

Impresoras Inkjet de Alta Resolución

- ✓ Tintas de curado UVLED de baja migración
- ✓ Cabezal Piezoeléctrico de 4ª Generación
- ✓ Diseño regulable en altura
- ✓ Bajo mantenimiento
- ✓ 5.7" pantalla táctil color con interface gráfico
- ✓ Velocidad de impresión hasta 50m/min (164ft/min)
- ✓ Resolución hasta 360 dpi
- ✓ Área de impresión 17 mm (0.67") hasta 72 mm (2.83")
- ✓ Impresión sobre cualquier superficie



Impresoras Inkjet de Alta Resolución

"Sistema único de curado: UV LED Curing On Board Security System®"

APLINK LCX UV LED es una nueva generación de impresoras Inkjet de Alta Resolución, específicamente diseñada y desarrollada para codificación sobre cualquier superficie en embalajes secundarios.

Equipada con cabezal piezoeléctrico de 4ª Generación, **APLINK LCX UV LED** 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 impresora.

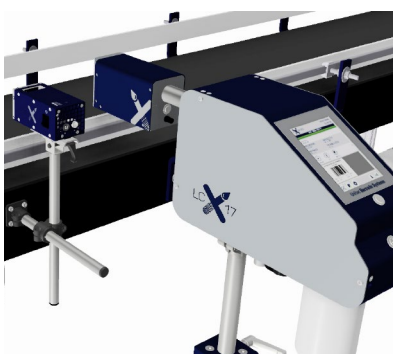
Con una resolución de hasta 360 dpi (horizontal), **APLINK LCX UV LED** puede imprimir cualquier texto, código de barras, fecha, contador, logo...etc.

APLINK LCX UV LED está desarrollada para impresión directa sobre distintos sustratos porosos y no porosos, gracias a su sistema UV LED Curing On Board Security System®

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

APLINK LCX UV LED permite una fácil integración gracias a su protocolo de comunicación a través de ethernet. Incorpora una interfaz gráfica ágil e intuitiva, disponible en múltiples idiomas.

La gran unión de **APLINK LCX UV LED** con las tintas de UVLED baja migración de UBS, garantiza un proceso más efectivo con un menor mantenimiento.



Características Técnicas

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

Consumible

TINTA	Tinta UV LED Baja migración
COLORES	Negro. Otros colores bajo pedido
BOTELLAS TINTA	Botella de tinta de 1000 ml y 500 ml
SUPERFICIE IMPRESIÓN	Impresión sobre todo tipo de superficies

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 (Cajas Por Minuto)	Hasta 2 impresiones por segundo
DISTANCIA (entre cabezal y superficie)	Max 5 mm (0,2 in)
POSICIÓN CABEZAL Y DIRECCIÓN	Impresión lateral, superior y en ángulo hasta 90°
DISPLAY	5.7" pantalla táctil color (VERTICAL) (640x480px)
COMUNICACIONES	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000
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	Códigos de barras, textos fijos o variables, fórmulas, logos, imágenes, fechas...
LENGUAJE	Soporta diferentes alfabetos tales como cirílico, japonés, chino, coreano, hebreo, etc.
OPCIONES Y ACCESORIOS	Kit encoder externo y baliza con señal luminosa

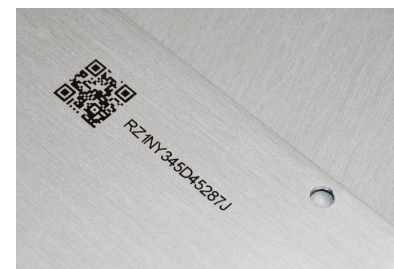
Características Módulo UV LED

ÁREA DE CURADO	17 x 30 mm 72 x 30 mm
REFRIGERACIÓN	Por aire forzado
VIDA ÚTIL	>20000 Horas
GARANTÍA	1 año
MODO DE TRABAJO	2 modos de activación - Standalone (autónomo) - TTL (sincronizado con la impresora)

Conexiones



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



ESLXCXUV180502



United Barcode Systems

Etiquetado, Codificación y Marcaje

www.ubscore.es

The right choice

