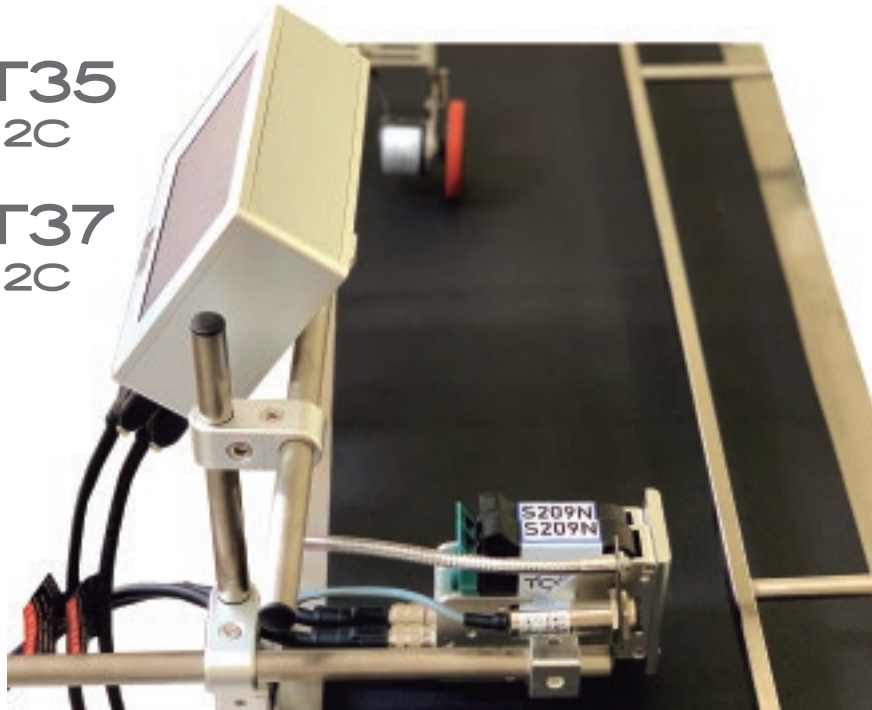


CT3 SERIES

Impresora TIJ de Alta Resolución

CT35
1 y 2C

CT37
1 y 2C



Modelos

TORO CT35-1C, Impresora TIJ, con 1 cabezal, cartucho 12.7 mm
 TORO CT35-2C, Impresora TIJ, con 2 cabezales, cartucho 12.7 mm
 TORO CT37-1C, Impresora TIJ, con 1 cabezal, cartucho 25,4 mm
 TORO CT37-2C, Impresora TIJ, con 2 cabezales, cartucho 25,4 mm

Dimensiones

(Controlador: 202 mm x 119 mm x 62 mm /
 Cabezal porta cartucho:
 112 mm x 79 mm x 103 mm)

Entorno de Funcionamiento

(Temperature 0-45 C /
 Humedad relativa 30-70%)

Edición de Pantalla Táctil

(LCD, Táctil, industrial, display
 color de 7 pulgadas.)

Idioma de Entrada

(Español, Portugues)

Modelo	TORO CT35-1 y 2C, Impresora TIJ, con 1 y 2 cabezales, cartucho 12.7 mm. TORO CT37-1 y 2C, Impresora TIJ, con 1 y 2 cabezales, cartucho 25,4 mm.
Tipo de Boquilla	TIJ 2.5.
Resolución	Máximo 600 dpi x 600 dpi - Horizontal de 30 dpi a 600 dpi.
Contadores	Mas de 20 contadores independientes.
Altura Imprimible	CT35-1C: 1~12.7mm / 2C: 1~25.4mm / CT37-1C: 1~25.4mm / 2C: 1~50.8mm
Distancia de impresión	2 - 5 mm (recomendado 2 mm).
Velocidad de Impresión	406m / min (90DPI), 304m / min (120DPI), 240m / min (150DPI), 120m / min (300DPI), 60m / min (600DPI).
Velocidad de Línea	La velocidad de producción puede ser establecida por el usuario, cálculo automático, o codificador externo.
Contenido de impresión	Texto, fecha, hora en tiempo real, turno, número serial, código de barra dinámico, QR dinámico, Datos serial dinámico, Base de datos dinámico.
Código de barra	CODE11, C25INTER, CODE39, EAN13, EAN13x, CODE128, CODE49, CODE93, UPCA, UPCE, EAN14, VIN, NVE18.
Código de barra tipo 2D	QRcode, DataMatrix, GS1, MicroQRcode, PDF417, PDF417TRTRUNC, MICROPDF417.
Material a Imprimir	Cartón, cartulina, plástico, metal, chapa, tubo, piedra, mineral, caucho, cable, vidrio, componentes electrónicos, auto partes, envases químicos, envases de medicamentos, de alimentos, etc.
Tipo de tinta	Base solvente alcohol, base acuoso, invisible, UV.
Color de tinta	Negro, Blanco, Amarillo, Azul y Rojo.
Chip en cartucho	Chip RFID sin contacto, para identificación automática de la tinta, control de parametros y de consumo.
Sistema operativo	Con seguridad bajo Linux embebido.
Hardware	CPU industrial, chip dedicado ASIC.
Interface Comunicación	Interface con red, USB, RS232.
Interface externa	Sensores, encoder, alarma.
Suministro Eléctrico	AC 100V-240V/50-60HZ, 4A.
Construcción	Aluminio de aviación.
Instalación	Bracket Standard de instalación y diversos opcionales de acuerdo a la variedad de aplicaciones.
Certificación	RoHS, CE, FCC.

