

## Hot Quick Coder

Impresora de codificación por contacto



### Características principales

- Tecnología de impresión por contacto de tinta caliente, fiable, limpia y libre de operaciones de mantenimiento requerido.
- Impresión a alto velocidad sobre todo tipo de sustratos de materiales y envases industriales, porosos y no-porosos; plásticos, madera, cartón, PVC, PET, metal, cerámica, etc...
- Área de impresión de 10x24 mm con hasta 3 líneas de texto..
- Controlador-electrónico para funcionamiento autónomo de la impresora.
- Impresión de textos alfa-numéricos y símbolos especiales
- Juegos completos de caracteres de goma disponibles en diferentes alturas.
- Fabricación de símbolos y logotipos específicos bajo demanda.
- Rodillos de tinta de secado rápido disponibles en diferentes colores: blanco, amarillo, negro, azul, verde y rojo.

## Datos técnicos

### Impresora de codificación por impacto Hot Quick Coder

#### Impresora



Area de impresión mm	10x24
Número máx de líneas de texto	3
Impresión en superficies porosas	■
Impresión en superficies no-porosas	■
Velocidad de producción m/min	60
Velocidad máx. impresiones/min	300
Distancia máxima del producto mm	30
Datos de impresión	Textos alfanuméricos símbolos y logotipos especiales
Dimensiones cabezal (a x al x f) mm	115x255x163,5
Peso Kg.	2
Soporte de montaje regulable	■

#### Software Graphicjet KIGS



Pantalla	LCD retro-iluminada con teclas de función
Conexión periféricos IN/OUT	■
Presión de aire operativa bares	5-8
Temperatura/humedad operativa	+10 a +40 °C, / 10 - 90% relativa sin condensación
Alimentación eléctrica	115-230V - 50/ 60Hz.
Dimensiones (a x al x f) mm.	310x300x125
Peso Kg	2,3

#### Tinta y caracteres de impresión



Rodillos de tinta	Colores disponibles (cajas de seis unidades iguales); amarillo, azul, blanco, café, negro, rojo y verde
Caracteres de goma	Surtido de letras, números y separadores. Altura de caracteres de 2, 3,4 y 5 mm (otros consultar). Símbolos y logotipos especiales bajo demanda.

■ incluido □ opcional