

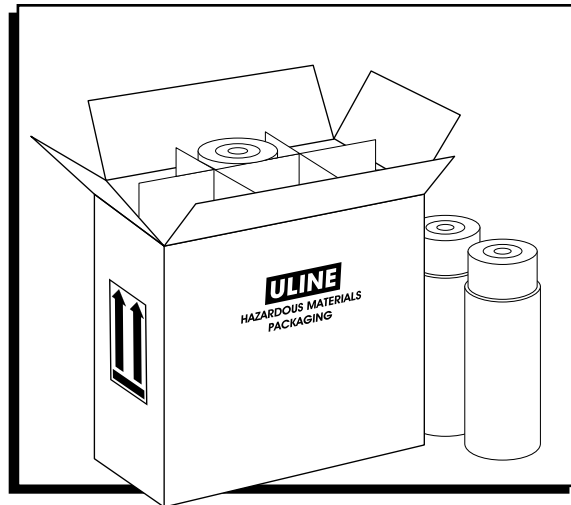
ULINE S-16421

6-25 FL. OZ. AEROSOL CAN SHIPPER

1-800-295-5510

uline.com

Para Español, vea páginas 3-4.
Pour le français, consulter les pages 5-6.



COMPONENTS

- 1 Corrugated Carton
 - 1 - 6 Cell Partition Set
 - 1 - 3 mil Poly Bag
 - 2" Wide (2.6 mil) Polypropylene Tape (Uline Model # S-14564*)
- *Sold Separately

ASSEMBLY

1. Fold flaps on bottom of carton inward. Manufacturer's certification must be visible on outside of 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). Tape must extend 3" over each end of the carton. (See Figure 2)
3. Seal each side seam on bottom of carton with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape utilizing full H-pattern to completely seal all openings. Tape must extend to edges of carton. (See Figure 2)
4. Line carton with included 3 mil poly bag.
5. Open partition set to form six partition cells. (See Figure 3)

Figure 1

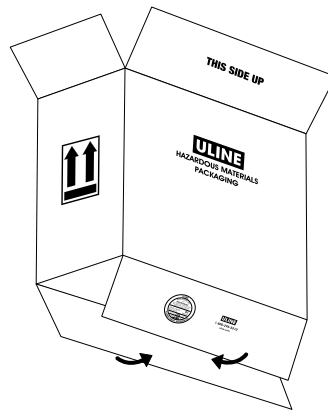


Figure 2

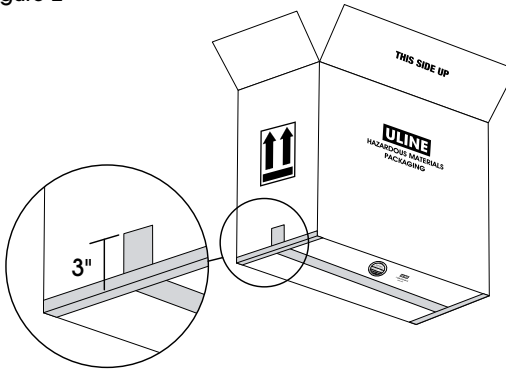
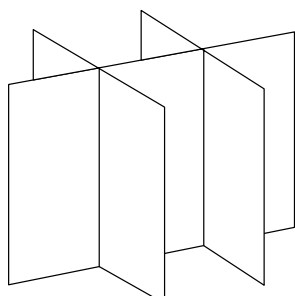


