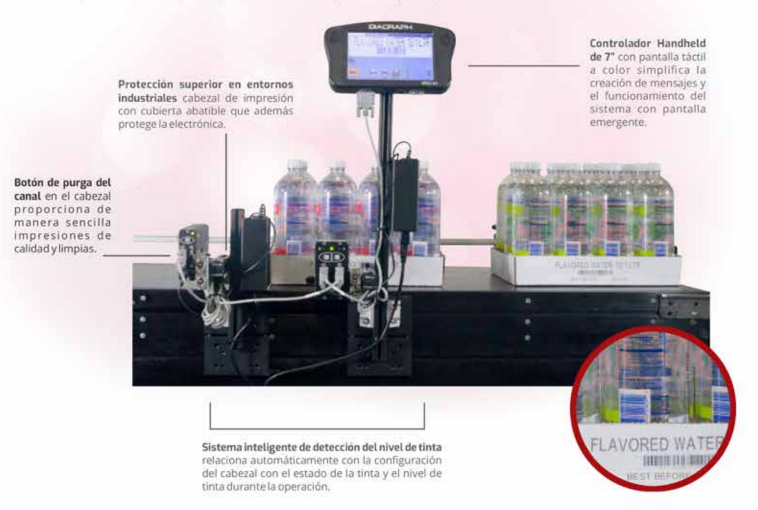


IMPRESIÓN SOBRE SUPERFICIES POROSAS Y NO POROSAS

## HP THERMAL JET SYSTEM

El sistema de impresión TJ500 (Termal Jet HP) es ideal para los fabricantes que buscan soluciones de inyección de tinta de bajo mantenimiento, para materiales porosos y no porosos industriales en alta resolución de texto, códigos de barras y gráficos de hasta 1'de altura o hasta 10 líneas de impresión. Los cartuchos de tinta de fácil reemplazo permiten una rápida reposición de fluidos y un manejo sin problemas.



## BENEFICIOS CLAVE

- Configuraciones múltiples de cabezales de impresión que le permiten controlar hasta ocho cabezales TJ500 de 1/2 "o cuatro TJ1000 de 1" en dos líneas de producción independientes.
- Sistema inteligente de detección del nivel de tinta relaciona automáticamente con la configuración del cabezal con el estado de la tinta y el nivel de tinta durante la operación.
- Las opciones de controlador flexibles incluyen el IJ4000-HH con conexión directa para funcionamiento continuo, o software de PC para diseñar y descargar mensajes de impresión y los cabezales de impresión se pueden utilizar como sistemas independientes sin conexión en absoluto.



## **ESPECIFICACIONES**

Controlador	1J4000-HH
Pantalla Touch Screen	7" (178 mm) Color
Interfaz de Operador	Interface de usuario gráfica, Editor WYSIWYG
Teclado QWERTY	Pantalla táctil emergente Unicode
Gabinetes	Termoplástico industrial resistente a caídas
Memoria	512 MB
Conectividad	1-Ethernet, 1-USB, 2-RS232
Capacidad de Producción	Controla dos líneas de producción independientes
Capacidades Remotas	Utilidades del controlador para operaciones remotas y estado
Auto Códigos	Hora, Fecha, Contador, Definido por el Usuario, Turnos
Códigos de Barras	GTIN, UPC, 12 of 5, Código 128 y 39, GS1-128, EAN, UCC, 2D Data Matrix, QR
Logos e Imagenes	BMP, JPEG, TIF, PNG
Fuentes	True Type Disponible
famaño de Fuentes	1/10", 1/4", 1/2", 3/4", 1" Alto

Interface PC	
Software	Interface de usuario gráfica, Editor WYSIWYG
Software de Red c/Base de Datos	No
Interface Directa	Protocolo Proporcionado

Método de Impresión	
Cabezal de Impresión	TJ500 (1/2"), TJ1000 (1")
Tecnología	Diagraph HP Thermal Jet
Altura de Impresión	Cabezales TJ500 1/2" (13mm) y TJ1000 1" (25mm)
Resolución de Impresión	300 x 300 dpi
Velocidad Estándar de Impresión	Hasta 61 mts/min
Velocidad de Impresión c/Baja Resolución	Hasta 152 mts/min
Opciones de Impresión	Arriba, Abajo, a los lados, en ángulo en relación a la banda
Distancia de Tiro	Hasta 1/4"

Sistema de tinta	
Suministro de Tinta	Cartuchos de , 42ml (45 Disponibles)
Presentación	42 ml
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

Otros	
Regulaciones	TUV (CE/CSA/UL)
Ambiente de Operación	(10°C a 40°C) 50°F a 104°F

BEST BEFORE:

08/2020 812BY WAC05

24-4 80 OZ PACKS

FLAVORED WATER 12/1 LTR

BEST BEFCIRE 08/01/22

