

REDEFINIEDO LOS LÍMITES DE LA IMPRESIÓN TÉRMICA



T500C T500H

LA PROXIMA GENERACIÓN DE IMPRESORAS TIDIREFI

- Pantalla táctil
- Dos cabezales de impresión de 1/2 pulgada (12,7mm)
- Longitud del mensaje hasta 2metros
- Velocidad hasta 76m/min a 300dpi
- Resolución hasta 600dpi
- Software universal UI
- Cable de datos estándar de 2 metros .

Coding and marking solutions
Ink & Printers

TIJ 2.5

Thermal Inkjet Technology

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

T500C-T500H

Tecnología impresión	Tecnología Térmica Ink Jet, cartuchos TIJ2.5
Dimensiones (LxWxH)	Controlador (193 x 130.3 x 34.5 mm) Cabezal (216.4 x 64 x 49.1 mm)
Peso	Controlador (888 gramos), Cabezal (412.4 gramos)
Pantalla	Pantalla táctil de 7"
Alimentación	AC 100V-240V, 50/60Hz, DC 24V 2.5A. Consumo máximo: 60W
Resolución	Hasta 600x600dpi
Velocidad de impresión	Hasta 76m/min a 300x300dpi
Densidad	3 niveles
Distancia	Hasta 5mm max.

CARACTERÍSTICAS

Opciones	Texto, Contador, Caja/Lote, Código de tiempo, Fecha de caducidad, Código de turno, Imágenes, Código de barras (Code11, Code39, Code128, EAN, QR, Datamatrix, GS1...), Base de datos (TXT, CSV, SQL, MySQL, SQLite, JSON), POD (Print Online Data)
Advance	Diseño libre hasta 1" (2 cabezales) Conexión con otros dispositivos (PLC, Cámara, Pesadora...) vía RJ45 Impresión en tiempo real WYSIWYG (what you see is what you get), Backup & Recuperación vía USB
External connection	Sensor interno integrado Sensor externo, Encoder y Baliza de alarma
Length Template	Longitud máxima de impresión 2m
Menu languages	Inglés (por defecto), Español, Alemán, Vietnamita, Chino, Coreano, Ruso
Memoria	Hasta 8GB
Printable characters	Fuentes de Windows
Gestión de tinta	Detección automática del tipo de tinta y parámetros de impresión Calentamiento de inyectores, disparo automático y limpieza automática para garantizar y ampliar la vida de los cartuchos Comprobación automática del estado de los inyectores
Ink Solutions	Tinta base solvente para impresión en material poroso y semiporoso Tinta base agua para impresión en material poroso y semiporoso Soporta varios colores: ● ● ● ● ●
Funcionamiento	Temperatura 5- 50°C, 90% de humedad, sin condensación

