## **TJ1000**

# Impresión de bajo costo hasta 10 líneas de codificado ó impresión

El Diagraph TJ1000 es el sistema de Inyección de Tinta que ofrece la más alta calidad de impresión, con la mejor resolución del mercado.

El sistema utiliza cartuchos de tinta de fácil reemplazo, desarrollados para uso industrial.

Por su bajo costo es ideal para aplicaciones de hasta 10 líneas de marcado ó codificado.





### Diseño y Características

- Impresión de caracteres de 1/10", 1/4", 1/2" ó 1" de alto
- · Impresión de hasta 10 líneas de datos
- Impresión de código de barras UPC-A y códigos alfa numéricos
- · Cabezal industrial sellado
- El TJ1000 puede ser operado por controlador ES ó por una terminal portátil ó directamente de su PC / Laptop
- De fácil acceso para cambio de cartuchos de tinta
- Placa frontal de acero inoxidable, con foto sensores para detectar el producto (dirección y velocidad)
- Impresión horizontal o vertical con resolución de 300 dpi Velocidad de impresión de hasta 200 pies por minuto
- · Purgado de los canales del cabezal de impresión
- Puerto de conexión serial DB-9
- Controlador con capacidad de almacenaje de hasta 500 mensajes
- El sistema inteligente de detección Diagraph le indica el nivel bajo ó falta de la tina de sus cartuchos
- El cabezal puede trabajar de manera independiente sin necesidad del controlador ó Laptop (imprime el último mensaje). Inclusive conservando tiempo y serializados
- No pierde la (última información) en caso de corte del suministro ó falla en el mismo (autoencendido)







Para cambiar el cartucho de la tinta solo abra la cubierta metálica y cambielo por uno nuevo



### **Especificaciones**

Cabezal		
Tipo	HP Thermal Ink Jet	
Velocidad de Impresión	Hasta 200 fpm (hasta 61 mpm)	
Líneas de Impresión	Hasta 10 líneas (.1", .25", .5" ó 1") (2.54 mm, 6.35 mm, 12.7 mm ó 25.4 mm)	
Orientación	Lateral ó vertical (hacia abajo)	
Distancia de Impresión	Hasta 1/4" (6.35 mm)	
Opciones	Fotocelda externa, encoder externo Torreta de medición de tinta, hub para señales RS 232, Brackets retráctiles	
Dimensiones	2.43" W × 4.13" H × 6.23" L (61.8 mm W × 104.9 mm H × 158 mm L)	
Ambientales	40°F a 104°F (5°C a 40°C)	

## TJ1000 2.43" (61.8 mm) 4.13" (104.9 mm) (158 mm)

Placa frontal de acero inoxidable, con foto sensores para detectar el producto (dirección y velocidad)

Opciones de Controlador	Software PC	Terminal Portátil	Controlador ES	
Gabinetes	N/A	Plástico	Acero Pintado	
Interfase de Usuario	Compatible con Windows® Operación point-and-click Editor WYSIWYG	Teclado con 40 teclas	Interfase gráfica con teclado QWERTY Pantalla táctil LCD con Editor WYSIWYG	
Puertos de Comunicación	PC con puerto RS-232	RS-232	Rs-232 (2), 10 Base-T (1) USB (2)	
Conectividad	N/A	Ninguna	Permite acceso remoto con un buscador web	
Auto Codigos	Hora, fecha, caducidad, Juliana cambios de turno, contador	3	Hora, fecha, caducidad, Juliana cambios de turno, contador	
Códigos de Barras	UPC-A	N/A	UPC-A	
Memoria	Mensajes ilimitados	Hasta 500 mensajes	16 MB de memoria flash para miles de mensajes	
Fuentes	75-puntos, 30-puntos, 150-puntos 1 línea			
Cabezales	1 - 2	1 - 4	1 - 4	
Temperatura / Humedad	N/A	5°C a 40°C; 10-90% (no-condensada)		
Dimensiones/Peso	N/A	9"L × 5"W × 1.7"H; (229mm L × 127mm W × 43mm H) 1.15 lbs. (0.52 kg)	10.5"L × 9.65"W × 2.89"H; (267mm L × 245mm W × 73mm H); 6.6 lbs. (3.0 kg)	
Seguridad	N/A	CE	UL, CE, CSA	

#### Cartuchos de Tinta

Tinta para superficies porosas disponible en negro o rojo. Para superficies no porosas disponible en negro. El TJ1000 ha sido diseñado para trabajar con cartuchos HP manufacturados especialmente para Diagraph, posee el sistema Smatrt Level Ink detection System, que provee el monitoreo del nivel de tinta para asegurar el completo uso de la misma y proteger al producto. El sistema no es funcional si no se utilizan cartuchos autorizaos por Diagraph. (Los cartuchos Diagraph son Serializados)

#### **Estándar**

Todos los cabezales son entregados con un kit completo de Software, soportes, cables serial y fuente de poder.



El controlador ES posee una interfase gráfica con pantalla táctil a color, y de fácil uso de los controles.

Terminal Portátil resistente a impactos, puede soprtar niveles altos de impacto y vibraciones.



Software Gráfico para uso en PC/Laptop, para operación y control total de los cabezales de impresión.