

ULINE S-16429

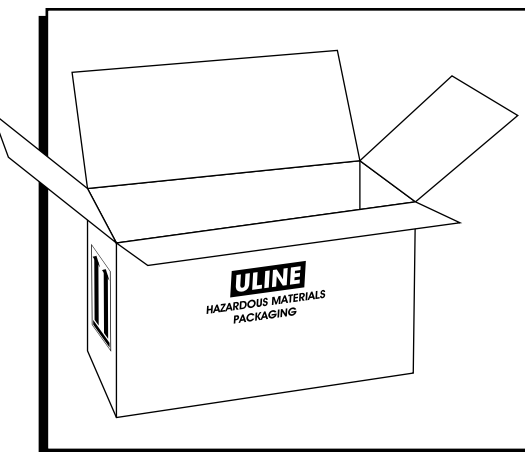
**9 $\frac{3}{4}$ x 4 $\frac{5}{8}$ x 5 $\frac{3}{4}$ "
LITHIUM BATTERY
SHIPPER**

**1-800-295-5510
uline.com**

COMPONENTS

- 1 Corrugated Carton
 - 3/16" Anti-Static Bubble (Uline Model # S-396*)
 - 2" Wide (2.6 mil) Polypropylene Tape (Uline Model # S-14564*)
- *Sold Separately

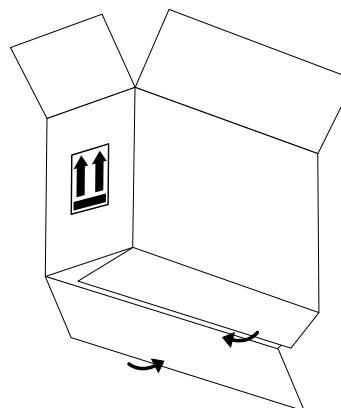
Para Español, vea páginas 3-4.
Pour le français, consulter les pages 5-6.



ASSEMBLY

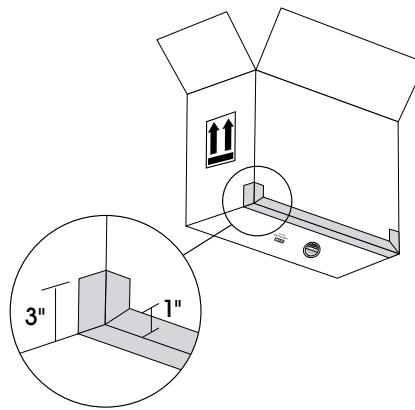
1. Fold flaps on bottom of carton so that they meet. Manufacturer's certification must be visible on the outside of the carton. (See Figure 1)

Figure 1



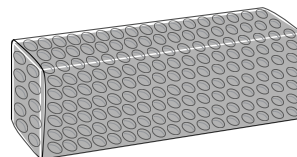
2. Seal bottom of carton with one strip of 2" wide (2.6 mil) polypropylene tape (Uline model # S-14564). The tape must extend 3" over each end of the carton and 1" over the backside of the carton. (See Figure 2)

Figure 2



3. Wrap the article completely in 3/16" anti-static bubble (Uline model # S-396). Complete wrapping is a minimum of 2" of bubble on each side. Each battery must be separated and individually wrapped to prevent short circuits. (See Figure 3)

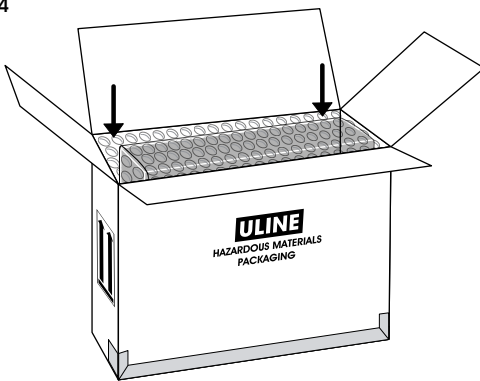
Figure 3



ASSEMBLY CONTINUED

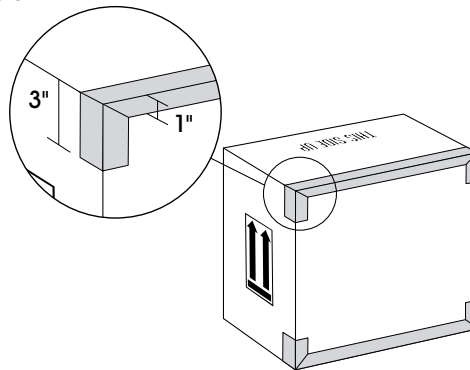
4. Place the bubble wrapped article into the center of the carton. Fill void space with additional 3/16" anti-static bubble (Uline model # S-396). (See Figure 4)

Figure 4



5. Fold flaps on top of carton with "THIS SIDE UP" visible on the outside of the carton.
6. Seal top of carton 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 and 1" over the backside of the carton. (See Figure 5)

