



### 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



*"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.



### 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 (Otros colores bajo pedido)
BOTELLAS TINTA	1000 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)
RESOLUTION (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
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
IDIOMA	Admite simbología como cirílico, japonés, chino, coreano, hebreo, etc
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.