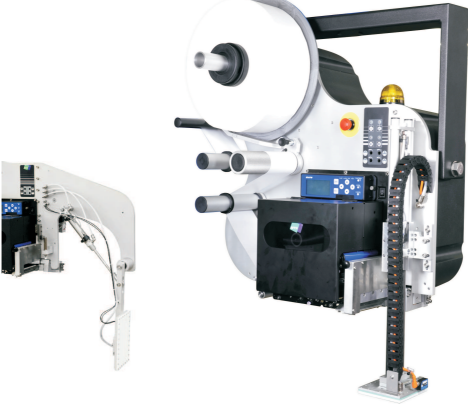




IMPRESORA / APLICADORA LINERLESS (Sin papel soporte)





EQUIPOS INDUSTRIALES: ROBUSTOS

Componentes mecánicos o ejes, en inoxidable y estructura en aluminio anodizado, placa de protección trasera metálica pintada con polvo epoxy resistente al rayado.

El LINERLESS esta diseñado con un chasis seguro y robusto integrando un módulo de impresión SATO mod. S84XX. Cilindro neumático con guia y cadena de protección para tubos y cableado. Equipo compacto, preparado para trabajar 24 h / 7 días.

DISEÑO Y TECNOLOGÍA AVANZADOS

Tambor porta-rollos de polímero especial reforzado con fibra de vidrio.

Cuatro electroválvulas proporcionan un caudal de 800 litros/minuto cada al sistema venturi para aspirar y retener la etiqueta impresa y aplicarla.

MODULAR Y VERSÁTIL

LINERLESS se puede montar con aplicadores tipo HPS (High Precision Safe) o PVT. Los aplicadores trabajan a "Tiempo real", etiqueta impresa / etiqueta aplicada.

SEGURIDAD

Estructura sin aristas cortantes, tornillos con cabeza encajada y porta-bobina sin agujeros, diseñados para su uso con máxima seguridad.

Las soluciones con aplicadores como el HPS y PVT no necesitan de protección adicional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

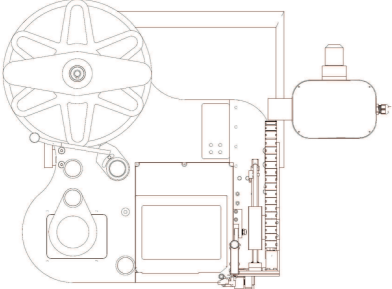
- Diámetro de porta-bobina : Máximo exterior 360 mm, eje 45 o 75 mm.
- Longitud de bobina : Hasta 900 mts.
- Ancho de bobina de etiquetas y etiqueta dispensable : Máximo 131 mm.
- Compatible con el control "INSPECTOR CONTROL UNIT"
- Pre-instalación de sensor de fin de bobina mediante control óptico.
- Fuente de alimentación : 230V 50 Hz o 110V y 60 Hz.
- Brazo en U para posicionado de máquina en soporte y ajuste en dos ejes.
- (*) Las dimensiones máxima y mínima de las etiquetas a aplicar y el área de impresión de las mismas depende del ancho de impresión del módulo impresor y de las medidas de la plancha del porta-etiquetas del aplicador.

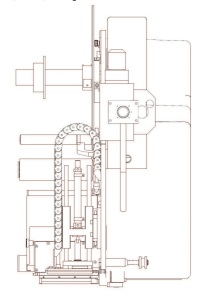
Cabezal impresor SATO S8408

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		S8408	S8412	S8424
Método de impresión	Transmisión térmica	/	/	
	Térmica directa	/	/	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)	24 puntos/mm (609 ppp)
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")
	Longitud, mm. (pulgadas)	2,500 mm (98.4")	1,500 mm (59.0")	400 mm (15.7")
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 300mm/seg	Hasta 200 mm/seg	Hasta 125mm/seg

ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)				
Tipo de sensor		Sensor de espacio ajustable (transparente), sensor reflectivo		
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas, papel simple en la cara de impresión y sintético		
Tamaño del medio	Ancho (protección incluido)	13 mm - 131 mm (0,5" – 5,15")		
	Longitud	15 mm (0,6") hasta área de impresión máxima		
	Espesor	0,05 mm - 0,31 mm (0,002" - 0,012")		
Banda	Ancho	25 mm - 128 mm (0.98" – 5.0")		
	Longitud	1000 m (máx. 3280')		
	Interior	Ø 25,4 mm (1")		
	Dirección del enrollado	Hacia dentro/fuera		
Ahorro de cinta		Opción de fábrica		
Cassette de cinta (cambio rápido)		Opción de fábrica (utiliza cinta estándar)		

Marcaje CE (conforme a norma estándar 2006/42/CE)







Opciones con diferentes soportes, ajustes, aplicadores, **Ejecuciones especiales**

www.markcolor.com

www.arca.it

20010 Marcallo (MI)Italy

Lusaro MarkColor S.L.

Polígono Lebario s/n, Edificio Anboto - 48220 Abadiño (Bizkaia) Tfno: (00-34) 946 216 035 Email: info@markcolor.com

Fax: (00-34) 946 816 596 Web: www.markcolor.com Delegación Barcelona:

Pol. Ind. Can Roqueta, Carrer Ca n'Alzina, 118 A 08202 Sabadell (Barcelona)

Fax: 933 395 910 Tfno: 933 309 711

Inscrito en el registro mercantil de Vizcaya, tomo 3.358 de las Secc. General de Sdades. Folio 83, Hoja nº BI-16.171, Inscripción 1ª N.I.F.: B-48812952