

# BENTS\$AI

## E62



## FICHA TÉCNICA

### *Descripción del producto*

Codificadora portátil Bentsai E62, diseñada para codificaciones industriales de alto flujo de productos que requieren velocidad y precisión. Permite imprimir hasta 25.4 mm de altura, incluyendo fechas de vencimiento, códigos QR, códigos de barras, textos y logos con alta legibilidad.

Imprime sobre materiales como cartón, plástico, metal, madera, vidrio y bolsas, adaptándose a líneas de producción exigentes. Su diseño facilita una integración eficiente en procesos de identificación y trazabilidad continua.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Marca:**  
Bentsai

**Modelo:**  
E62

**Categoría:**  
Codificadoras

**Portátil:**  
No

**Procedencia:**  
China

**Garantía:**  
1 año

# ¿QUÉ VIENE EN LA CAJA?

## E62

- Codificadora E62
- Módulos de cabezal de impresión
- Cable tierra
- Manual de usuario
- Bloques de conexión
- Cable HDMI
- Acople para sensor fotoeléctrico
- USB
- Bloque de soporte para controlador maestro
- Bloque límite inferior
- Fuente de poder
- Sensor fotoeléctrico
- Pernos para bloques de conexión
- Placa antichoques para cabezal de impresión
- Cable de poder
- Eje en forma de D
- Pernos
- Juego de llaves Allen y stylus
- Brazo telescopio para sensor fotoeléctrico



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<b>Modelo</b>	E62
<b>Impresión</b>	Inyección térmica de tinta (TIJ)
<b>Distancia de marcado</b>	2-5 mm (distancia entre la boquilla y el objeto)
<b>Sistema operativo</b>	Basado en Linux
<b>Idiomas del sistema</b>	Español, Inglés, Chino, Ruso, Japonés y más
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil de 7"
<b>Alarma de estado</b>	Verde: Listo   Azul: Imprimiendo   Rojo: Alarma
<b>Imprime</b>	Fechas, texto, números, imágenes, logos, códigos
<b>Velocidad de impresión</b>	120 m/min
<b>Nivel de gris</b>	1 - 10
<b>Resolución</b>	300 DPI
<b>Altura de impresión</b>	2.5 mm - 25.4 mm (1-10 líneas)
<b>Tamaño máximo del píxel</b>	566 px * 12800 px
<b>Puertos externos</b>	Internet, USB, fotocélula, codificador, baliza, energía
<b>Adaptador de energía</b>	In: AC 100-240 V, Salida: DC 24 V 4 A
<b>Temp. entorno de trabajo</b>	5 °C a 35 °C (mejor: 15 °C a 35 °C)
<b>Memoria</b>	8 GB
<b>Peso neto</b>	Doble cabezal 5.25 kg
<b>Garantía</b>	01 año de garantía por defectos de fábrica

