







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-APPLY PRO

MÉTODO DE IMPRESIÓN	Transferencia térmica o térmica directa	
ETIQUETAS MINUTO	Hasta 130	
IMPRESORA	SATO S84NX o S86NX (4" y 6")	
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 400 mm/s (4") y 356 mm/s (6")	
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	203 / 305 / 609 dpi	
TAMAÑO MÍNIMO DE ETIQUETA	25 x 13 mm	
TAMAÑO MÁXIMO DE ETIQUETA	Versión 4" 104 x 355 mm	Versión 6" 165 x 355 mm
ÁREA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	165 x 355 mm	
CAPACIDAD ROLLO DE ETIQUETAS	Hasta 400 mm de diámetro	
LONGITUD MÁXIMA DE RIBBON	600 metros	
INTERFAZ ESTÁNDAR	RS232, USB, ETHERNET	
REQUISITOS ENERGÍA	85-264 VAC, 47-63 Hz, 0,5 A	
CONSUMO DE AIRE	80 l/min máximo según modelo	
CONDICIONES MEDIAMBIENTALES	Temperatura de 5 a 55 grados 15-85 humedad relat. sin condensación	
PESO	40 Kg (con impresora y según módulo)	
CERTIFICACIONES	CE	
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR		
INTERFAZ USUARIO	Pantalla táctil LCD de 7" a color	
DETECTOR DE PRODUCTO	Reflexión directa PNP	
MODO APLICACIÓN	Actuador lineal de 600 mm	
DIAGNÓSTICO EN PANTALLA	Estado de los sensores y actuadores	
SENSOR NIVEL BAJO ETIQUETAS	Detecta nivel bajo en el rollo	
SENSOR ETIQUETA PALA	Detecta etiqueta y caídas de la misma para realizar repeticiones	
SENSOR PRESIÓN PRODUCTO	Detecta el producto por contacto, para diferentes alturas de producto	
INFORMACIÓN	Estado, contadores de impresión, configuración de la aplicación, monitor de estado	
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES		
TORRE DE EMERGENCIA	Indicador 3 estados LED	
DETECTOR DE PRODUCTO	Supresora, espejo, fibra PNP	
MODO APLICACIÓN	Rotativo y multicara	

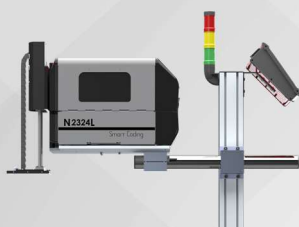
-  Sede Central - Beato Tomás de Zumárraga 7, bajo. 01008 Vitoria, Álava
-  Fábrica - Rda. Circunvalación 188, CEEI edificio, módulo F, 12003 Castellón de la Plana
-  +34 654 321 789
-  info@scodingtech.com
-  www.scodingtech.com/
-  Castellón - País Vasco

S_Coding
Trace Evolution



Este catálogo ha sido impreso en papel reciclado







Todos los nombres de marcas y productos citados en el folleto son propiedad de Smart Coding Technologies



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-APPLY LITE

MÉTODO DE IMPRESIÓN	Transferencia Térmica o Térmica Directa
ETIQUETAS/MINUTO	Depende del tamaño mínimo de la etiqueta
IMPRESORA	SATO CL4NX Plus
VELOCIDAD IMPRESIÓN	Hasta 355 mm/segundo
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	Desde 203 dpi hasta 609 dpi
TAMAÑO MÍNIMO DE ETIQUETA	40x30 mm
TAMAÑO MÁXIMO DE ETIQUETA	105x210 mm
ÁREA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	105x2.500 mm
CAPACIDAD ROLLO DE ETIQUETAS	180 mm diámetro (200 metros)
LONGITUD MÁXIMA RIBBON	600 metros
INTERFAZ	USB 2.0 (Tipo A y B), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6) compatible con: TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, configuración automática sin estado, configuración automática con estado (DHCPv6).
REQUISITOS DE ENERGÍA	AC100V – AC240V ±10%, 50/60 Hz, Fuente de alimentación con calibración automática
CONSUMO DE AIRE	Ninguno
CONDICIONES AMBIENTALES	0°C-40°C, 30-80% humedad relativa sin condensación
PESO	20,1 kg (sin incluir soporte)
CERTIFICACIONES	RoHS compliant, Bluetooth, WIFI certified, NFC Android
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	
INTERFAZ DE USUARIO	Pantalla táctil LCD color 7"
DETECTOR DE PRODUCTO	Fotocélula PNP reflexión directa rango ajustable (otros tipos opcionales)
SENSOR PRESENCIA ETIQUETA	Fotocélula PNP reflexión directa supresora de fondo (hasta 30 mm)
SENSOR RIBBON / ETIQUETA BAJA	Incluido
MÓDULO TAMP	Aplicación sin contacto mediante calderín neumático
IMPRESIÓN BAJO DEMANDA	Imprime bajo demanda la siguiente etiqueta a aplicar
DIAGNÓSTICOS EN PANTALLA	Entradas y salidas de prueba sin necesidad de un multímetro
INFORMACIÓN	Estado, contadores de impresión, monitor de error de repetición de ciclo, sensor de posición de inicio y monitor de estado de la impresora
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES	
BALIZA DE ADVERTENCIA	Indicador de estado de 3 colores
AMPLIACIÓN CAPACIDAD ETIQUETAS	Módulo externo opcional para rollos de hasta 360 mm.
MÓDULO I/O OPCIONAL	Según demanda

-  Sede Central - Beato Tomás de Zumárraga 7, bajo. 01008 Vitoria, Álava
-  Fábrica - Rda. Circunvalación 188, CEEI edificio, módulo F, 12003 Castellón de la Plana
-  +34 654 321 789
-  info@scodingtech.com
-  www.scodingtech.com/
-  Valencia - País Vasco

S_Coding
Trace Evolution



Este catálogo ha sido impreso en papel reciclado

Todos los nombres de marcas y productos citados en el folleto son propiedad de Smart Coding Technologies