

# EMBALAJE PELÍCULA PLÁSTICA TERMO CONTRÁCTIL



El embalaje de material plástico termo contráctil es utilizado para envolver los equipos ya sea para embarques o almacenaje. Después de aplicar calor al plástico, este se encoje de forma que se adapta a la forma exacta del producto. Tiene una duración de 1 a 2 años lo que permite que los equipos puedan ser almacenados por periodos largos de tiempo.

#### **VENTAJAS**

- Plástico de grosor de 8.5 mil durable y resistente.
  La película termo contráctil no es afectada por los cambios de temperatura manteniendo su forma.
- La película plástica protege los equipos durante el traslado y almacenaje. Polvo, lluvia, nieve y grava no afectan los equipos cuando se utiliza esta película plástica. No es necesario cubrir con lonas cuando los equipos cuentan con la película termo contráctil.
- Dado que la película adquiere la forma del equipo, es fácil detectar la evidencia de algún daño en el mismo.
   La cubierta termo contráctil asegura que el producto llegue en las mismas condiciones en las cuales fue recubierto originalmente.

## **COMO FUNCIONA**

Colmac utiliza una película de 8.5 mil de grosor. Una vez que es aplicada mediante calor, el equipo está listo para su embarque o almacenaje.

La cubierta termo contráctil puede ser seleccionada como una opción en nuestro Software de Selección de Equipos A+Pro



## **Products**











#### www.colmaccoil.com

"The Heat Transfer Experts"

#### North American Headquarters

Colmac Coil Manufacturing, Inc. 370 N. Lincoln St. | P.O. Box 571 Colville, WA 99114 | USA +1.509.684.2595 | +1.800.845.6778

### Midwest US Manufacturing

Colmac Coil Midwest 350 Baltimore Dr. | Paxton, IL 60957 | USA





**CRN** 



CSA