



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

LCX
36e

The right choice

LCX 36e: OPTIMIZA LA CODIFICACIÓN

La impresora de inyección de tinta de alta resolución más rentable y flexible que puede elegir para su línea de producción. El bajo mantenimiento y consumo de tinta ofrece un bajo coste total de propiedad (TCO).



HMI 7" INTEGRADO

Pantalla táctil a todo color que muestra toda la información necesaria. Permite controlar todos los parámetros de la impresora de forma sencilla y ágil.

PLUG AND PRINT

Disponible para imprimir en cuanto se enciende el equipo. No requiere mantenimiento diario (se recomienda un mantenimiento anual).

CONEXIÓN ETHERNET

Conexión más robusta para entornos industriales.



INKJET DE ALTA RESOLUCIÓN

Cabezal piezoeléctrico de 36 mm con una resolución horizontal de hasta 360 dpi.

VELOCIDAD DE CODIFICACIÓN

50 m/min de velocidad máxima y hasta 10 impresiones/seg.

ESTÁNDARES GS1

Imprime cualquier código 1D y 2D acorde con los estándares internacionales GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix, QR Code, etc.)

IMPRESIÓN EN CUALQUIER SUPERFICIE POROSA

Imprime en superficies porosas con tinta libre de aceites minerales. Imprime en superficies no porosas con tinta UV de baja migración y sistema de curado UVLED.

SISTEMA DE DETECCIÓN DE BOTELLA

Protege el cabezal de impresión evitando errores en el cambio de tipo o color de tinta y mostrando avisos de fecha de caducidad de la tinta.

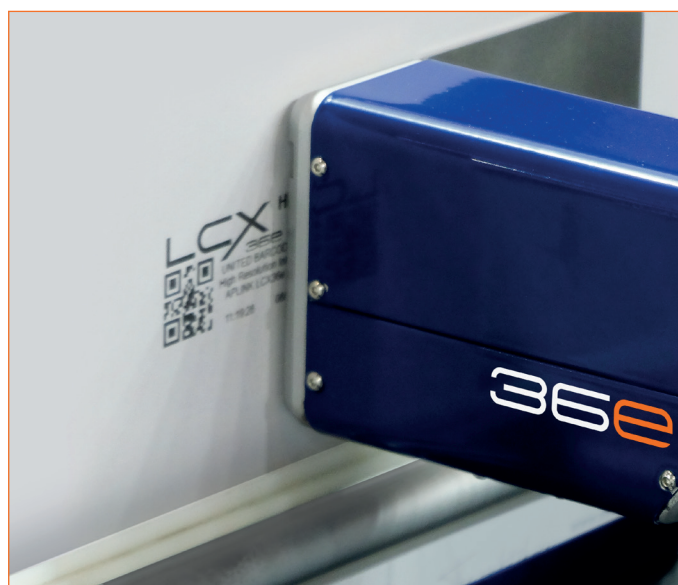


LCX 36e: Optimiza la codificación

La impresora de inyección de tinta de alta resolución más rentable y flexible que puede elegir para su línea de producción. El bajo mantenimiento y consumo de tinta ofrece un bajo coste total de propiedad (TCO).

| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | |
|------------------------------------|--|
| ALTURA DE IMPRESIÓN | Hasta 36mm (1.4") |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | Hasta 50 m/min (164 ft/min)* |
| CADENCIA DE IMPRESIÓN | Hasta 10 impresiones/segundo* |
| RESOLUCIÓN (VERTICAL / HORIZONTAL) | 180dpi (vertical) / 180dpi hasta 360dpi (horizontal) |
| LONGITUD DEL MENSAJE | Máx. 3m |
| CÓDIGOS DE BARRA | GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix, QR Code, etc.) |
| DATOS | Textos fijos o variables, fórmulas, logotipos, imágenes, fechas, etc |
| POSICIÓN DEL CABEZAL | Impresión lateral, superior o en ángulo de 0° hasta 90° |
| OPCIONES Y ACCESORIOS | Sistema de curado UVLED, baliza externa, encoder |

| CARACTERÍSTICAS DEL HMI | |
|--------------------------------|--|
| DISPLAY | Pantalla táctil a color de 7" |
| CONTROL DE CABEZALES | HMI7" – 1 cabezal |
| COMUNICACIÓN | USB 2.0, Ethernet, I/O (12) |
| SOFTWARE DE DISEÑO DE MENSAJES | UBS DESIGNER Lite y UBS DESIGNER Plus, NiceLabel, Codesoft, Windows Driver |



*Las velocidades y cadencias máximas dependerán del diseño del mensaje y de los elementos que lo componen.

Debido a nuestra política de mejora continua, las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso.

