



Impresoras Inkjet de Alta Resolución

- ✓ Tintas 100% libre de aceites minerales
- ✓ Cabezal Piezoeléctrico de 4ª Generación
- ✓ Diseño modular regulable en altura y profundidad
- ✓ Bajo mantenimiento
- ✓ 5.7" pantalla táctil color con interface gráfico
- ✓ Velocidad de impresión hasta 50 m/min (164 ft/min)
- ✓ Resolución hasta 180 x 360 dpi
- ✓ Área de impresión 17 mm (0.67") hasta 72 mm (2.83")
- ✓ Impresión sobre cualquier superficie porosa

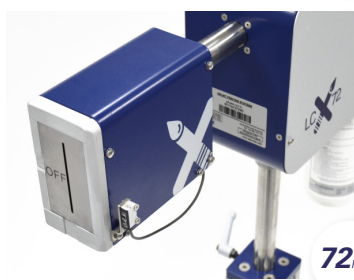
LCX SERIES

Impresoras Inkjet de Alta Resolución

"Codificación directa con máximo ahorro de costes"



17mm



72mm

APLINK LCX SERIES es una nueva generación de impresoras Inkjet de Alta Resolución, específicamente diseñada y desarrollada para codificación sobre superficies porosas en embalajes secundarios.

Equipada con cabezal piezoeléctrico de 4ª Generación, **APLINK LCX SERIES** es la solución perfecta para cualquier línea de producción con velocidades de hasta 50m/min. Puede ser configurada e instalada para imprimir en la parte superior y lateral de la caja.

El nuevo miembro de las impresoras de Alta resolución UBS está equipada con una pantalla táctil a color de 5.7", con interface gráfico, aportando información a tiempo real del estado de la producción.

Con una resolución de 180 dpi (vertical) y 360 dpi (horizontal), **APLINK LCX SERIES** puede imprimir cualquier logo, texto, código de barras, fecha, contador...etc.

APLINK LCX SERIES imprime con tintas ecológicas 100% libre de aceites minerales, que secan de manera instantánea al contacto con la superficie porosa. Libres de solventes y componentes base-alcohol.

El proceso de producción no se interrumpe por el cambio de tinta debido a su modo non-stop.

APLINK LCX SERIES permite una fluida integración con bases de datos externas, transmitiendo información obtenida desde el sistema ERP directamente a la impresora.

Gracias a una conectividad fácil y efectiva, uno puede crear miles de mensajes con solo un click.

La gran unión de **APLINK LCX SERIES** con las tintas de base aceite de UBS garantiza un proceso más efectivo con un menor mantenimiento.

LCX Series

Inkjet de Alta Resolución
Codificación directa con
máximo ahorro de costes

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	Impresora Inkjet Alta Resolución
ALIMENTACIÓN	Módulo externo INPUT 110v / 240v 50-60Hz 15W
MEDIDAS	618mm x 140mm x 223mm

Consumible

TINTA	Tintas 100% libre de aceites minerales para superficies porosas
COLORES	Negro, rojo, azul, verde y amarillo. Otros colores bajo pedido
BOTELLAS TINTA	Botella de tinta de 1000 ml y 500 ml
SUPERFICIE IMPRESIÓN	Impresión sobre todo tipo de superficies porosas

Características Módulo de impresión

ALTURA IMPRESIÓN	Cabezal 17mm (0,67 in) Cabezal 72 mm (2,76 in)
VELOCIDAD IMPRESIÓN	Hasta 50 m/min (164 ft/min)
RESOLUCIÓN (vertical / horizontal)*	180 dpi / hasta 360 dpi
CPM	Hasta 2 impresiones por segundo
DISTANCIA (entre cabezal y superficie)	Max 5 mm (0,2 in)
POSICIÓN CABEZAL Y DIRECCIÓN	Impresión lateral y superior
DISPLAY	5.7" pantalla táctil color (VERTICAL) (640x480px)
COMUNICACIONES	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000 y RS232
SOFTWARE DISEÑO ETIQUETA	UBS Designer Lite y UBS Designer Pro
CÓDIGOS DE BARRAS	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, etc...
DATOS	Textos fijos o variables, fórmulas, logos, imágenes, fechas... Windows TM y TrueType Tm fonts
OPCIONES Y ACCESORIOS	Kit encoder externo, baliza con señal luminosa



Conexiones



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

ESLCX/190819



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscore.es

The right choice



Impresoras Inkjet de alta resolución