Figure 5



ULINE S-16429

CAJA PARA ENVÍOS DE BATERÍAS DE LITIO **24.8 x 11.7 x 14.6 cm (9³/₄ x 4⁵/₈ x 5³/₄)**

800-295-5510

uline.mx

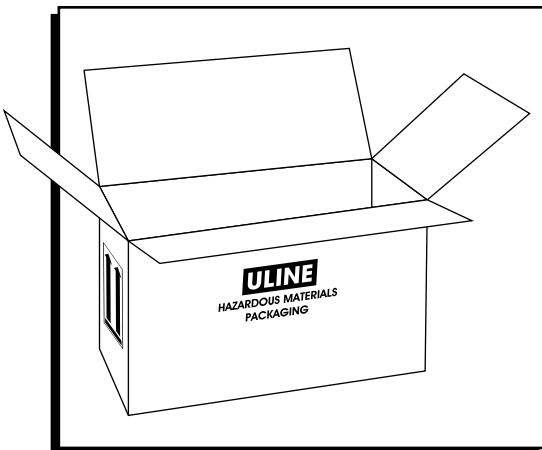
COMPONENTES

1 Caja de Cartón Corrugado

3/16" Burbuja Antiestática (Uline Modelo # S-396*)

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

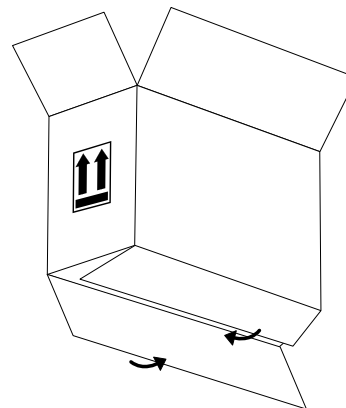
*Se vende por separado



ENSAMBLE

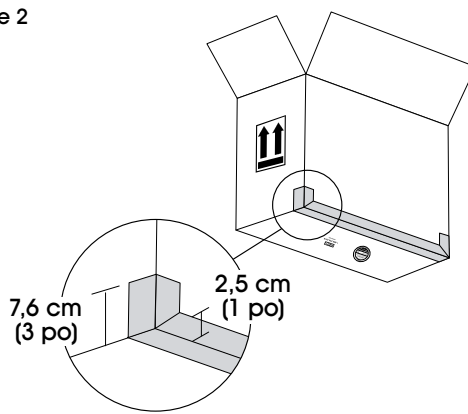
1. Doble las solapas de la parte inferior de la caja de cartón de forma que coincidan. La certificación del fabricante debe quedar a la vista en la parte exterior de la caja.
(Vea Diagrama 1)

Figure 1



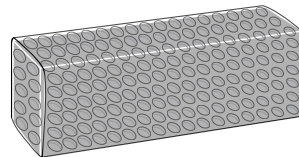
2. Selle la base de la caja con una tira de cinta de polipropileno de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (Uline Modelo # S-14564). La cinta debe extenderse 7.6 cm (3") por cada uno de los extremos de la caja y 2.5 cm (1") sobre la parte posterior de la caja. (Vea Diagrama 2)

Figure 2



3. Envuelva el artículo completamente en burbuja antiestática de 3/16" (Uline Modelo # S-396). La envoltura completa debe dejar un margen de un mínimo de 5 cm (2") de burbujas por cada lado. Cada batería deberá separarse y envolverse de forma individual para evitar cortocircuitos.
(Vea Diagrama 3)

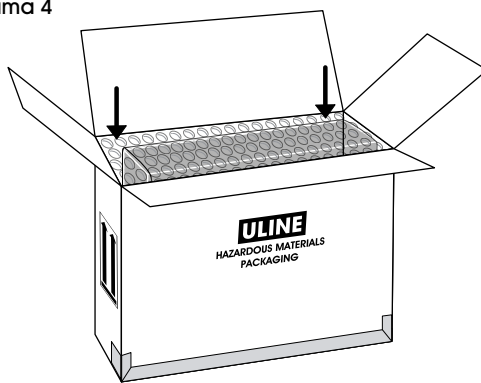
Figure 3



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

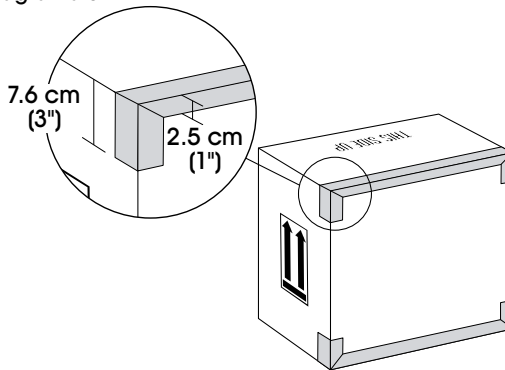
- Coloque el artículo envuelto en burbuja en el centro de la caja. Rellene cualquier espacio vacío con burbuja antiestática de 3/16" (Uline Modelo # S-396). (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



