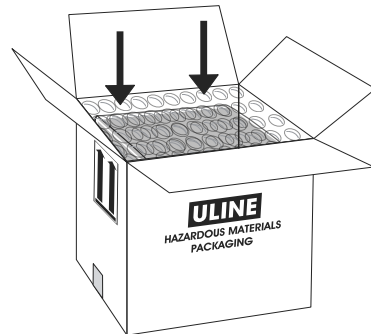
4. Enveloppez entièrement le sac gonflable avec des bulles antistatiques de 4,7 mm (3/16 po) (n° de modèle Uline S-396). (Voir Figure 4)

Figure 4



5. Placez le sac gonflable enveloppé au centre de la boîte. Comblez tout espace vide avec des bulles antistatiques de 4,7 mm (3/16 po) (n° de modèle Uline S-396). (Voir Figure 5)

Figure 5



6. Pliez les rabats du dessus de la boîte afin qu'ils se rejoignent. « THIS SIDE UP » (ce côté vers le haut) doit être visible à l'extérieur de la boîte.
7. Scellez le dessus de la boîte le long de la jointure centrale à l'aide d'une bande de ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur (n° de modèle Uline S-14564). Le ruban adhésif doit dépasser de 7,6 cm (3 po) à chaque extrémité de la boîte. (Voir Figure 6)

Figure 6

