

# P SERIES

## Impresora TIJ de Alta Resolución

Portátil



P15

P17

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

**↔** Dimensiones  
(230 mm x 137 mm x 97 mm)

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

<b>Modelo</b>	TORO P15, PORTATIL, Impresora TIJ, cartucho 12,7 mm. TORO P17, PORTATIL, Impresora TIJ, cartucho 25,4 mm.
<b>Tipo de Boquilla</b>	TIJ 2.5.
<b>Resolución</b>	De 60 dpi a 300 dpi.
<b>Contadores</b>	Mas de 20 contadores independientes.
<b>Altura Imprimible</b>	P15: 1~12.7mm / P17: 1~25.4mm
<b>Distancia de impresión</b>	1 - 2 mm.
<b>Contenido de impresión</b>	Texto, fecha, hora en tiempo real, turno, número serial.
<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>	ABS con proteccion UV.
<b>Certificación</b>	RoHS, CE, FCC.

