

The right choice



APLINK SERIES

IMPRESORAS INKJET DE ALTA RESOLUCIÓN

Impresión directa sobre cualquier tipo de superficie porosa y no porosa. Textos, imágenes, gráficos y códigos de barra escaneables.

APLINK HRX SERIES | CODIFICACIÓN ELEVADA AL SIGUIENTE NIVEL

APLINK HRX Series es la nueva generación de impresoras Inkjet de Alta Resolución en Grayscale (escala de grises), diseñada para mejorar el rendimiento de la codificación sobre superficies porosas y no porosas.

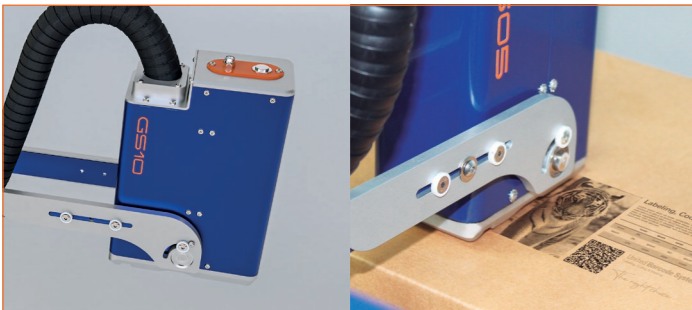
¿Necesitas regular el contraste de diferentes partes del mensaje?

¿Necesitas imprimir en alta resolución en líneas de altas velocidades?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK HRX GS05 / GS10



IMPRESIÓN SUPERIOR



IMPRESIÓN LATERAL



¿Necesitas imprimir tu mensaje en dos colores simultáneamente?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK HRX BICOLOR



¿Quieres decorar cajas o imprimir sobre grandes superficies?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK HRX MAX



APLINK MRX SERIES | LA MEJOR CALIDAD DE IMPRESIÓN

Nuestras impresoras de inyección de tinta cumplen con los estándares GS1, con un elevado contraste, a altas velocidades lineales y variables con tintas mineral oil-free. Todo creado y desarrollado por UBS.

¿Necesitas imprimir en superficies porosas a altas velocidades y en diferentes tamaños de mensaje?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK MRX 72e



APLINK LCX SERIES | CODIFICACIÓN DIRECTA CON MÁXIMO AHORRO

Nuestras impresoras Inkjet de Alta Resolución están específicamente diseñadas y desarrolladas para codificar embalajes secundarios con el máximo ahorro de costes.

¿Necesitas un sistema de codificación para imprimir en líneas de cadencia media y a un coste competitivo?
¿Buscas un equipo para imprimir mensajes de poca altura, textos o variables?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK LCX 36e



UVLED 7225 | SISTEMA DE CURADO TOTALMENTE MANEJABLE

UVLED Curing Systems, de United Barcode Systems, es una lámpara especialmente diseñada para el curado instantáneo de tinta UV LED sobre cualquier superficie (vidrio, material plástico, material pintado, papel, cartón, madera, metal, etc.) que ofrece una solución a sectores como el de envasado, alimentación, bebidas, productos farmacéuticos, envases cosméticos, automoción, etc.



¿Necesitas imprimir en superficies no porosas a altas velocidades y en diferentes tamaños de mensaje?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK HRX + UVLED 7225



¿Estás interesado en codificar envases secundarios no porosos en alta resolución a velocidades de hasta 110 m/min?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK MRX + UVLED 7225



¿Necesitas una impresora que optimice tu consumo e imprima superficies no porosas de hasta 36 mm de altura?

SOLUCIÓN UBS:
APLINK LCX + UVLED 7225





	LCX SERIES	MRX SERIES	HRX SERIES
CABEZAL DE IMPRESIÓN	Binario	Binario	Escala de Grises
RESOLUCIÓN	180 dpi (vertical) 180-360 dpi (horizontal)	180 dpi (vertical) 180-720 dpi (horizontal)	GS05 y MAX: 90-180 dpi (vertical) 180-1440 dpi (horizontal) GS05 y MAX: 90-180 dpi (vertical) 180-1440 dpi (horizontal)
TAMAÑO DE GOTAS	1 nivel	1 nivel	GS05 y MAX: 3 niveles GS10 y BICOLOR: 7 niveles
ALTURA DE IMPRESIÓN	36 mm	72 mm	72mm MAX: 140mm
SUPERFICIE	Porosa y No porosa	Porosa y No porosa	Porosa y No porosa
TINTAS	Tinta base aceite (100% libre de aceites minerales), tinta UVLED	Tinta base aceite (100% libre de aceites minerales), tinta UVLED	Tinta base aceite (100% libre de aceites minerales), tinta UVLED
VELOCIDAD MÁX. IMPRESIÓN	50 m/min*	110 m/min*	250 m/min*
VELOCIDAD MÁX. UVLED	50 m/min*	110 m/min*	120 m/min*
POSICIÓN	Lateral, superior o inclinada	Lateral, superior o inclinada	Lateral, superior o inclinada
FI SYSTEM	No	No	GS05 y GS10
DISPLAY	Pantalla táctil integrada a color de 7"	Pantalla táctil a color de 7" (10" opcional)	Pantalla táctil a color de 7" (10" opcional)
COMUNICACIÓN	USB 2.0, Ethernet, 12 I/O Configurables	USB 2.0, Ethernet, 12 I/O Configurables	USB 2.0, Ethernet, 12 I/O Configurables
TINTAS - COLORES	1	1	1 BICOLOR: 2
DISTANCIA	Máx. 5 mm (0,2")	Máx. 5 mm (0,2")	Máx. 5 mm (0,2")
SOFTWARE DISEÑO DE ETIQUETAS	UBS DESIGNER, Nicelabel, Codesoft	UBS DESIGNER, Nicelabel, Codesoft	UBS DESIGNER, Nicelabel, Codesoft
CPE	No	No	Sí

*Las velocidades y cadencias máximas dependerán del diseño del mensaje y de los elementos que lo conformen.