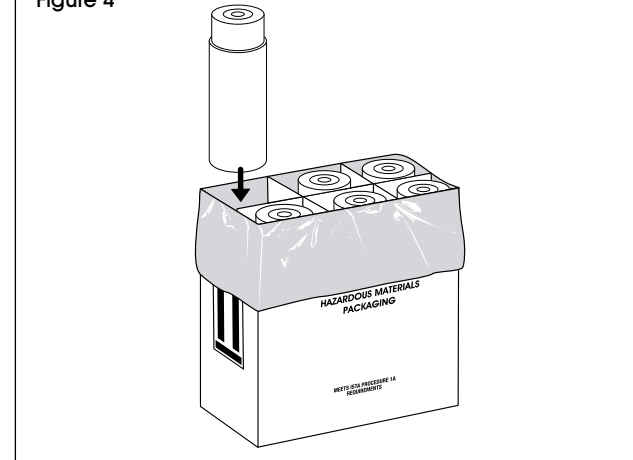
Figure 3



ASSEMBLY CONTINUED

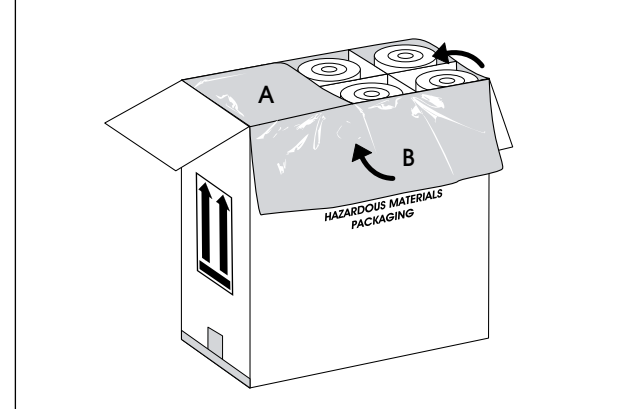
6. Place partition set upright into carton.
7. Place one aerosol can into each partition cell. If using smaller cans, all void space must be filled with cushioning material. (See Figure 4)

Figure 4



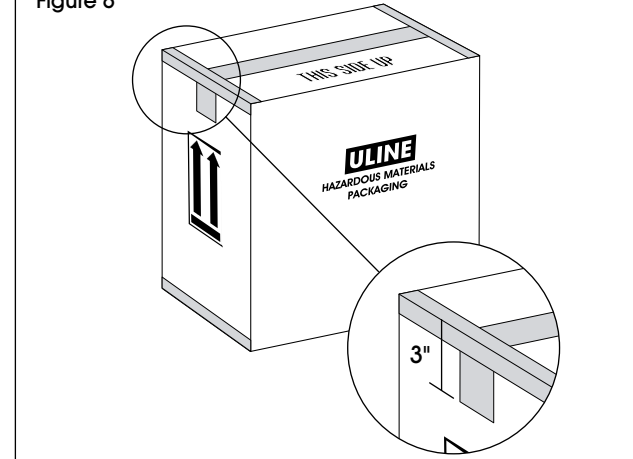
8. Fold top of poly bag, minor side (A) first and major side (B) over minor. (See Figure 5)
 9. Seal poly bag with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape.
- NOTE:** Tape must be a minimum of 8" long.
10. Fold flaps on top of carton inward. "THIS SIDE UP" must be visible on outside of carton.

Figure 5



11. Seal top of carton down the center seam with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape. Tape must extend 3" over each end of the carton. (See Figure 6)
12. Seal each side seam on top of carton with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape utilizing full H-pattern to completely seal all openings. Tape must extend to edges of carton. (See Figure 6)

Figure 6



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE S-16421

CAJAS PARA ENVÍOS DE 6 AEROSOLES DE 739.3 mL (25 oz liq.)

800-295-5510

uline.mx

COMPONENTES

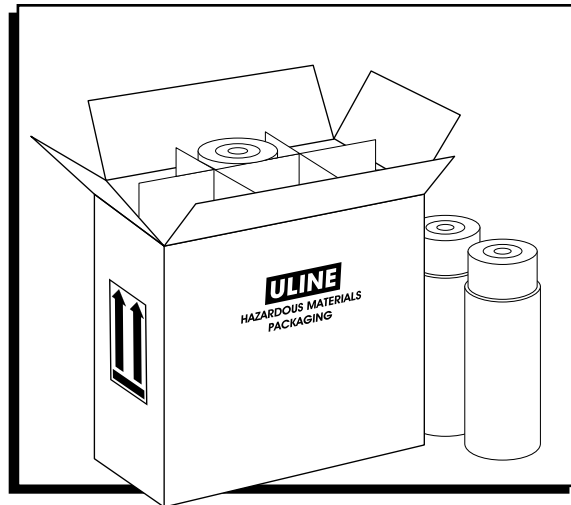
1 Caja de Cartón Corrugado

1 Set de Divisores de 6 Celdas

1 Bolsa de Polietileno de 3 mil

Cinta Adhesiva de Polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil)
(Núm. de Modelo de Uline S-14564*)

