



Sistema de corte simultaneo™

Disponible únicamente para las SLICE 123 Y 135.

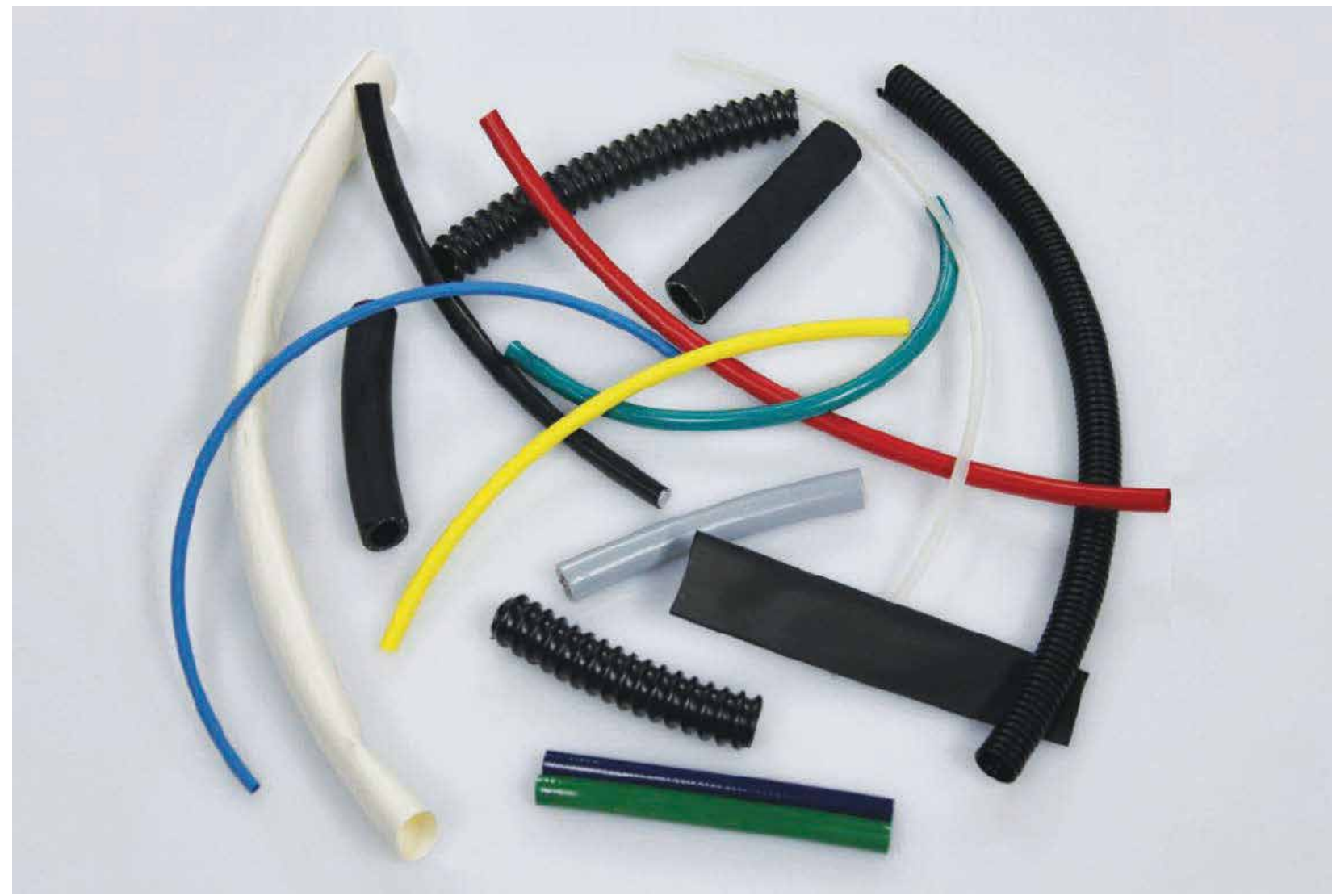
- Aumenta la eficiencia, el rendimiento y la producción
- Corta de 3 a 5 tiras de carretes de manera simultanea
- Opción de 3 o 5 hoyos para la guía de aluminio.
- Construcción de aluminio extruido.



