

# CT1 SERIES

## Impresora TIJ de Alta Resolución



**Dimensiones**  
(138 mm x 87 mm x 60 mm.)

**Edición de Pantalla Táctil**  
(LCD, Táctil, industrial, display color de 5 pulgadas.)

**Entorno de Funcionamiento**  
(Temperature 0-45 C / Humedad relativa 30-70%.)

**Idioma de Entrada**  
(Español, Portugues)

<b>Modelo</b>	TORO CT151, INTEGRADO, Impresora TIJ.
<b>Tipo de Boquilla</b>	TIJ 2.5.
<b>Resolución</b>	Maximo 600 dpi x 600 dpi - Horizontal de 30 dpi a 600 dpi.
<b>Contadores</b>	Mas de 20 contadores independientes.
<b>Altura Imprimible</b>	1-12.7mm.
<b>Distancia de impresión</b>	1 - 5 mm (recomendado 2 mm).
<b>Velocidad de Impresión</b>	406m/min(90DPI), 304m/min(120DPI), 240m/min (150DPI), 120m/min(300DPI), 60m/min(600DPI)
<b>Velocidad de Línea</b>	La velocidad de producción puede ser establecida por el usuario, cálculo automático, o codificador externo.
<b>Contenido de impresión</b>	Texto, fecha, hora en tiempo real, turno, número serial, código de barra dinámico, QR dinámico, Datos serial dinámico, Base de datos dinámico.
<b>Código de barra</b>	CODE11, C25INTER, CODE39, EAN13, EAN13x, CODE128, CODE49, CODE93, UPCA, UPCE, EAN14, VIN, NVE18
<b>Código de barra tipo 2D</b>	QRcode, DataMatrix, GS1, MicroQRcode, PDF417, PDF417TRTRUNC, MICROPDF417.
<b>Material a Imprimir</b>	Cartón, cartulina, plástico, metal, chapa, tubo, piedra, mineral, caucho, cable, vidrio, componentes electrónicos, auto partes, envases químicos, envases de medicamentos, de alimentos, etc.
<b>Tipo de tinta</b>	Base solvente alcohol, base acuoso, invisible, UV.
<b>Color de tinta</b>	Negro, Blanco, Amarillo, Azul y Rojo
<b>Chip en cartucho</b>	Chip RFID sin contacto, para identificación automática de la tinta, control de parametros y de consumo.
<b>Sistema operativo</b>	Con seguridad bajo Linux embebido.
<b>Hardware</b>	CPU industrial, chip dedicado ASIC.
<b>Interface Comunicación</b>	Interface con red, USB, RS232.
<b>Interface externa</b>	Sensores, encoder, alarma.
<b>Suministro Eléctrico</b>	AC 100V-240V/50-60HZ, 3A.
<b>Construcción</b>	Aluminio de aviación.
<b>Instalación</b>	Bracket Standard de instalación y diversos opcionales de acuerdo a la variedad de aplicaciones
<b>Certificación</b>	RoHS, CE, FCC.