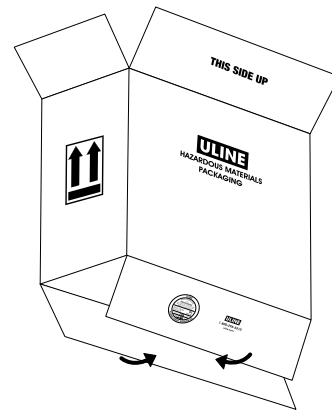
*Se vende por separado



ENSAMBLE

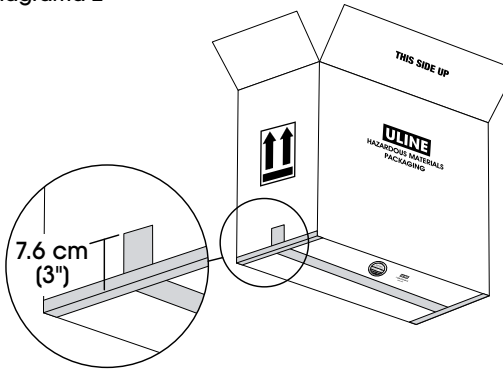
- Doble las solapas de la parte inferior de la caja de cartón de forma que coincidan. La certificación del fabricante debe quedar a la vista en la parte exterior de la caja. (Vea Diagrama 1)

Diagrama 1



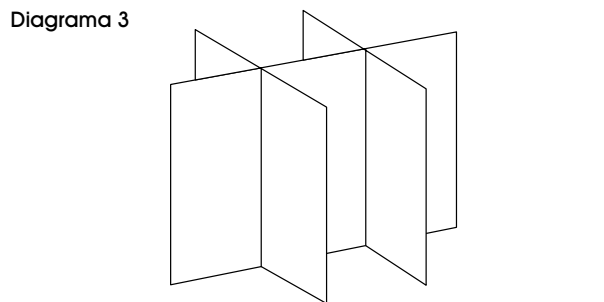
- Selle la base de la caja de cartón por la abertura central con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (Núm. de Modelo de Uline S-14564). La cinta debe extenderse 7.6 cm (3") por cada uno de los extremos de la caja de cartón. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



- Selle cada una de las aberturas laterales de la parte inferior de la caja de cartón con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) empleando un patrón en H para sellar completamente cualquier abertura. La cinta debe extenderse hasta los extremos de la caja de cartón. (Vea Diagrama 2)

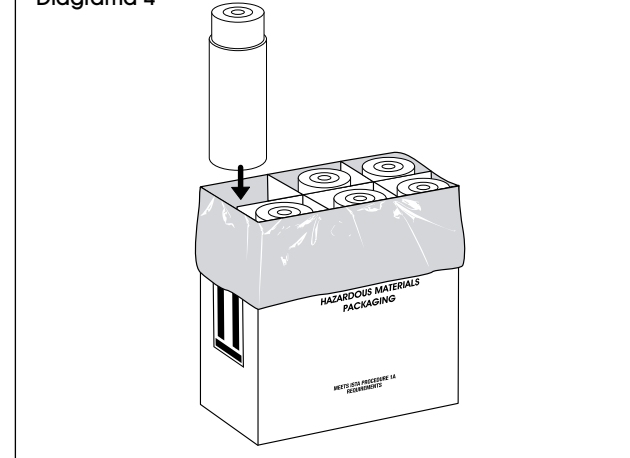
Diagrama 3



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

6. Coloque el set de divisores en posición vertical dentro de la caja de cartón.
7. Coloque una lata de aerosol en cada una de las celdas divisoras. Si utiliza latas más pequeñas, todo el espacio vacío deberá llenarse con material de acojinado. (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4

