



SoloSeries

Sistemas fáciles y eficientes de impresión industrial entregan la calidad que usted espera al precio que desee.

FoxJet ofrece la línea SoloSeries que provee la simplicidad y robustez a la tecnología de impresión de inyección térmica.

Tecnología de Inyección de Tinta por  invent



Información del Distribuidor



#1 Missouri Research Park Drive • St. Charles, MO 63304
800-369-5384 • www.foxjet.com • email@foxjet.com

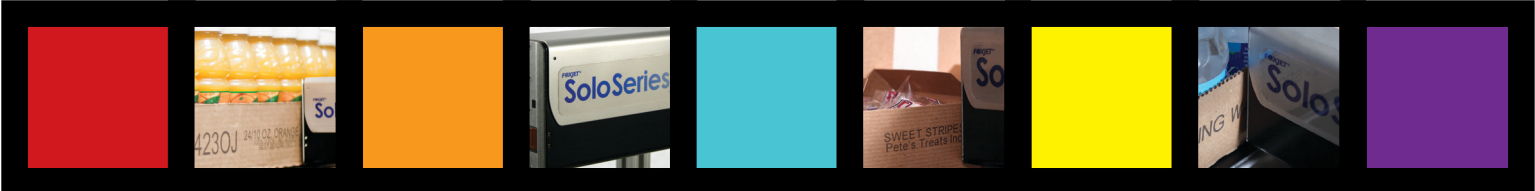
Escanee este Código QR para aprender más sobre SoloSeries por FoxJet



SoloSeries por FoxJet

Los sistemas SoloSeries de impresión de inyección térmica por FoxJet ofrecen tres opciones de controlador y muchas funciones de impresión, incluyendo hasta 10 líneas de caracteres alfanuméricos, así como logotipos y códigos de barras. Con un diseño de cabezal de impresión cerrado de las impresoras, los sistemas SoloSeries son verdaderamente industriales.

- Impresión Porosa o No-Porosa
- Alturas de Impresión Desde 1/10" Hasta 1"
- Suministro Opcional de Tinta a Granel
- Códigos Automáticos Integrados
- Incluye Software para PC



SoloSeries 45

El cabezal de impresión SoloSeries 45 por FoxJet ofrece hasta 5 líneas de impresión, altura ajustable de la letra, y colocación fácil de logotipos, para la creación simple y flexible del mensaje. Códigos automáticos integrados, como fecha, hora, suma, y fecha de expiración son fáciles de utilizar. La caja resistente protege el cartucho de impresión, asegurando una calidad óptima de impresión en ambientes industriales.

Líneas de Impresión	Hasta 5
Altura de Letra	1/10" a 1/2"
Orientación de Impresión	Lateral o de arriba para abajo
Velocidad de Impresión	Hasta 200 pies por minuto
Puerto	Serial RS-232
Resolución	300 DPI (vertical y horizontal)
Sensores	Fotocélula interna para velocidad y la detección del producto, luz de indicación del nivel de tinta
Condiciones Ambientales	50°F – 104°F (10°C – 40°C) 10-90% (sin condensación)
Tinta*	Solo 100, Solo 200 substratos porosos Solo 300 substratos no-porosos

*Hay que usar tinta de marca FJ para funcionalidad completa del sistema.



Marksman HHI

El controlador Solo HHI por FoxJet ofrece una solución simple para controlar una cadena de cabezales de impresión sin el uso de una PC. El controlador de mano puede controlar hasta 16 cabezales de impresión en dos cadenas y permite al usuario el acceso fácil para cambiar el mensaje.

Monitor	Pantalla Táctil LCD de Color de 7"
Almacenamiento de Mensajes	128MB de memoria flash
Teclado	QWERTY Sellado Elastomérico
Capacidad del Cabezal de Impresión	Hasta 16 SoloSeries 45 o 8 SoloSeries 90
Interfaz del Cabezal de Impresión	RS-232
Puertos de Comunicación	Puerto USB, puerto RS-232-2, 100 base - T Ethernet
Códigos de Barras Compatibles	GTIN-12 (UPC-A), UPC-E, GTIN-13 (EAN-13), GTIN-8 (EAN-8), Código 39, GTIN-14 (UCC-128), Código 128, Matriz de Datos
Condiciones Ambientales	Temperatura ambiental de funcionamiento - 40° a 104° (5°C a 40°C), Humedad de funcionamiento 10%-90%, sin condensación

SoloSeries 90

El cabezal de impresión SoloSeries 90 por FoxJet ofrece una área de impresión hasta 1" de altura para alfanuméricos, logotipos y códigos de barra con NINGUNA COSTURA MANUAL. El SoloSeries 90 tiene dos conjuntos de fotosensores para asegurar que su mensaje imprime perfectamente cada vez.

Líneas de Impresión	Hasta 10
Altura de Letra	1/10" a 1"
Orientación de Impresión	Lateral o de arriba para abajo
Velocidad de Impresión	Hasta 200 pies por minuto
Puerto	Serial RS-232
Resolución	300 DPI (vertical y horizontal)
Sensores	Fotocélula interna para velocidad y la detección del producto, luz de indicación del nivel de tinta
Condiciones Ambientales	50°F – 104°F (10°C – 40°C) 10-90% (sin condensación)
Tinta*	Solo 100, Solo 200 substratos porosos Solo 300 substratos no-porosos

* Hay que usar tinta de marca FJ para funcionalidad completa del sistema.

SoloSeries IS

La alimentación a granel de tinta por FoxJet proporciona un cartucho de mayor capacidad para la alimentación de tinta a múltiples cabezales de impresión de SoloSeries. Esto permite más tiempo de ejecución entre el reemplazo del cartucho y proporciona ahorros en el consumo de tinta.

Caja	Acero pintado por recubrimiento en polvo
Rango Normal de Presión de Funcionamiento	4psi a 5psi
Puertos de Cable	15 VDC toma de entrada de corriente; Puerto RS-232
Montaje	Incluye soportes para montarse en varios lugares.
Limitaciones del Cabezal de Impresión	Hasta 4 cartuchos de tinta a granel
Eléctrico	15 VOC de fuente de energía a BIS Fuente de energía: 90 - 260 VAC, 50/60 HZ, 1.5A máx.
Condiciones Ambientales	50° a 104° (10° a 40°), Humedad relativa de funcionamiento - 10 a 80%

