

SoloSeries 45 / 90

IMPRESORAS TÉRMICAS DE INYECCIÓN
DE TINTA



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

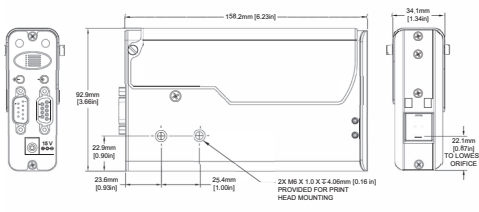
- El controlador portátil Marksman HHI Plus con pantalla táctil a color de 7" simplifica la creación de mensajes y la operación del sistema con teclado emergente con idiomas compatibles con Unicode.
- Los cabezales de impresión industriales cerrados cuentan con placas frontales de acero inoxidable con fotosensores incorporados para detectar el producto, velocidad, dirección y una cubierta con bisagras para un fácil acceso a los cartuchos de tinta.
- Imprime hasta 10 líneas de texto de alta resolución por pulgada, incluidos caracteres alfanuméricos, códigos de barras y logotipos.
- El sistema inteligente de detección de nivel de tinta proporciona a los usuarios el estado del nivel de tinta mientras ajusta automáticamente el cabezal de impresión para el tipo de tinta.
- Configuraciones múltiples de cabezales de impresión le permiten manejar hasta ocho cabezales de impresión SoloSeries 45 (1/2") o cuatro SoloSeries 90 (1") en dos líneas de producción independientes.



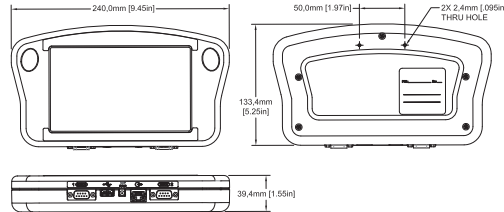
1 Research Park Drive • St. Charles, MO 63304-5685
800.369.5384 • foxjet.lat • info.la@foxjet.com



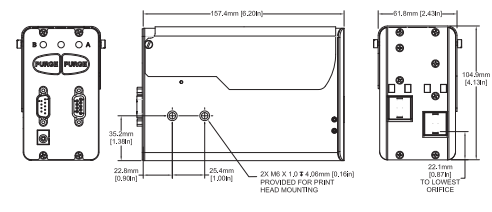
DIMENSIONES



Cabezal de Impresión SoloSeries 45



Marksman HHI Plus



Cabezal de Impresión SoloSeries 90

ESPECIFICACIONES

| Controlador | | Marksman HHI Plus | Método de Impresión | |
|---------------------------------|--|-------------------|--|--|
| Pantalla Touchscreen | 7" (178 mm) color | | Cabezal de Impresión | SoloSeries 45 / SoloSeries 90 |
| Interfaz de Operador | Interfaz de usuario gráfica, editor WYSIWYG | | Tecnología | FoxJet HP thermal jet |
| Teclado QWERTY | Pantalla táctil emergente compatible Unicode | | Altura de Impresión | Cabezales de 1/2" (13 mm) y 1" (25 mm) |
| Gabinete | Termoplástico industrial resistente a caídas | | Resolución de Impresión | 300x300 dpi |
| Memoria | 512 MB para almacenamiento ilimitado | | Velocidad Estándar de Impresión | Hasta 200 fpm (61 mts) |
| Conectividad | 1 Ethernet, 1 USB, 2 RS232 | | Velocidad de Impresión c/Baja Resolución | Hasta 500 fpm (152 mts) |
| Capacidad de Producción | Controla 2 líneas de producción independientes | | Opciones de Impresión | Arriba, abajo, a los lados en relación a la banda |
| Interface IO | No | | Distancia de Tiro | Hasta 1/4" |
| Auto Códigos | Hora, fecha, contador definido por el usuario turnos | | Opciones de Tinta | |
| Códigos de Barras | GTIN, UPC, I2of5, Code 128, GS1-128, Code 39, EAN, UCC, 2D Data Matrix, QR | | Cartuchos de Tinta | Cartuchos de, 42ml, 45SI |
| Logos | Imágenes mapa de bits, PNG, TIF, JPEG | | Tipos de Tinta | Porosa y no porosa, base agua para porosos con base solvente como opción para maximizar la codificación sobre materiales no porosos y cartones recubiertos |
| Fuentes | Arial Estándar | | Sistema de Tinta | |
| Tamaño de Fuentes | 1/10", 1/4", 1/2", 3/4", 1" alto | | Regulaciones | TUV (CE/CSA/UL) |
| Sistema de Tinta | | | Ambiente de Operación | 50 °F a 104 °F (10 °C a 40 °C) |
| Windows PC GUI Software | Interfaz de usuario gráfica editor WYSIWYG | | | |
| Software de Red c/Base de Datos | No | | | |
| Interface Directa | Protocolo proporcionado | | | |



1 Research Park Drive • St. Charles, MO 63304-5685
800.369.5384 • foxjet.lat • info.la@foxjet.com



Foxjet 02/21 FJSS2101©