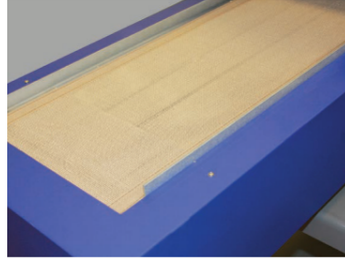


Opciones



CARRITO DE PRODUCCIÓN:

Llantas para uso rudo de aluminio de 5", dos con freno. 122 cm x 65 cm x 76 cm. (L x W x H)



CINTA DE TEFLÓN:

Cinta de fibra de vidrio con recubrimiento de teflón, diseñada para altas temperaturas (550 F) y con un suave acabado.



SWITCH DE "ADELANTE-ATRÁS"

Interruptor de dirección del transportador para cuando el material no tiene que atravesar todo el horno.



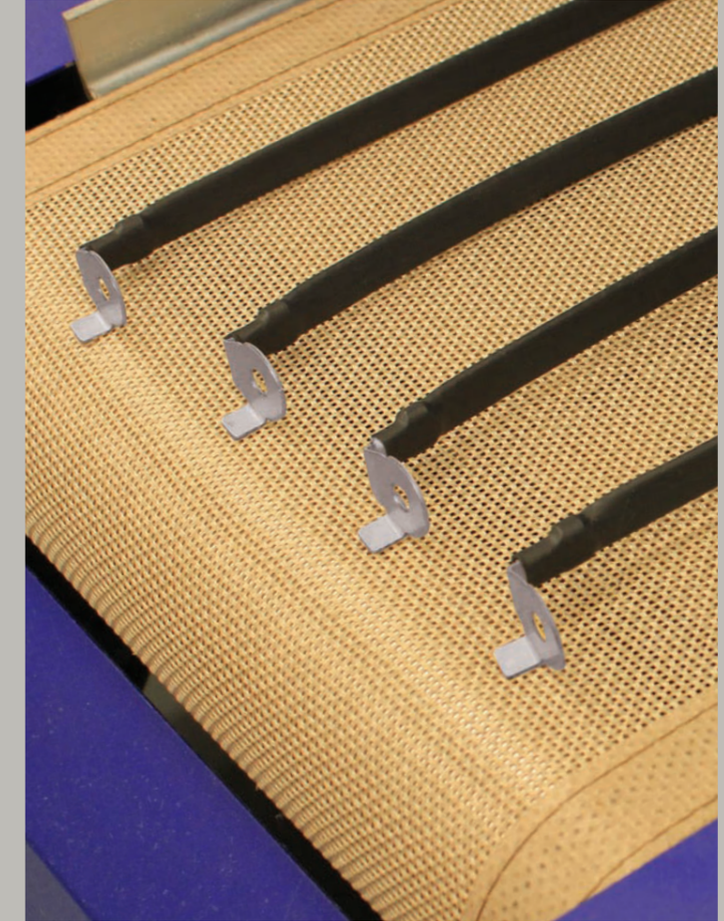
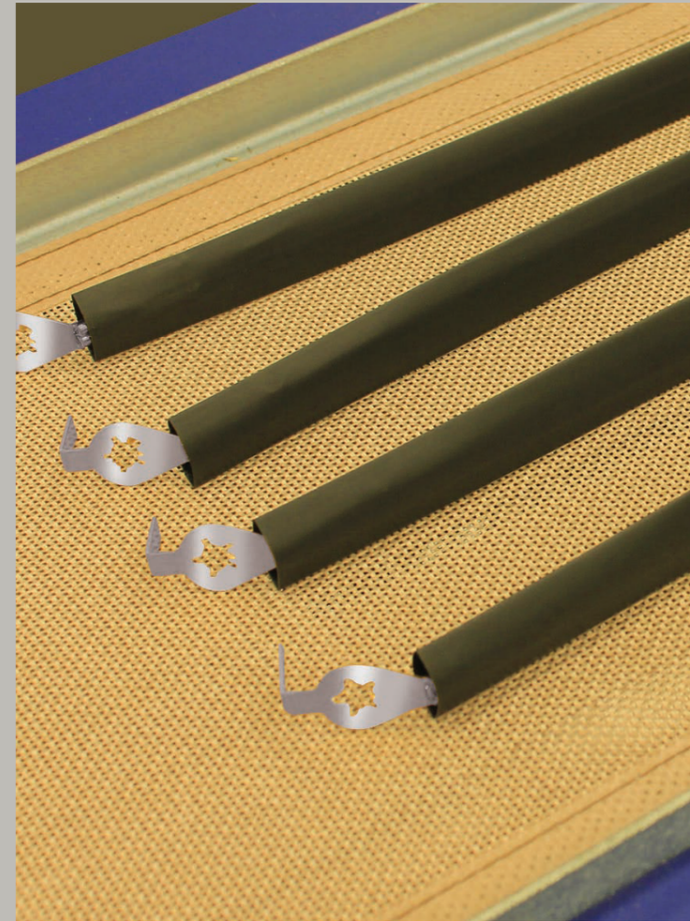
BOTÓN DE APAGADO DE EMERGENCIA

Apaga el SHRINK rápida y completamente.

Ficha técnica de THE SHRINK™

- Control digital preciso de velocidad y temperatura
- Sistema de flujo de aire turbulento para lograr un procesamiento rápido
- 99 configuraciones diferentes de velocidad y temperatura
- Sistema de apagado automático al alcanzar temperatura límite
- Sistema de apagado automático al pararse la cinta (Si la cinta se para cuando esta programada para moverse, la temperatura se apagará)
- Control digital de fecha y hora
- Sistema de control de "veces" de encendido y apagado con respecto a días de la semana
- Rango de temperatura de 100 F a 350 F (37.78 C a 176.67 C)
- Rango de velocidad de 1 a 100" por minuto (2.54 cm a 254 cm por minuto)
- Abertura del horno de 6", ancho de 12"
- Ancho de la cinta: 12"
- Largo de la pieza completa: 92"
- Largo del horno: 52"
- Largo del área de puesto del material antes de curación: 27"
- Largo del área de salida del material después de curación: 13"
- Ancho de la pieza completa: 36" Alto: 18" Peso: 200 lbs.
- Voltaje de operación: 220 V
- Requerimientos de energía para operación: 5,000 watts 20 Amps monofásica
- Temperatura ambiente para operación: 10 a 40 C
- Un año de garantía en piezas electrónicas y mecánicas: (excluyendo la cinta transportadora y rodamentos)

AMTI
PRODUCTS
Tel. 847.588.7090
www.amtiproducts.com



Rapid Repeatable Results

THE **SHRINK**™

AMTI
PRODUCTS

THE SHRINK™

