



Ana María,43 33209 Gijón (Asturias)

TI+34 914166614 +34 914167626 F+34 915193075 TI+34 985162833 F+34 985146622 email comercial@rozagrapi.com email asturias@rozagrapi.com

Altamente productivo, duradero y con certificación de seguridad en todo el mundo



Serie Better Pack 555e

La serie Better Pack 555e es nuestro dispensador electrónico más conocido. La serie está disponible en dos configuraciones: con posibilidad de automatizar la producción y la función automática de avance de la cinta o sin ellas. Está diseñado para cumplir con los requisitos eléctricos en todo el mundo. Esta máquina está creada para entornos de embalaje rápido donde se requieren rendimientos de más productividad, eficacia y sellado de cartón.

Productividad y automatización

- Salida de la cinta de 45 pulgadas (114,3 cm) por segundo
- Fácil de usar, teclado con un código de colores con 14 botones predefinidos
- La capacidad de la cinta en rollo de 1000 pies (304,8 metros) significa menos cambios; menos tiempo de inactividad
- Accesorios opcionales para mejorar la productividad y la eficiencia

Rendimiento, construcción y garantía

- El único dispensador de cinta electrónico activado por agua con certificación UL*
- Certificación CE y CSA, y cumplimiento de RoHS*
- Alta resistencia, hoja con autolubricación para lograr un corte perfecto y consistente
- Respaldado por la mejor garantía de la industria, 2 años en piezas y materiales; 6 meses por mano de obra

Serie Better Pack 555e: diseñado para el mercado global

| N.° de modelo | Requisitos eléctricos | Rango de longitud de cinta predefinido | Avance automático de la cinta | Con goma en el lado interno o externo (cinta) |
|---------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|
| 555eS | 115 v | 6 pulg 45 pulg. | No | Con goma en el lado interno |
| 555eSA | 115 v | 6 pulg 45 pulg. | Sí | Con goma en el lado interno |
| 555eL | 115 v | 12 pulg 90 pulg. | No | Con goma en el lado interno |
| 555eLA | 115 v | 12 pulg 90 pulg. | Sí | Con goma en el lado interno |
| 555eJA | 100 v | 15 cm - 114,3 cm | Sí | Con goma en el lado interno |
| 555eMA | 220 v | 15 cm - 114,3 cm | Sí | Goma en el lado externo |
| 555eFA | 220 v | 6 pulg 45 pulg. | Sí | Con goma en el lado interno |

Serie Better Pack® 555e

Better Pack 555eSA

Característica mejorada: avance automático de cinta

- Retire la cinta del dispensador y la cinta siguiente avanza automáticamente
- Puede programarse para dispensar automáticamente 3 longitudes de sellado con patrón H
- Compatible con dispositivos de medición automática (DMA)

Accesorios que mejoran la productividad para la serie BP555e

Dispositivo de medición automática (DMA)

(Compatible con los modelos de la serie "A")

- Dispensa automáticamente la longitud perfecta de cinta
- Reduce el desperdicio de material y mejora la eficacia de los trabajadores

Dispositivo aéreo de cinta

- Permite dispensar longitudes de cinta largos de manera simple
- Sostiene y mantiene la cinta en posición vertical

Pedal

- Dispensación con manos libres
- Modelos con pedal simple y doble disponibles para un máximo de 2 embaladores que comparten un dispensador

Codigo Taper

- Aplica una impresión personalizada a elección directamente en la cinta, a medida que se dispensa
- Mejora la seguridad con códigos, logos y fechas impresos

| | Especificaciones | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Dimensiones | 20 pulg. x 12,5 pulg. de ancho x 12 pulg. de alto (51 cm x 32 cm x 30,5 cm) | | |
| Peso de envío | 32 libras (14,5 kg) | | |
| Capacidad del rollo de cinta | Rollo de cinta de hasta 1000 pies; diámetro de hasta 10 pulg. (Rollo de cinta de hasta 304,8 m, diámetro de hasta 25,4 cm) | | |
| Ancho de cinta | De 1,5 pulg. a 3 pulg. (de 3,81 cm a 7,62 cm) | | |
| Velocidad de dispensación | 45 pulg. por segundo | | |
| Capacidad de la botella de agua | 64 onzas (1,9 litros) | | |
| Requisitos eléctricos | Disponible en 100 V, 115 V y 220 V | | |
| Cumplimiento de normas de seguridad | Certificación UL, certificación CE y CSA y cumple con RoHS* | | |
| Garantía | 2 años en piezas y materiales, 6 meses por mano de obra | | |



