

Codificador por chorro de tinta WIJ-SC4-XL

Adecuado para una amplia variedad de industrias como:

- Alimentos y bebidas.
- Automotriz.
- Electrónica.
- Farmacéutica.
- Materiales para construcción.
- Tabacalera.



Características generales

- ✓ Reloj-calendario automático y fecha de expiración.
- ✓ Códigos de turnos, hasta dos números de serie simultáneos.
- ✓ Contador incremental/decremental: hasta nueve dígitos.
- ✓ Contador de impresiones.
- ✓ Repetición de impresión: Disponible.
- ✓ Distancia de impresión: Hasta 90 mm (3.54").
- ✓ Botón de arranque/paro automático.
- ✓ Ajuste automático de viscosidad.
- ✓ Reemplazo de tinta y solvente sin paro de máquina.

Características especiales

- ✓ Impresión continua por chorro de tinta en espejo e invertida.
- ✓ Creación de logos y gráficos.
- ✓ Cuatro renglones de impresión.
- ✓ Estructura de Acero inoxidable AISI 304.
- ✓ Display WYSIWYG.
- ✓ Protección IP54.
- ✓ Teclado resistente al solvente.
- ✓ Conector para tacómetro.
- ✓ Conector USB.
- ✓ Transmisión de datos RS-485.

Codificador por chorro de tinta WIJ-SC4-XL

Nuevas características

- » Se reemplaza la válvula del inyector por solenoide para un desempeño estable de arranque y apagado.
- » Limpieza del inyector: desbloqueo y retrolavado.
- » No más picos de voltaje en el cabezal.
- » Comunicación a computadora RS232 y RS485.

Características de tinta y disolvente

- » Tipos de tinta: Ketone o base alcohol con capacidad de 1 l.
- » Tipo de solvente (make-up): Ketone o base alcohol con capacidad de 1 l.
- » Tinta Grado Alimenticio.
- » Tinta resistente al alcohol.

Confiable y alto desempeño

Cada parte del equipo es probada para garantizar la mayor confiabilidad y el mejor desempeño del producto, con especial atención en su motor eléctrico, el cual cumple con los más altos estándares de calidad en el mercado. El gabinete del codificador es sólido gracias a su construcción en acero inoxidable AISI 304.

Diferentes funciones y aplicaciones

Menú presentado en forma amigable, disponible para la impresión de gráficos y logos. Entre sus diferentes funciones se encuentran la conversión de mensajes, el retraso de tiempo, código de turno, entre otras. Adecuado para una amplia variedad de industrias como: alimenticia y bebidas, farmacéutica, tabacalera, materiales para construcción, electrónica, automotriz, etc.

Conector USB y amplia memoria

Para la descarga y almacenamiento de hasta 1000 mensajes, actualización del programa y transferencia de datos RS485.

Impresión de fuentes definida por el usuario

Cuenta con un sistema único que da al usuario mayor variedad de fuentes para su elección, en cuatro renglones de impresión.

Requerimientos de ambiente de trabajo

- Rango de temperatura: 5° - 45°C (40° - 113°F).
- Humedad: 10 - 90%



Codificador por chorro de tinta WIJ-SC4-XL

Requerimientos eléctricos:

- Potencia de suministro: 110-240 VAC, 50/60 Hz, monofásica.
- Longitud del cable: 2 m (6.56 ft).
- Sistema aterrizado con voltaje regulado.

Dimensiones:

