

IBEC SYSTEMS

Industrial marking solutions

SOLUCIONES DE MARCAJE PARA
IDENTIFICACION Y TRAZABILIDAD INDUSTRIAL

Equipo de codificación Rollcoder



Introducción

Rollcoder de Kortho es una codificadora de contacto mecánico, confiable y eficiente, la cual entrega una impresión de altísima calidad y de bajísimos costos.

La impresora Rollcoder de Kortho tiene dos componentes principales: el rodillo de texto y el sistema de tinta. Textos y/o logotipos de hule o goma pueden aplicarse al rodillo de texto. La impresión se realiza a través del contacto rotativo del rodillo con el fondo que desea imprimir. La Rollcoder mueve automáticamente el rodillo de texto en la posición correcta para la próxima impresión y colocación de tinta.

Características comunes



- Dos componentes principales: rodillo de texto y sistema de tinta
- Posición de impresión, estampado y presión de tinta ajustable con exactitud
- Posicionamiento exacto y llena de tinta confiable
- Codificación limpia y libre de mantenciones
- Texto fácil y rápido de aplicar
- Mantenga en reserva un rodillo de texto adicional
- Codificador stand by asegura un tiempo mínimo de detención
- Puede imprimir información durante el proceso de producción.
- Resultado en stock preimpreso más.
- Cambios de texto de manera rápida y fácil.
- Para textos repetidos, un tubo de intercambio extra ahorra incluso más tiempo.
- Flexibilidad gracias a los rodillos de tinta impregnados y sistema de tinta rellenable con la bomba de tinta.
- Punto de partida ajustable, permite un posicionamiento de impresión precisa sobre cada objeto.
- Adecuado para el uso en lugares polvorientos gracias a su sistema de tinta cerrado.
- Reconocidamente adecuado para utilizarse en ambientes industriales debido a su diseño y el uso de materiales libres de corrosión.

Identificación de modelos Rollcoder

Rollcoder 25/140



| Rollcoder 25/140 | |
|------------------------------------|---------|
| Altura de texto en mm (máx.) | 23 |
| Diámetro de rodillo de texto en mm | 140 |
| Largo máximo de impresión mm* | 315/400 |
| Envase de rodillo de repuesto | SI |
| Sistema de tinta** | IS/LK |
| Peso (Kg.) | 2,6 |

Rollcoder 55/140



| Rollcoder 55/140 | |
|------------------------------------|---------|
| Altura de texto en mm (máx.) | 53 |
| Diámetro de rodillo de texto en mm | 140 |
| Largo máximo de impresión mm* | 315/400 |
| Envase de rodillo de repuesto | SI |
| Sistema de tinta** | IS/LK |
| Peso (Kg.) | 2,8 |

Rollcoder 25/200



| Rollcoder 25/200 | |
|------------------------------------|-------|
| Altura de texto en mm (máx.) | 23 |
| Diámetro de rodillo de texto en mm | 200 |
| Largo máximo de impresión mm* | 440 |
| Envase de rodillo de repuesto | SI |
| Sistema de tinta** | IS/LK |
| Peso (Kg.) | 2,6 |

Rollcoder 100/140



| Rollcoder 100/140 | |
|------------------------------------|-------|
| Altura de texto en mm (máx.) | 98 |
| Diámetro de rodillo de texto en mm | 140 |
| Largo máximo de impresión mm* | 315 |
| Envase de rodillo de repuesto | SI |
| Sistema de tinta** | IS/LK |
| Peso (Kg.) | 3 |

* Largo de impresión de posición de códigos separados para cada objeto o sobre láminas en impresión continua para cada rotación

** IS, Sistema de cartuchos de tinta rellenables;
KL, sistema kortholon con rodillos impregnados de tinta.

Debido a la continua innovación de nuestros productos es posible que existan modificaciones sin aviso previo.

IBEC SYSTEMS

Industrial marking solutions

SOLUCIONES DE MARCAJE PARA
IDENTIFICACION Y TRAZABILIDAD INDUSTRIAL

IBEC SYSTEMS

Plaza Amezola 4

48012 Bilbao

Spain

T: +34 94 444 66 56

F: +34 94 422 20 39

E: ibec@ibec.es

www.ibec.es