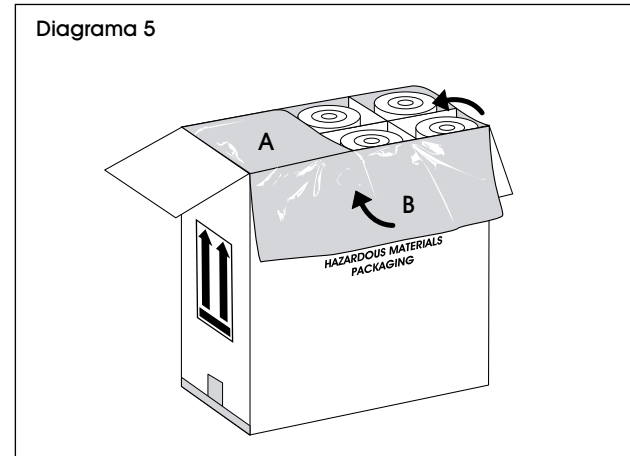


8. Doble la parte superior de la bolsa de polietileno con el lado menor (A) primero y el lado mayor (B) después por encima del menor. (Vea Diagrama 5)
9. Selle la bolsa de polietileno con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil)

NOTA: La cinta deberá tener una longitud mínima de 20.3 cm (8").

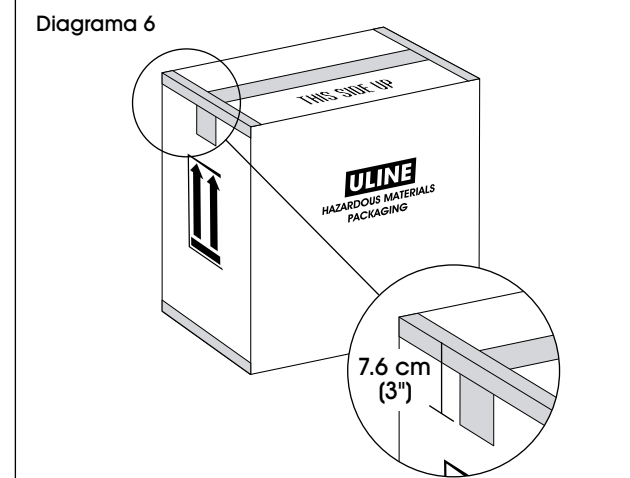
10. Doble las solapas de la parte superior de la caja de cartón de forma que coincidan. La advertencia "THIS SIDE UP" (Este lado hacia arriba) debe quedar a la vista en la parte exterior de la caja.

Diagrama 5



11. 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). La cinta debe extenderse 7.6 cm (3") por cada uno de los extremos de la caja de cartón. (Vea Diagrama 6)
12. Selle cada una de las aberturas laterales de la parte superior de la caja de cartón con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) siguiendo una forma en H para sellar completamente cualquier abertura. La cinta debe extenderse hasta los extremos de la caja de cartón. (Vea Diagrama 6)

Diagrama 6



ULINE

800-295-5510

uline.mx

ULINE S-16421

1 800 295-5510

uline.ca

EMBALLAGE D'EXPÉDITION POUR 6 CONTENANTS AÉROSOL DE 739,3 mL (25 oz liq.)

COMPOSANTS

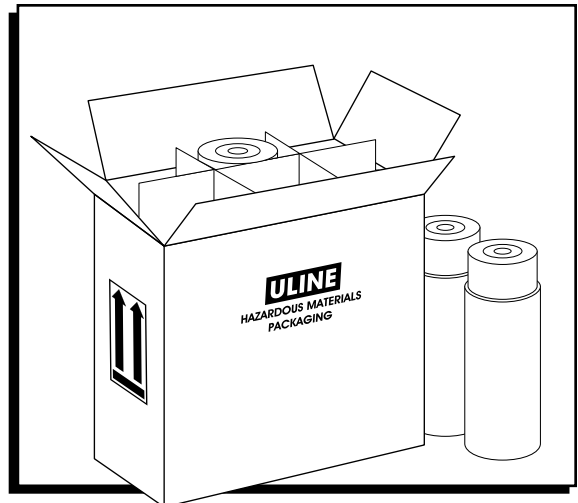
1 boîte de carton ondulé

1 séparateur à 6 divisions

1 sac en polyéthylène de 3 mil

Ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur
(n° de modèle Uline S-14564)

