

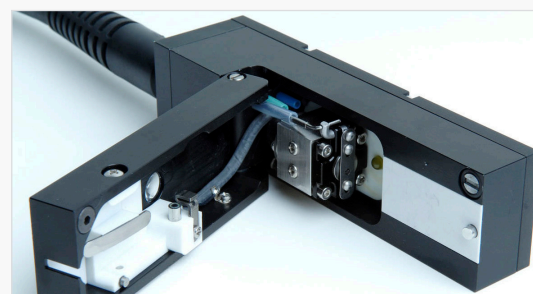
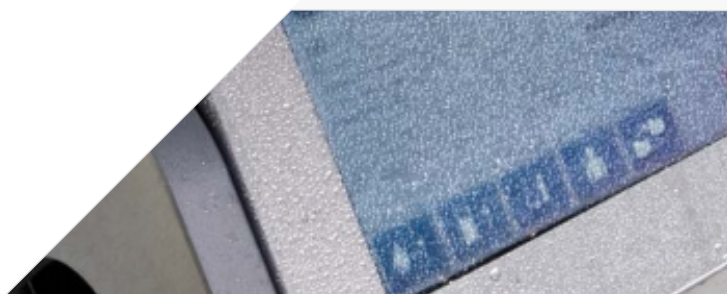
The right choice

Impresoras Inkjet de pequeño carácter - CIJ

- ✓ Funciones automáticas de hora y fecha, numeración (con autostop), numeración consecutiva, códigos de barras, códigos de matrices de datos, logos, etc.
- ✓ Fuentes True Type y software personalizado opcional.
- ✓ Pantalla TFT-Touchscreen flexible de 10,4" con interfaz fácil de usar, administrador de perfiles de usuario y selección de idioma.
- ✓ Monitoreo visual de inyección de tinta mediante lupa integrada estroboscópica, ahorro de espacio y cabezal de impresión compacto.
- ✓ Recuperación integrada de disolventes con cifras eficientes y ecológicas.
- ✓ Menor nivel de consumo en el mercado.



"Lupa y luz estroboscópica integradas"



**EFICIENTE**

Optimice y no pare sus líneas de producción con la nueva impresora AlphaJET evo, que le permitirá con solo pulsar un botón, el arranque limpio y puesta en marcha en segundos, eliminando los tiempos muertos y garantizando el 99.9% de disponibilidad.

**FÁCIL Y RÁPIDO**

Con su pantalla táctil de 10,4" TFT a color, podrá crear, editar, modificar, seleccionar y ajustar los parámetros de sus mensajes de texto, logotipos y códigos de barra con tan solo la

yema de su dedo, listo para imprimir gracias a su intuitiva interfaz de usuario TOUCH SCREEN a color resistente a los solventes.

**VERSÁTIL**

Imprima sin límite en cualquier sustrato, PET, PE, PP, PVC, Cartón, Metal, Madera y Vidrio.

**DISEÑO ÚNICO**

Con su inmejorable diseño de cabezal con solapa abatible de inspección rápida en línea, tendrá siempre un cabezal limpio y listo para seguir imprimiendo. Inspeccione la formación

de gota con su lupa y luz estroboscópica integradas.

**BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO**

Reducción de costes de operación gracias a su novedoso diseño hidráulico que le permitirá programar y realizar usted mismo sus mantenimientos y cambio de filtros cada 3,000 horas de servicio. Sus bombas de presión y succión podrá sustituirlas entre las 10,000 y 15,000 horas de servicio.\*



## Características Técnicas

TECNOLOGÍA	Diseño Moderno con carcasa de acero inoxidable con grado de protección IP 65
DIMENSIONES	620 x 320 x 320 mm
CABEZAL DE IMPRESIÓN	145 x 40 x 40 mm
UMBILICAL	4 m
PESO	26Kg
SISTEMA DE IMPRESIÓN	Sistema de chorro de tinta continua, compuesto por una unidad de control y una unidad de impresión
SISTEMA DE TINTA	Depósitos de FluidoTinta y Solvente 1,000 ml. No hay requisitos para aire comprimido
TIPOS DE TINTA	Gran variedad de tintas para gran variedad de sustratos y procesos. Tintas Pigmentadas
TEMPERATURA	5°C - 45°C
HARDWARE	La unidad de control y la unidad de impresión funcionan independientemente entre sí. Esto permite unidades de impresión adicionales a ser controladas desde un maestro impresor
TEXTOS	Contador con auto stop. Código Data Matrix, Código QR, Código de Barras, Código 2D. Logos y Símbolos. Texto Remoto. Text List. Medida de Distancia. Software Personalizado
DIAGNÓSTICO	Diagnóstico automático en pantalla
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	460 m/min
BOQUILLA DE IMPRESIÓN	55u y 70u micras
FUENTES DE IMPRESIÓN	5 Líneas / 32 Píxeles
ALTURA DE CARACTERES	0.8 - 15
INTERFACES	Network (TCP/IP). RS232. USB. Puerto Digital I/O 8/4. Conexión Alarma. Torreta de Señalización Opcional. Socket Remoto Opcional.
REQUISITOS ELÉCTRICOS	86 - 264 V +/- 10% . 0.5 A / 230V , 1A / 110 V.



Debido a nuestra política de mejora continua, las especificaciones de nuestros productos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

