

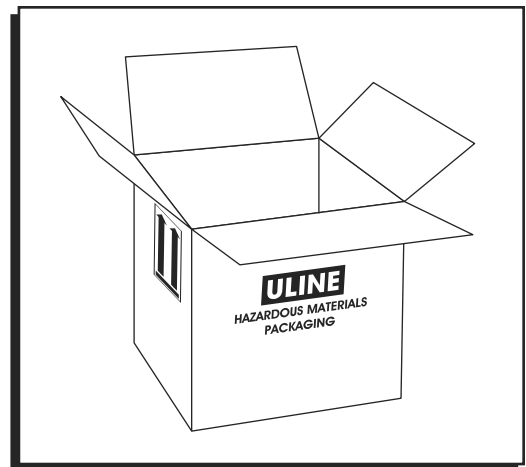
**ULINE** S-20212

**16 x 11 $\frac{1}{4}$  x 9"**  
**AIR BAG SHIPPER**

**1-800-295-5510**  
[uline.com](http://uline.com)

## COMPONENTS

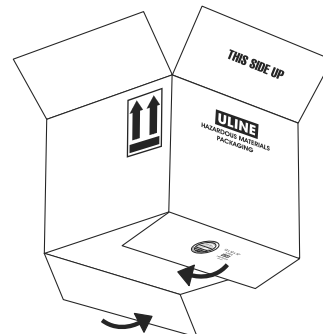
- 1 Corrugated Carton
  - 1 - 2 Mil Anti-Static Poly Bag
  - 1 - 5.5" 40# Cable Tie
  - 3/16" Anti-Static Bubble (Uline Model # S-396\*)
  - 2" Wide (2.6 Mil) Polypropylene Tape (Uline Model # S-14564\*)
- \*Sold Separately



## ASSEMBLY

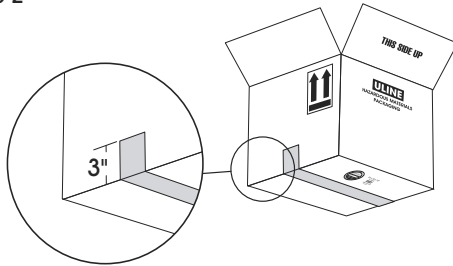
1. Fold flaps on bottom of carton so manufacturer's certification is visible on the outside of the carton. Gap between outside flaps cannot exceed 0.125". (See Figure 1)

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)

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)

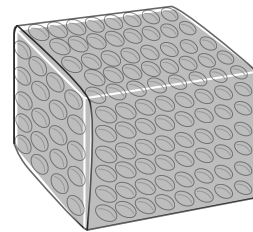
Figure 3



## ASSEMBLY CONTINUED

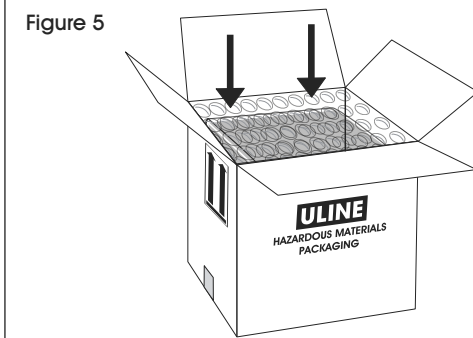
- Wrap the air bag completely in 3/16" anti-static bubble (Uline model # S-396). (See Figure 4)

Figure 4



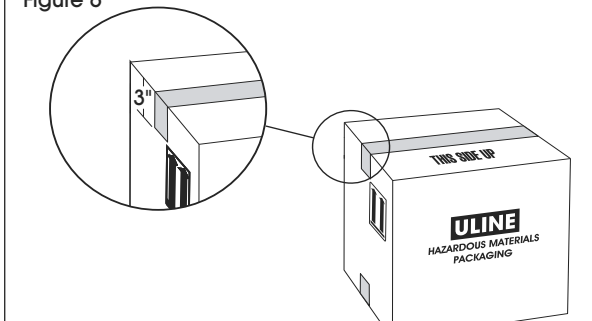
- Place the bubble wrapped air bag into the center of the box. Fill any void space with 3/16" anti-static bubble (Uline model # S-396). (See Figure 5)

