

AlphaJET mondo Continuous InkJET system



Simple, uso rudo, de última Generación.

- Eficiente, sin emisión de vapores (ecológico)
- Bajo consumo de solvente 4 ml/h de trabajo
- Cuatro líneas de impresión en matriz 7 x 5
- Mantenimiento menor y sencillo
- Ideal para operar en condiciones extremas de temperatura, polvo y humedad.
- Operación Simple e intuitiva
- Impresión de fecha, hora, contadores, códigos lineales y bidimensionales, etc.
- Pantalla táctil a color de 8.4" TFT
- Bajos costos de operación
- Interfaces de última generación, USB, RS 232



AlphaJET mondo Continuous InkJET system

El Alpha Jet Mondo se adapta perfectamente a las necesidades estándar del mercado mexicano, mejor que cualquiera en su clase, fácil de usar.

Características de impresión:

- 5 líneas de impresión en matriz (5 x 5)
- 32 pixeles
- Altura de carácter 2 – 15 mm
- 2400 caracteres de impresión/seg. (matriz 5 x 5)
- capacidad de imprimir: texto alfanumérico, fecha, hora, contadores automáticos, códigos de barras lineales y bidimensionales, logos, TrueType fonts, etc.



Operación:

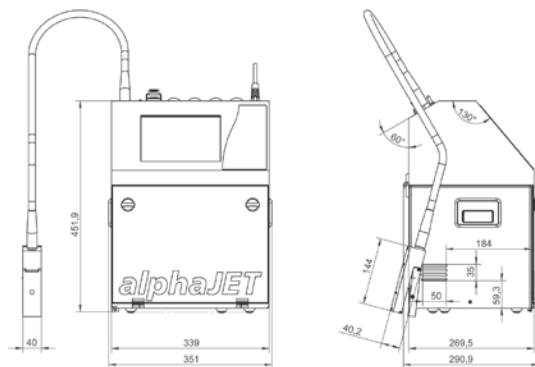
- Pantalla táctil a color de 8.4" TFT
- Interfaz grafica de usuario (WYSIWYG)
- Software en español.

Conectividad:

- USB
- RS 232
- Salida de alarmas
- Conexión para 4 entradas 4 salidas

Cabezal de Impresión:

- Visualizador a través de su lente integrado y luz estroboscópica
- Longitud de ombilic 3 mts.



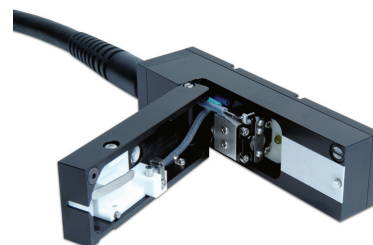
Fácil acceso a los consumibles

Sistema de tinta

- El sistema cuenta con un recuperador de solvente que se traduce en ahorros importantes
- Depósitos en presentación de 700 ml. fácilmente reemplazables.
- Seguridad en el uso de los consumibles, identificados automáticamente.
- Fácil y cómodo acceso al mantenimiento.

Datos técnicos

Dimensiones	Gabinete 340 x 270 x 500 mm incluye panel de control cabezal de impresión 40 x 40 x 145 mm.
Gabinete	Acero Inoxidable protección IP 65, no requiere aire para su operación.
temperatura	+ 5°C hasta +40°C humedad relativa 90% no condensada.
Hardware	Unidad de control y de impresión independientes una de otra, por lo tanto es posible manejar mas unidades de impresión con un solo control maestro.
Diagnostico de fallas	El equipo muestra la falla en texto, indicando el error que presenta el equipo
Fuente de alimentación	86 – 264 V ±10 % 50 – 60 Hz consumo 0.5/0.25 A
Norma de seguridad	Control del retorno de tinta, viscosidad y nivel de tinta automático, supervisión remota de los errores de impresión. La electrónica y sistema de tinta están de forma independiente y prácticamente sin emisiones.



SMART CODING & LABELING, S.A. de C.V.

OFICINAS MÉXICO

Av. de los deportes 56. Las Arboledas Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54026
Tel: (55) 55879634
ventas@smartrcoding.com

www.smartrcoding.com

