



## Loteador Dikai EP-2



<https://loteadoras.com/dikai-ep-1/>

### Un equipo amigable con el usuario, robusto y veloz.

Los equipos loteadores marca Dikai serie EP de 2 cabezales de impresión (1" de altura máxima) con tecnología thermal inkjet HP 2.5 funcionan a alta velocidad y alta resolución, las cuales mejoran la eficiencia de trabajo de otras tecnologías de impresión.

Usando tintas base agua y tintas de polímeros adecuadas para marcaje en empaque alimenticio y medicamentos. Cartuchos monocromáticos en colores negro, rojo, amarillo, verde y azul disponibles. Gran capacidad de integración con los sistemas de empaclado, con un tamaño compacto y compatible, menos componentes, costo competitivo, fácil instalación y mantenimiento.



El equipo loteador marca Dikai EP-2 funciona con dos cabezales de impresión con cartuchos de tinta HP de tecnología Thermal Inkjet, está construido en aluminio de grado industrial, con una electrónica robusta y eficiente, con tintas de alta calidad especiales para imprimir en plásticos, metales, cajas de corrugado, vidrio, etc.



Con su **pantalla táctil a color de 10 pulgadas** operas el equipo usando su software amigable con el usuario, puedes imprimir, el Lote, fechas de caducidad, códigos de barras, contadores numéricos, logotipos, hora variable, textos fijos, y hasta datos desde un archivo TXT o CSV para imprimir mensajes variables.

### Costo reducido comparado con otras tecnologías

Cuando imprimen son muy estables, confiables y libres de mantenimiento, cada vez que cambia un cartucho de tinta, está renovando las boquillas y sistema de tinta con él, por lo que se evita el cambio de filtros y mantenimientos costosos al sistema de impresión, la simplicidad de los equipos de inyección TIJ 2.5 reduce el uso de refacciones y el costo de la tecnología en sí, comparado con equipos de chorro de tinta continuo el costo es reducido a más de la mitad.

En [Loteadoras.com](https://loteadoras.com) los puedes encontrar, ponte en contacto con nosotros para más informes.



El equipo incluye los soportes básicos para poder ser instalado en una banda transportadora, fuente de alimentación 110 volts, sensor de producto foto eléctrico, cuenta con conector para conectar sensores o switches externos, encoder para auto ajustar la velocidad de impresión, capacidad de conectar torreta de luz de alerta.



Variedad de tintas en formulaciones base agua, base solvente, micro pigmentadas, poliméricas.

Varios colores disponibles: Negro, blanco rojo, amarillo, verde, azul.

Cartuchos originales HP.



## Especificaciones

<b>Altura de impresión</b>	<b>Dos cabezales con altura máxima de impresión de 12.7mm cada uno o 25.4mm juntando ambos</b>
<b>Velocidad máxima</b>	<b>120 metros por minuto (Con 300*150 DPI)</b>
<b>Resolución</b>	<b>150-600 DPI</b>
<b>Contenido</b>	<b>Texto, fecha, imagen, contador, código de barra variable, calendario juliano, código de turno, tiempo autodefinido</b>
<b>Formatos de códigos de barras disponibles</b>	<b>PDF417, QR Code, Datamatrix, GS1, EAN8, EAN128, CODE25, CODE128 etc.</b>
<b>Tipo de interfaz</b>	<b>USB, Sensor externo, Encoder rotativo, Luz de alerta, LAN, I/O</b>
<b>Pantalla táctil</b>	<b>10 pulgadas</b>
<b>Accesorios incluidos</b>	<b>Pantalla, cables de 2m, 2 cabezales, sensor, lápiz táctil, soporte</b>
<b>Accesorios opcionales</b>	<b>Encoder, luz de alerta</b>
<b>Idioma de menú</b>	<b>Español, inglés, chino, coreano</b>
<b>Idioma de impresión</b>	<b>Español, inglés, chino, coreano, árabe, francés, portugués, ruso, indonesio etc.</b>
<b>Potencia de consumo máximo</b>	<b>120 Watts</b>
<b>Voltaje de alimentación</b>	<b>110-220VAC 50/60 HZ</b>
<b>Temperatura/ Humedad</b>	<b>5°C ~ 35°C / 10%-90% De humedad sin condensación</b>
<b>Peso</b>	<b>3.9 KG</b>
<b>Cartucho de tinta</b>	<b>42ml, tinta de agua/ solvente, varios colores</b>
<b>Bolsa de tinta</b>	<b>42ml+370ml bolsa de tinta, 500ml bolsa de tinta</b>
<b>Conexión</b>	<b>USB, LAN</b>