Figure 5



- Fold flaps on top of carton so "THIS SIDE UP" is visible on the outside of the carton. Gap between outside flaps cannot exceed 0.125".
- 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

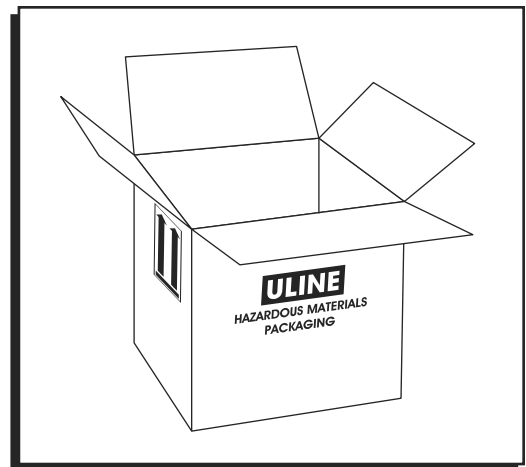


**ULINE S-20212**

**CAJA PARA ENVÍO  
DE BOLSA DE AIRE  
40,6 x 28.6 x 22.9 CM  
(16 x 11½ x 9")**

**800-295-5510**

[uline.mx](http://uline.mx)



**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\*)

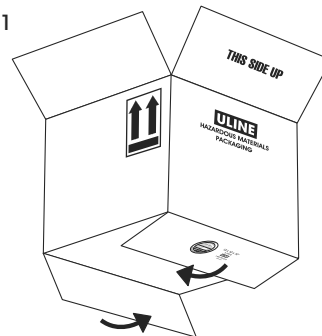
Cinta de Polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (No. de Modelo de Uline S-14564\*)

\*Se vende por separado

**ENSAMBLE**

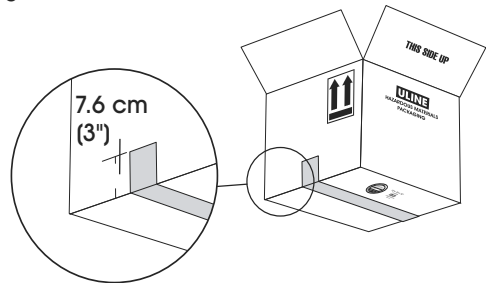
1. Doble las solapas de la parte inferior de la caja de cartón de forma que la certificación del fabricante quede a la vista en la parte exterior de la caja. El espacio entre las solapas exteriores no podrá ser superior a 3.18 mm (0.125"). (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



2. Selle la base de la caja 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 antiestática de 2 mil que se incluye. La bolsa de polietileno deberá sellarse con el cincho de 14 cm (5.5") 40# que se incluye. (Vea Diagrama 3)

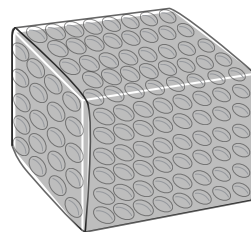
Diagrama 3



## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

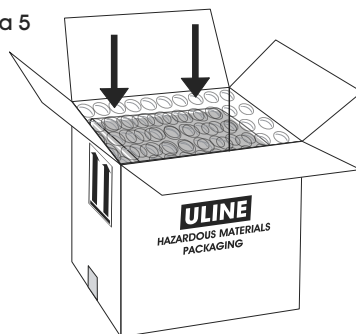
- Envuelva la bolsa de aire completamente en burbuja antiestática de 4.7 mm (3/16") (No. de modelo de Uline S-396). (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



