

SX™ Continuous Roll Bagging Solution®

Cuando se requiere la integración en una operación de empaquetado existente, la máquina SX™ es la opción ideal para automatizar y optimizar sus operaciones de embalaje. El diseño totalmente eléctrico es fácil de usar y se conecta a cualquier toma de corriente estándar para mayor comodidad. Con una impresión eficiente, funcionamiento en pantalla táctil y menos piezas para un menor mantenimiento, la SX es la solución perfecta, llave en mano, para cualquier operación.

- Impresión Directa en la Bolsa
- Enchufar y Usar
- Impresión Eficiente
- Diseño de Sobremesa

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: LxAxAI= 749x711x558 mm
- Peso: 63,5 kg
- Velocidad: 35 bolsas/minuto
- Conexión eléctrica: 230 V
- Suministro de aire: Aire ambiente
- Temperatura de funcionamiento: 0° - 40°C
- Humedad: de 10% a 90% RH, sin condensación
- Código del producto: 4079462



Bolsas Estándar



Pequeño

- Tamaño: 20x26 cm
- Bolsa / unidad: 1000/rodillos
- Peso del rollo: 7 kg
- 63 micras
- Contiene un 25 % de LDPE reciclado

Medio

- Tamaño: 26x26 cm
- Bolsa / unidad: 500/rodillos
- Peso del rollo: 6 kg
- 63 micras
- Contiene un 25 % de LDPE reciclado

Bolsas Personalizadas previa Solicitud

- Anchura de 5 a 28 cm
- Longitud de 10 a 81 cm
- Mezcla de 25 a 100 micras
- Imprimir
- Características

Beneficios

- **Aumento de la productividad:** Aumentos documentados de rendimiento del 61%.
- **Disminución del tiempo de trabajo:** El ahorro de mano de obra documentado es de más del 80% y el tiempo de formación es normalmente de una semana.
- **Reducción de costos:** Ahorro documentado en costes de material del 33% gracias a nuestro combinado de PE Sharp Packaging, especialmente desarrollado, que permite una bolsa más fina con mejores propiedades.
 - Disminución documentada de los costos de mantenimiento de 3500 a 125 euros al mes.
 - Cuando se usa en combinación con un contador de piezas, se documenta un aumento del 40% en la precisión.
- **De alta calidad:** Las bolsas y las máquinas cumplen los requisitos de la CE de la directiva de máquinas de la UE.

Impresión Más Eficiente

- Imprime cualquier información directamente en la bolsa, es decir, una etiqueta de envío o información de pedido.
- Impresora Datamax, 203 DPI.
- Cabezal de impresión de 10 cm de ancho para un área de impresión más grande
- El ancho máximo de impresión es de 104 mm.
- El sensor electrónico de salida de cinta evita que se desgaste la misma. La ventana de visualización permite controlar la cantidad de cinta que queda en el rollo.

Fácil de Usar

- Diseño totalmente eléctrico, solo enchufe y use el SX™ en cualquier lugar.
- Estante de carga ajustable opcional para facilitar la carga de productos voluminosos o pesados.
- El ventilador de flujo cruzado canaliza el aire de alto volumen y baja la presión para la apertura precisa de la bolsa, no se requiere aire comprimido.
- El sistema de tensión Auto-Rol™ mantiene un flujo constante de la red, elimina las roturas.
- El diseño en concha hace más fácil ensartar las bolsas.
- Los cambios de bolsa son rápidos gracias a las funciones de pantalla táctil.



✓
Cabezal de
Impresión
Ancho



✓
Diseño
Totalmente
Eléctrico



✓
Controles de
la Pantalla
Táctil

Cinta de Transferencia Térmica

Las cintas de transferencia térmica de Pregis ofrecen una resolución consistente de alto grado e impresión clara para crear imágenes de primera calidad a altas velocidades.

El mantenimiento es Simple

- Las piezas de repuesto de venta libre permiten un ahorro significativo en las piezas de repuesto.
- Componentes cableados con conexión inmediata para facilitar el cambio y el pedido.
- La cinta de teflón es más fácil y menos costosa de reemplazar.
- Los autodiagnósticos identifican y corrigen los problemas rápidamente.
- PLC a bordo para una mayor fiabilidad en el funcionamiento de la máquina.