THE SHRINK

Heat Shrink Conveyor Tunnel Oven

- Horno de cinta transportadora para tubo termo contráctil
- Control digital preciso de velocidad y temperatura
- Sistema de flujo de aire turbulento para lograr un procesamiento rápido
- 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)



Ficha técnica de la familia SLICE

Información técnica	SLICE 123	SLICE 135	SLICE 141/142	SLICE 150
Abertura ajustable	No	No	Si	Si
Ancho de abertura	3" (7.62 cm)	3" (7.62 cm)	3" (7.62 cm)	3" (7.62 cm)
Alto de abertura	.25" (.64 cm) fijo	.25" (.64 cm) fijo	1.5" (3.8 cm) máxima (ajustable)	1.5" (3.8 cm) máxima (ajustable)
¿Configurable?	Si - 99 configuraciones diferentes	Si - 99 configuraciones diferentes	Si - 99 configuraciones diferentes	Si - 99 configuraciones diferentes
¿Corte por lote?	Si-30/10*	Si-30/10*	Si-30/10*	Si-30/10*
¿Corte por lote pausable?	Si	Si	Si	Si
Formato en MM y Pulgadas	Si	Si	Si	Si
Escala	Cada .010"o 1 mm	Cada .010"o 1 mm	Cada .010"o 1 mm	Cada .010"o 1 mm
Largo máximo de corte	9999"/mm	9999"/mm	9999"/mm	9999"/mm
Numero máximo de cortes en la misma ronda	9999	9999	9999	9999
¿Velocidad ajustable?	Si	Si	Si	Si
Velocidad de alimentación	5" (12.7 cm) -30"(76.2 cm)/segundo	5" (12.7 cm) -30"(76.2 cm)/segundo	5" (12.7 cm) -30"(76.2 cm)/segundo	5" (12.7 cm) -30"(76.2 cm)/segundo
Calibre mas alto	14 AWG	10 AWG	10 AWG	2 AWG
Tipo de navaja	Guillotina	Guillotina	Guillotina	Guillotina
¿Funda de seguridad? (Entrada y salida)	Solo salida	Solo salida	Ambas	Ambas
¿Requiere presión de aire PSI?	No	80 lbs	80 lbs	80 lbs
Voltaje requerido	120/1/60	120/1/60	120/1/60	120/1/60
¿Apagado de emergencia?	No	No	Si	Si
¿Opción de sistema de corte simultaneo?	Si	Si	No	No
¿Opción de kit de reducción de tolerancia?	No	Si	No	No
¿Opción de guía/canaleta para sistema de corte simultaneo?	Si	Si	No	No
¿Opción de llantas de acero inoxidable?	Si	Si	Si	Si
Peso de la maquina	25 lbs (11.4 kg)	38 lbs (17.2 kg)	55 lbs (25 kg)	55 lbs (25 kg)
Peso del embalaje para entrega	35 lbs (15.9 kg)	48 lbs (21.8 kg)	63 lbs (28.6 kg)	68 lbs (30.9 kg)
Dimensiones del embalaje	61 cm x 61 cm x 30.5 cm	61 cm x 61 cm x 30.5 cm	61 cm x 61 cm x 69 cm	61 cm x 61 cm x 69 cm
Sensor óptico para corte / Software	No	No	Solo la 142	No
Garantía - ¡La mejor de la industria!	2 años (Limitada)	2 años (Limitada)	2 años (Limitada)	2 años (Limitada)

Rapid, Rugged, Reliable and Reasonable

SLICE



SLICE™

SLICE 123



Perfecta para los trabajos pequeños

- Totalmente eléctrica
- Bajo precio
- Fácil de usar
- Pequeña y ligera
- Mezcla alta y uso no tan recurrente
- Abertura fija de 3" (7.62 cm) x .25" (.64 cm)

¡Capaz para volúmenes de producción!

- Eléctrica/neumática
- Corta de 5" (12.7 cm) a 30" (76 cm) por segundo
- Rodillo de arrastre del material con resortes*
- Kit de reducción de tolerancia opcional
- Sistema de corte simultaneo opcional
- Abertura fija 3" (7.62 cm) x .25" (.64 cm)

SLICE 135



Dos años de garantía

Un versátil caballo de batalla

- Eléctrica/neumática
- Rodillos de entrada y salida de material ajustables
- Segura y fácil de usar
- Completamente configurable
- Cambio rápido de producto
- Abertura ajustable máxima de 3" (7.62 cm) x 1.5" (3.81 cm)

De uso rudo que corta TODO

- Eléctrica/neumática
- Corta cable de hasta 2 AWG
- Múltiples configuraciones de navaja
- Diseñada para cambio rápido de navaja
- Fácil mantenimiento preventivo
- Abertura ajustable máxima de 3" (7.62 cm) x 1.5" (3.81 cm)

SLICE 141 / 142



SLICE 150

