

CT6 SERIES

Impresora TIJ de Alta Resolución

CT60
1C - 6C



Modelo	TORO CT60-1, 2, 3, 4, 5 y 6 C, Impresora TIJ, con 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cabezales, cartucho 12.7 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	CT60-3C: 1~38,1mm / CT60-4C: 1~50,8mm / CT60-5C: 1~63,5mm / CT60-6C: 1~76,2mm
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.
Lenguaje	Español, Portugués.
Pantalla	LCD, Táctil, industrial, display color de 10 pulgadas.
Dimensiones	Controlador: 274 mm x 165 mm x 88 mm / Cabezal porta cartucho: 112 mm x 79 mm x 103 mm.
Entorno funcionamiento	Temperature 0-45 / Humedad relativa 30-70%.
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.