

Impresoras Inkjet de Alta Resolución

- ✓ **Altura impresión 144mm**
- ✓ **Tinta 100% libre de aceites minerales**
- ✓ **Cabezal piezo eléctrico de 4ª generación**
- ✓ **Diseño modular regulable en altura y profundidad Sin mantenimiento diario (anual recomendable)**
- ✓ **Pantalla táctil a color de 10.1" con interface gráfico Velocidad de impresión de 110 m/min**
- ✓ **Resolución hasta 720 dpi**
- Impresión en cualquier superficie porosa**
- De 1 a 2 cabezales de impresión**



MR X 140



"Codificación y decoración de grandes áreas de impresión"



Las impresoras **APLINK MRX 140** de United Barcode Systems son impresoras de última generación para impresión directa en cajas y superficies porosas.

Diseñadas y fabricadas para imprimir textos, imágenes, logos, símbolos y todo tipo de códigos de barras 100% legibles y compatibles con los estándares de GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix...) para embalajes secundarios de superficie porosa, tales como cajas de cartón corrugado, sacos de papel, etc.

Su cabezal Piezo Eléctrico de 4ª generación permite imprimir mensajes de 144 mm de altura a resoluciones de hasta 180x720 dpi con una velocidad máxima de 110 m/min.

La impresora **APLINK MRX 140** es modular y permite el uso simultáneo de 1 a 2 cabezales de impresión conectados a un controlador con pantalla táctil a color de 10.1", donde una interface de usuario intuitivo permite la parametrización y el control de cada cabezal.

La botella, sin presurización, de tinta Base aceite 100% libre de aceites minerales de la impresora **APLINK MRX 140**, se cambia sin necesidad de interrumpir el proceso de impresión, lo que evita tener que detener la producción para cambio de consumibles.

Su innovadora tecnología de gestión de temperatura y tamaño de gota asegura un mínimo consumo y una impresión estable, convirtiendo las impresoras

APLINK MRX 140 en una herramienta de ahorro y reducción de costes en la línea de producción.

Fáciles de integrar, las impresoras **APLINK MRX 140** disponen de editor de mensajes integrado en el controlador.

Pueden conectarse a cualquier sistema de información o de automatización, a través del software **UBS LabMan 4.0**, el cual permite la gestión y conexión de todos los datos con cualquier sistema ERP, MES, WMS o DBMS., facilitando la trazabilidad en la línea de producción.

Además nuestro software de diseño **UBS Designer** facilita la creación, edición y envío de etiquetas a sus equipos.



Inkjet de Alta Resolución

Impresión directa sobre grandes áreas

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	Impresora Inkjet de Alta Resolución
ALIMENTACIÓN	110 / 240V 50-60Hz - 21 W (1 cabezal) / 37 W (2 cabezales)
ALTURA	Min. 515 mm - max 1290 mm (min 1,7 ft - max 4,2 ft)
TEMPERATURA OPERATIVA	Desde +5° C hasta +50°C (+41°F up to +122 °F)
HUMEDAD	De 5% a 85% sin condensación

Consumible

TINTA	Tinta base aceite 100% libre de aceites minerales
COLORES	Negro. Otros colores bajo pedido
VOLUMEN	Botella de tinta de 1000 ml y 500 ml
MATERIAL IMPRIMIBLE	Impresión sobre todo tipo de superficies porosas

Características Módulo de Impresión

ALTURA IMPRESIÓN	144 mm (5.66 in)
VELOCIDAD IMPRESIÓN	Hasta 110 m / min (361 ft/min)
RESOLUCION (vertical / horizontal)	180 dpi / hasta 720 dpi
CAPACIDAD IMPRESIÓN	Hasta 2 impresiones al segundo
DISTANCIA (entre cabezal y superficie)	Max 5 mm (0.2")
CODIGOS 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...
POSICIÓN CABEZAL	Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90°
OPCIONES & ACCESORIOS	Kit encoder externo y baliza con señal luminosa

Características Controlador

DISPLAY	Pantalla táctil a color de 10.1"
CONTROL CABEZALES	De 1 a 2 cabezales de impresión
COMUNICACIONES	Dispone de 1 x USB 2.0, 1 x Ethernet 10/100/1000
SOFTWARE DISEÑO ETIQUETA	UBS Designer Lite y UBS Designer Pro

Conexiones



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

