

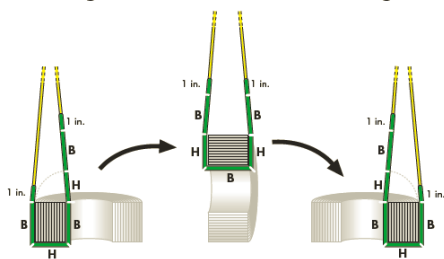


## ADVERTENCIA PARA LOS USUARIOS DE LAS PROTECCIONES SECUTEX PARA ESLINGAS

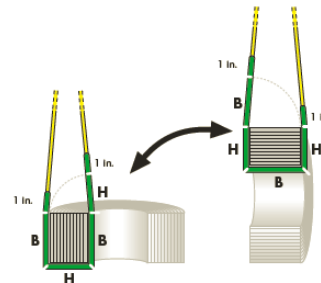
### LESIONES MUY SEVERAS Y HASTA LA MUERTA PUEDEN OCURRIR A CAUSA DEL USO NO APROPIADO O DE LA FALLA DE SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES:

- Carga máxima: 2500 lbs. por cada pulgada de ancho de del tejido. Use solamente con eslingas calificadas de una sola capa.
- No use un Secutex de gran tamaño en una eslinga que tenga una anchura inadecuada para las mangas Secutex (Secutex Sleeves). Iguale tamaño con tamaño.
- Asegúrese que la longitud de la eslinga no interfiera con el cierre de la propia eslinga para un una posición de agarre completo en la carga.
- Las mangas Secutex deben ser reforzadas si el radio de de las orillas de la carga es menor de .078" (2mm). Las orillas de espiral no deben estar rotas ni deben tener rebabas.
- Todas las orillas de la carga deben estar cubiertas con la manga Secutex durante el uso.
- Comience lentamente para que la manga Secutex y la eslinga puedan estar correctamente posicionadas.
- La eslinga debe estar colocada firmemente contra la orilla de la carga y debe estar libre para deslizarse dentro de la manga Secutex.
- Use solamente con espirales únicos, sin empacar y enrollados correctamente..
- Use una base no derrapante tal como un tapete de hule o un tapete Secutex.
- Asegúrese que la espiral no puede desenrollarse o deslizarse hacia los lados, hacia la eslinga y la manga. No jale las espirales hacia "afuera" en un ángulo.

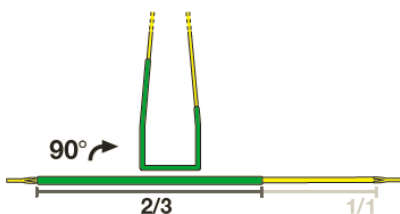
Vuelta de 90 grados del rollo de alambre  
 Longitud necesaria de la cubierta Secutex =  
 $2 \times \text{altura} + 2 \times \text{ancho} + 2 \text{ por sobresaliente (1 plg)}$



Vuelta de 80 grados del rollo de alambre  
 Longitud necesaria de la cubierta Secutex =  
 $3 \times \text{altura} + 2 \times \text{ancho} + 2 \text{ por sobresaliente (1 plg)}$



Vuelta de 90 grados  
 Longitud necesaria de la cubierta Secutex =  
 $2/3 \text{ de la longitud del cuerpo.}$



Vuelta de 180 grados  
 Longitud necesaria de la cubierta Secutex =  
 $1/2 \text{ de la longitud del cuerpo.}$



Lift-It Manufacturing Co., Inc.

1603 West 2nd Street, Pomona CA 91766

Ph 909.469-2251 • Fax 909.469-2252 • Email: info@lift-it.com • Website: www.lift-it.com