



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

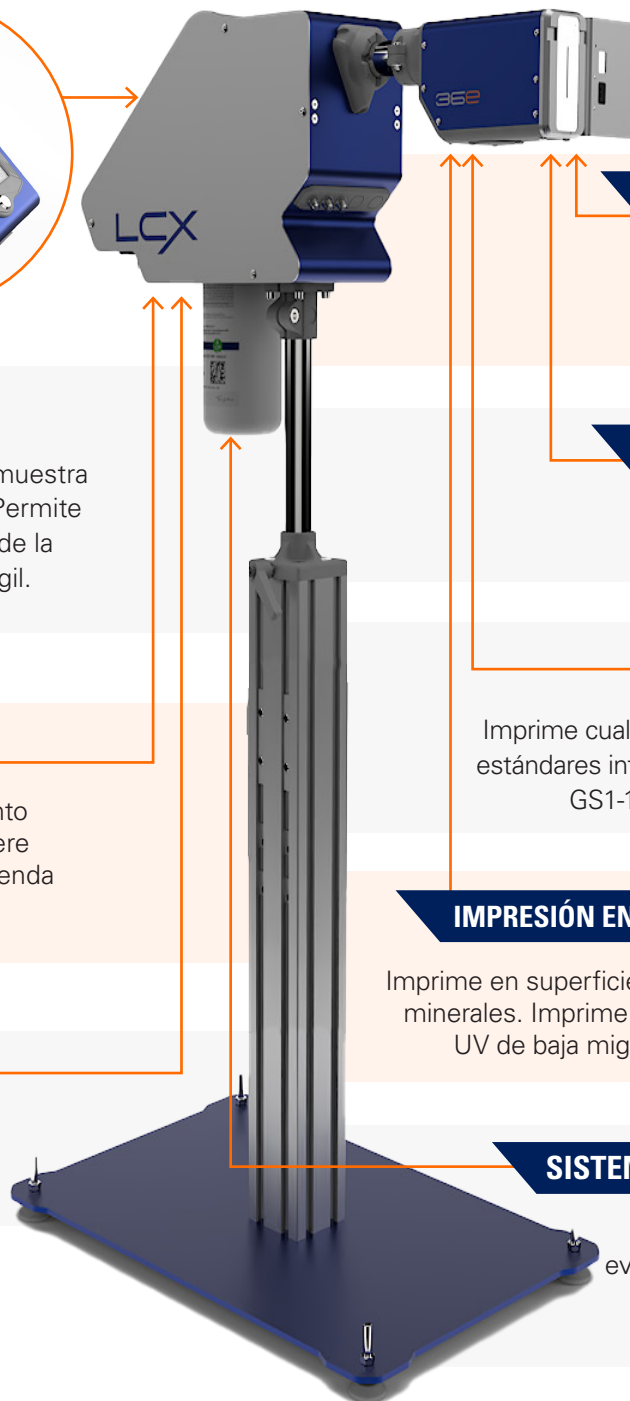
Pantalla táctil a todo color que muestra toda la información necesaria. Permite controlar todos los parámetros de la impresora de forma sencilla y ágil.

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

60 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 60 m/min (197 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.

ESLCX36E/17052024



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscod.com

Inkjet de Alta Resolución

