

## 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.

Los rellenos rápidos y sin errores durante la impresión aseguran el máximo tiempo de actividad con su sistema de reposición SureFill®.

La función de solicitud de campos en pantalla está diseñada para reducir los errores de codificación.



Menos requisitos de mantenimiento con el sistema FullFlush™ que limpia y seca automáticamente el cabezal de impresión y el conducto en cada paro.

#### 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™. Además 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	7.28 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
Puerto USB para configuración de mensajes copia de seguridad y restaurar	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



### Diagraph Marking & Coding

Tezcatlipoca 22, San Miguel Xochimanga  
Atizapán de Zaragoza, Estado de México, C.P. 52927  
+55 5321 3190 | [Diagraph.com.mx](http://Diagraph.com.mx)

### Distribuidor Autorizado de Diagraph



Elco Distribuciones y Servicios, S.A.  
ventas@elcoindustrial.com | [www.elcoindustrial.com](http://www.elcoindustrial.com)  
Tel: 614 413 5593 / 614 413 8871  
Cel: 614 184 0409 / 614 510 2279