

IMPRESIÓN SOBRE SUPERFICIES POROSAS Y NO POROSAS

## LINX 7900 SPECTRUM PIGMENTADO IMPRESORAS DE INYECCIÓN DE TINTA CONTINUA

El Linx 7900 Spectrum es ideal para la codificación de alto contraste con tintas pigmentadas en superficies oscuras como cables de plástico, tubos de goma y vidrio de colores. El modelo 7900 Spectrum es capaz de imprimir hasta 5 líneas de alfanuméricos, códigos de barras, logotipos, gráficos y datamatrix.



## **BENEFICIOS CLAVE**

- Mezcla automática de tinta sin la necesidad de intervención del operador para ofrecer una calidad de codificación constante.
- Mantenimiento de rutina mínimo, sin costosos módulos de tinta para reemplazar y sin cambio de tanque de tinta entre los servicios.
- Cambios de código rápidos y simples usando el software Quickswitch™. Ademas monitoreo y control remoto desde Smart Phone o PC.
- Transferencia flexible de contenido de mensajes y datos entre impresoras en líneas separadas con puerto USB integrado.



## ESPECIFICACIONES

Impresora	
Cabezal de Impresión (Conducto 2M Estándar)	MK7
Opciones de Conducto	4M, 90°, Alcance Corto 90°
Max Líneas de Impresión	3 estándar, 5 opcional
Rango de Altura de Carácteres	1.02 – 13.72 mm
Velocidad max 1 Línea	<b>7.</b> 28 m/s
Códigos de Fecha Aut. Numeración secuencial	Si
Mensajes Programados	Si
Impresión Logos/Gráficos	Si
Códigos de barras, Común, Lineal y 2D Datamatrix	Si
Capacidad de Memoria (Número de Mensajes)	999

	Conexiones / Interface	
	Touch Screen	No
	Software Logojet para creación mensajes	Opcional
	Puerto RS232	Si
	Opción Ethernet	Si
	Opción Puerto Paralelo I/O	Si
	Puero USB para configuración de mensajes copia de seguridad y restau	ırar Si
	Encoder / Detector de Producto Conexión de Alarma	Si

Otros	
Grado de Protección IP	Spectrum IP65 como estándar
Base y Cubierta	Acero Inoxidable
Rango de Temperatura	5 – 45°C
Rango de Humedad (no-condensada)	90% Max
Fuente de Alimentación	100 – 230VAC 50/60 Hz
Consumo	200W
Peso	21.0 – 24.0 kg
Regulaciones	TUV/NRTL, CE mark, RoHS, FCC