- Doble las solapas de la parte superior de la caja dejando a la vista "THIS SIDE UP" (Este lado hasta arriba) en la parte exterior de la caja.
- Selle la parte superior de la caja con una tira de 5 cm (2") de ancho (2.6 mil) (Uline Modelo # S-14564). La cinta debe extenderse 7.6 cm (3") por cada uno de los extremos de la caja y 2.5 cm (1") sobre la parte posterior de la caja.
(Vea Diagrama 5)

Diagrama 5



ULINE S-16429

1 800 295-5510

uline.ca

EMBALLAGE D'EXPÉDITION POUR PILES AU LITHIUM – 24,8 x 11,7 x 14,6 cm (9 3/4 x 4 5/8 x 5 3/4 po)

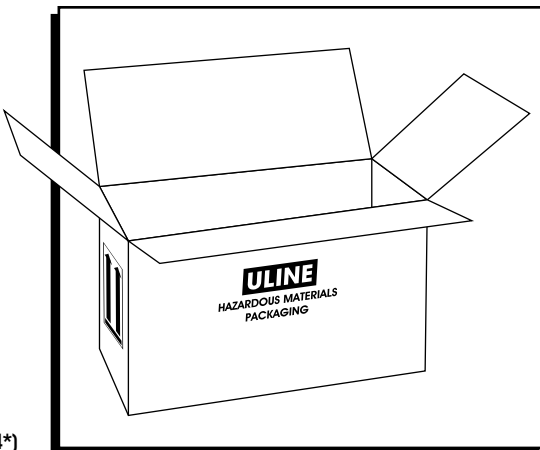
COMPOSANTS

1 boîte de carton ondulé

Bulles antistatiques de 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*)

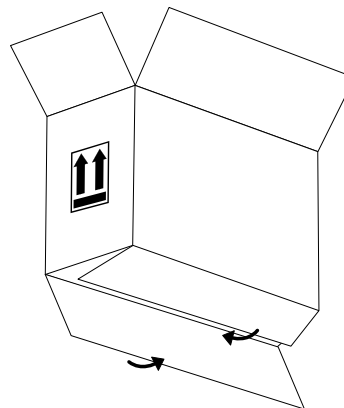
*Vendu séparément



D'ASSEMBLAGE

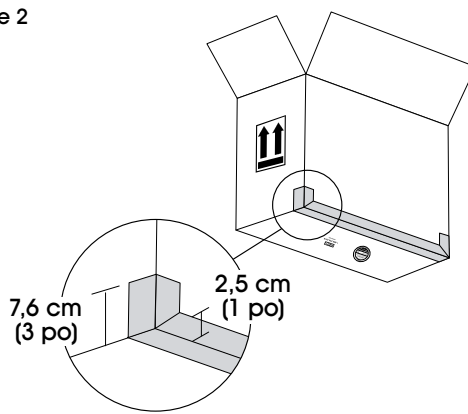
1. Pliez les rabats du dessous de la boîte de façon à ce qu'ils se rejoignent. La certification du fabricant doit être visible à l'extérieur de la boîte. (Voir Figure 1)

Figure 1



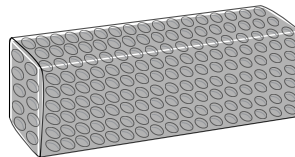
2. Scellez le dessous de la boîte le long de la jointure centrale à l'aide d'une bande de ruban adhésif en polypropylène (2,6 mil) de 5 cm (2 po) de largeur (n° de modèle Uline S-14564). Le ruban adhésif doit dépasser de 7,6 cm (3 po) à chaque extrémité de la boîte. (Voir Figure 2)

Figure 2



3. Enveloppez entièrement l'article avec des bulles antistatiques de 3/16 po (n° de modèle Uline S-396). Au moins 5 cm (2 po) de bulles sur chaque côté sont nécessaires pour un emballage complet. Chaque pile doit être séparée et emballée individuellement afin d'éviter les courts-circuits. (Voir Figure 3)

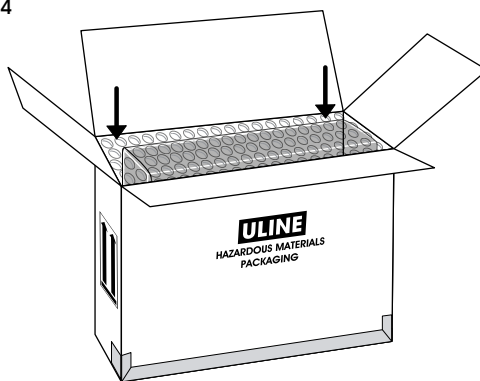
Figure 3



D'ASSEMBLAGE SUITE

4. Placez l'article enveloppé au centre de la boîte. Comblez tout espace vide avec des bulles antistatiques de 3/16 po (n° de modèle Uline S-396*). (Voir Figure 4)

Figure 4



5. 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.
6. 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 5)

Figure 5