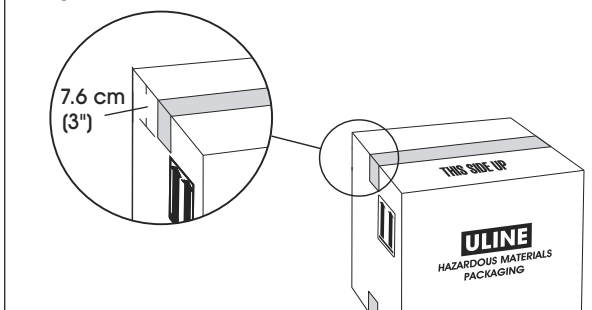
- Coloque la bolsa de aire envuelta en burbuja en el centro de la caja. Rellene cualquier espacio vacío con burbuja antiestática de 4.7 mm (3/16") (No. de modelo de Uline S-396). (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5



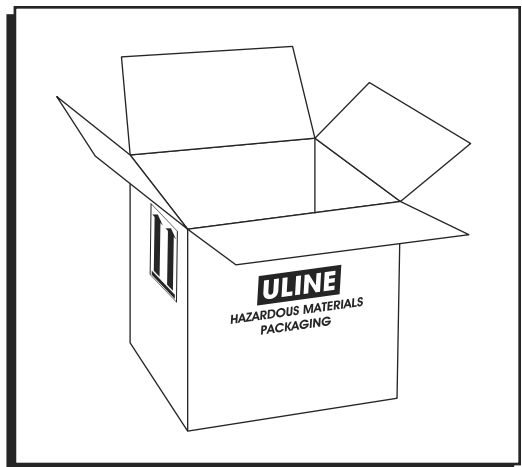
- Doble las solapas de la parte superior de la caja de cartón de forma que coincidan. La advertencia "THIS SIDE UP" (Este lado hacia arriba) debe quedar a la vista en la parte exterior de la caja. El espacio entre las solapas exteriores no podrá ser superior a 3.18 mm (0.125")
- Selle la parte superior 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



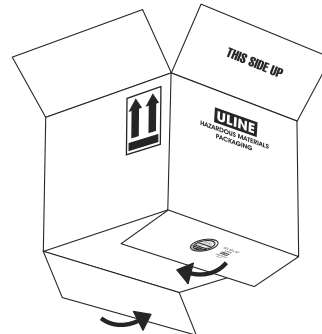
**EMBALLAGE D'EXPÉDITION  
POUR SACS GONFLABLES  
40,6 x 28,6 x 22,9 CM  
(16 x 11½ x 9 PO)****COMPOSANTS**

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**

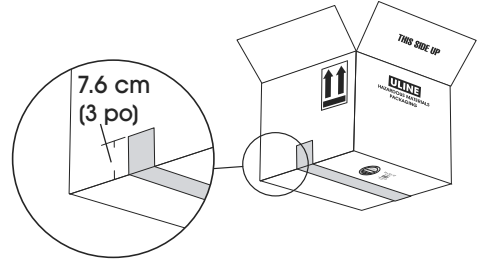
1. Pliez les rabats au fond de la boîte afin que la certification du fabricant soit visible à l'extérieur de la boîte. L'espace entre les rabats extérieurs ne doit pas excéder 3,18 mm (0,125 po). (Voir Figure 1)

Figure 1



2. Scellez le fond 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)

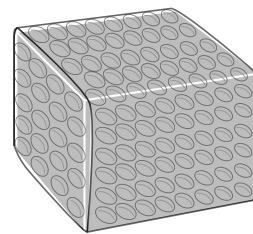
Figure 3



## ASSEMBLAGE SUITE

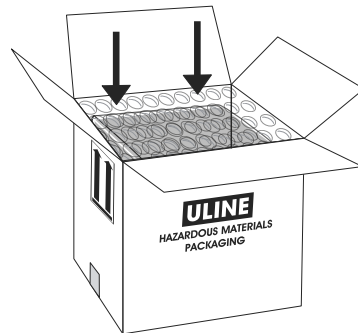
4. Enveloppez entièrement le sac gonflable de bulles antistatiques de 4,7 mm (3/16 po) (n° de modèle Uline S-396). (Voir Figure 4)

Figure 4



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

Figure 5



6. Pliez les rabats sur le dessus de la boîte afin que « THIS SIDE UP » (ce côté vers le haut) soit 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

