



Las impresoras de inyección de tinta continua alphaJET garantizan resultados precisos y excelente confiabilidad en cualquier aplicación.

- Funciones automáticas de fecha y hora, numeración consecutiva, códigos de barras, logotipos, etc.
- Imprime fuentes TrueType, así como una gran selección de otras fuentes.
- Pantalla táctil de 8,4 "TFT con una interfaz de usuario intuitiva, sistema de gestión de perfiles de usuario y fácil cambio de idiomas.
- Recuperación integrada de disolventes, para un consumo excepcionalmente bajo.

BAJOS COSTOS DE OPERACION



CONTACTANOS
ventas2@mark--jet.com
www.mark-jet.com.mx



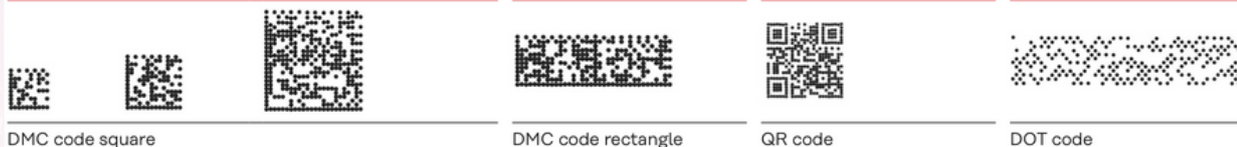
Características Técnicas

TECNOLOGÍA	Diseño Moderno con carcasa de acero inoxidable con grado de protección IP 65
DIMENSIONES	455 x 350 x 290
CABEZAL DE IMPRESIÓN	145 x 40 x 40 mm
UMBILICAL	3 m
PESO	18 Kg
SISTEMA DE IMPRESIÓN	Sistema de Chorro de Tinta Continuo compuesto por una unidad de control y una de impresión
SISTEMA DE TINTA	Depósitos de Fluido de Tinta y Solvente Cartucho 700 ml. No hay requisitos para aire comprimido
TIPOS DE TINTA	Tinta Estandar para el 90% de los procesos de codificado
TEMPERATURA	5°C - 40°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.
DIAGNÓSTICO	Diagnóstico automático en pantalla
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 385 m/min
BOQUILLA DE IMPRESIÓN	62u micras
FUENTES DE IMPRESIÓN	5 Líneas / 32 Pixeles
ALTURA DE CARACTERES	2 - 15
INTERFACES	Network (TCP/IP). RS232. USB. Puerto Digital I/O 4/4. Conexión Alarma. Torreta de Señalización Opcional.
REQUISITOS ELÉCTRICOS	86 - 264 V +/- 10% . 0.5 A / 230V , 1A / 110V.

Barcodes / 1D codes



2D codes



CONTACTANOS
ventas2@mark--jet.com
www.mark-jet.com.mx