*Vendu séparément



MONTAGE

1. Pliez les rabats du dessous de la boîte afin qu'ils se rejoignent. La certification du fabricant doit être visible à l'extérieur de la boîte. (Voir 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)
3. Scellez chaque jointure latérale du dessous de la boîte à l'aide d'une bande de ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur en formant un H complet pour sceller complètement toutes les ouvertures. Le ruban adhésif doit s'étendre d'un coin de la boîte à l'autre. (Voir Figure 2)
4. Doublez la boîte avec le sac en polyéthylène de 3 mil fourni.
5. Ouvrez le séparateur afin de former les six divisions. (Voir Figure 3)

Figure 1

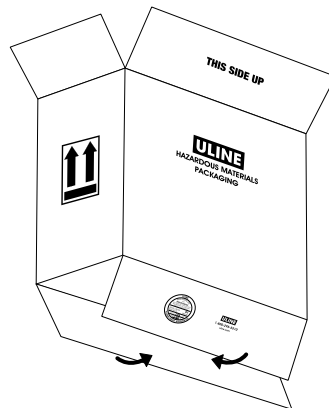


Figure 2

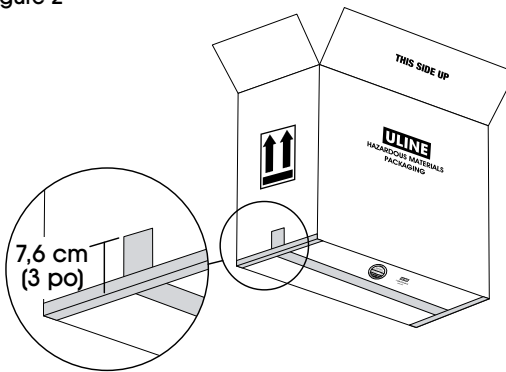
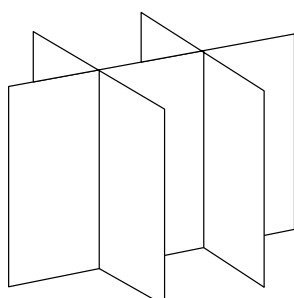


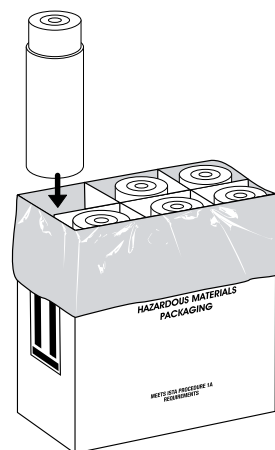
Figure 3



MONTAGE SUITE

6. Positionnez le séparateur à la verticale dans la boîte.
7. Placez un contenant aérosol dans chaque division. Si vous utilisez des contenants plus petits, tout l'espace vide doit être rempli d'un matériau de calage. (Voir Figure 4)

Diagrama 4

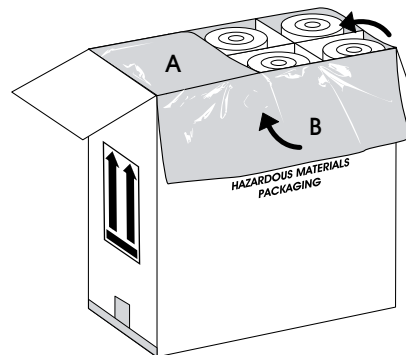


8. Pliez le haut du sac en polyéthylène, le petit côté (A) d'abord, puis le grand côté (B) par-dessus le petit côté. (Voir Figure 5)
9. Fermez le sac en polyéthylène à l'aide d'une bande de ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur.

 **REMARQUE:** Le ruban adhésif doit être d'une longueur minimum de 20,3 cm (8 po).

10. Pliez les rabats du dessus de la boîte de façon à ce qu'ils se rejoignent. « THIS SIDE UP » (CE CÔTÉ VERS LE HAUT) doit être visible à l'extérieur de la boîte.

Diagrama 5



11. 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. Le ruban adhésif doit dépasser de 7,6 cm (3 po) à chaque extrémité de la boîte. (Voir Figure 6)

12. Scellez chaque jointure latérale du dessus de la boîte à l'aide d'une bande de ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur en formant un H complet pour sceller complètement toutes les ouvertures. Le ruban adhésif doit s'étendre d'un coin de la boîte à l'autre. (Voir Figure 6)

Diagrama 6

