



**DIKAI**  
CODING

# INKJET Térmica TIJ DH220/240



Con la posibilidad de combinar hasta cuatro cabezales de impresión, el modelo DH220 y DH240, cuenta con pantalla táctil 7 pulgadas a color. Es capaz de imprimir texto, códigos 1D y 2D, fecha y hora, contador, gráficos, etc. Siendo ampliamente utilizada en industrias como la alimentaria y de bebidas, productos químicos, cosmética, cableado, farmacéutica, electrónica, tabaco, etc.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ALTA VELOCIDAD</b></p> <p>Velocidad de impresión de hasta 100 metros/min.<br/>Adecuado para ambientes industriales.</p>        | <p><b>ALTA CALIDAD</b></p> <p>Tecnología de control de boquillas de desarrollo propio Dikai.<br/>Resolución de hasta 600 * 300 dpi.<br/>Control de temperatura en tiempo real.</p> |
| <p><b>ALTA FLEXIBILIDAD</b></p> <p>Configuración flexible de la resolución de impresión.<br/>Cuenta con señales de E/S múltiple.</p> | <p><b>ALTA ESTABILIDAD</b></p> <p>Tecnología HP TIJ 2.5.<br/>Cartucho de tinta HP original.</p>  |

# Ficha técnica

| Modelo                 | DH220-1  | DH220-2 | DH240   |
|------------------------|--|---------|---------|
| Tecnología             | HP TIJ 2.5   |         |         |
| Altura                 | 12,7 mm  | 24,4 mm | 50,8 mm |
| Velocidad              | Hasta 100 m/min  |         |         |
| Resolución             | Vertical: 600* dpi - Horizontal: 300* dpi  |         |         |
| Protocolo              | HTTP, TCP, MODBUS TCP, MODBUS RTU, etc   |         |         |
| Pantalla               | Pantalla táctil a todo color de 7 pulgadas   |         |         |
| Idiomas                | Español, Chino, Inglés, Coreano, Japonés, Francés, Alemán, Italiano, Turco, etc.   |         |         |
| Formato de fecha       | El formato de fecha se puede personalizar  |         |         |
| Imprime                | Texto, Fecha y hora, Imagen, Código de barra, Código25, Código39, Código93, Código128, UPCA, UPCE, EAN, Código QR (compatible con GS1), Data Matrix (compatible con GS1), Grid Matrix, Maxicode, PDF417 etc.   |         |         |
| Interface              | Ethernet 1*<br>USB *1, una pistola de escaneo u otro equipo auxiliar.<br>DVI *1, se puede conectar a la caja de extensión.<br>Se puede conectar luz de alerta, salida, RS23, sincronizador, entrada y salida I/O, puerto DC conectado a la fuente de alimentación.<br>DB15, admite 2 cabezales de impresión.<br>Enchufe de aviación de 17 pines *2, para hasta 2 cabezales.<br>DB15, admite 4 cabezales de impresión.<br>Conector de aviación de 17 pines *4, para hasta 4 cabezales |         |         |
| Gestion de tinta       | Identifica automáticamente los tipos de tinta e ingresa automáticamente parámetros de impresión óptimos.<br>Sólo se admiten cartuchos HP originales.<br>Medición automática del consumo de tinta en tiempo real.   |         |         |
| Instalación            | Soporte de cabezal lateral e inferior estándar.  |         |         |
| Fuente de alimentación | Entrada: CA 100-240V / 50-60 Hz<br>Salida: CC 24 V 4 A, 96 W.  |         |         |
| Medio Ambiente         | Operación: -10°C ~ +55°C<br>Almacenamiento: -20°C ~ +70°C  |         |         |
| Certificación          | CE, ROHS   |         |         |
| Dimensiones            | Controlador: 207×134×34 mm<br>Cabezal único: 156×93×49 mm  |         |         |

Para mayor información, contacte a su distribuidor local. Dikai Coding mejora continuamente sus productos. Por lo tanto se reserva el derecho de modificar los diseños y/o las especificaciones sin previo aviso.

[dkcoding.com.mx](http://dkcoding.com.mx)

