















		MRX	MRX UV LED	MRX 140	MRX BICOLOR	ГСХ	LCX UV LED
Superficies porosas Superficies Superficies Superficies Superficies Superficies porosas Superficies Su	RESOLUCIÓN	× 720	x 720	× 720	x 720	x 360 d	× 360
Superficies porosas Superficies Superficies porosas Superficies Superficie	VELOCIDAD	110 m/min	60 m/min	110 m/min	110 m/min	50 m/min	50 m/min
Superficies porosas Wax 5 mm (0,2 in) Max 6 mm (0,2 in) Max 7 mm (0,2 in) Max 6 mm (0,2 in) Max 7 mm (0,2 in) Max 8 mm (0	ALTURA IMPRESIÓN	7 2 m m	7 2 m m	144 m m	7 2 m m	17mm or 72mm	17 m m o 72 m m
Máx 5 mm (0,2 in) Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Pantalla color táctil 10.1* Pantalla color táctil 10.1* Pantalla color táctil 10.1* Impressión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Pantalla color táctil 10.1* Pantalla color táctil 10.1* Impressión lateral o lasta 90** Pantalla color táctil 10.1* Pantalla color táctil 10.1* Impressión lateral o lasta 90** Pantalla color táctil 10.1* Pantalla color táctil 10.1* Impressión lateral o lasta 90** Pantalla color táctil 10.1* Impressión lateral o lasta 90** Pantalla color táctil 10.1* Pantalla color táctil 10.1* Impressión lateral o lasta 90** Negro y rojo. Impressión lateral lasta 10.1* Impressión lateral lasta 1	SUPERFICIES	Superficies porosas	Superficies porosas y no porosas	Superficies porosas	Superficies porosas	Superficies porosas	Superficies porosas y no porosas
Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Pantalla color táctil 10.1" Pantalla color táctil 10.1" 1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000 Negro y rojo. Otros colores bajo pedido Tinta 100% libre de aceites minerales C. Lámpara UV LED 7230 Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90** Pantalla color táctil 10.1" 1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000 Negro y rojo. Otros colores bajo pedido Tinta 100% libre de aceites minerales C. Lámpara UV LED 7230 C. Lámpa	DISTANCIA IMPRESIÓN	Máx 5 mm (0,2 in)	Máx 5 mm (0,2 in)	Máx 5 mm (0,2 in)			
Pantalla color táctil 10.1" 1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000 Negro y rojo. Otros colores bajo pedido Tinta 100% libre de aceites minerales Colores bajo pedido Tinta 100% libre de aceites minerales	POSICIÓN IMPRESIÓN	Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90°*	Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90°	Impresión lateral o superior y en ángulo hasta 90°			
1 USB 2.0, 1 Ethernet 1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000 10/100/1000 10/100/1000 10/100/10	DISPLAY	Pantalla color táctil 10.1"	Pantalla color táctil 10.1"	Pantalla color táctil 10.1"	Pantalla color táctil 10.1"	Pantalla color táctil 5.7"	Pantalla color táctil 5.7"
Negro y rojo.	CONECTIVIDAD	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10/100/1000			
Tinta 100% libre de aceites minerales aceites minerales aceites minerales Tinta 100% libre de aceites minerales Champara UV LED 7230	R D E	Negro y rojo. Otros colores bajo pedido	Negro y rojo. Otros colores bajo pedido	Negro y rojo. Otros colores bajo pedido			
× × × • • • • • • • • • • • • • • • • •		Tinta 100% libre de aceites minerales	Tinta UV LED	Tinta 100% libre de aceites minerales	Tinta 100% libre de aceites minerales	Tinta 100% libre de aceites minerales	Tinta UV LED
•	CURADO UV LED	•	✓ Lámpara UV LED 7230	•	0	0	Lámpara UV LED 1730 Lámpara UV LED 7230
	UBS DESIGNER INTEGRADO	•	•	•	•	•	8



APLINK MRX **APLINK MRX 140** APLINK MRX BICOLOR 4444 **APLINK MRX UV LED** APLINK LCX **APLINK LCX UV LED**

Impresión directa sobre cualquier tipo de superficie porosa y no porosa.

Textos, imágenes, gráficos y códigos de barras escaneables. **Impresoras**

Inkjet



ww.ubscode.com

ALTA RESOLUCIÓN LA MEJOR CALIDAD

SISTEMA DE CURADO UV LED IMPRESIÓN FIABLE

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.

La avanzada tecnología de UBS permite la utilización del mismo equipo para superficies porosas y no porosas. Esto es totalmente posible con nuestras lámparas UV LED y nuestra tinta UV de baja migración.



¿Estás buscando una impresora Inkjet de Alta Resolución para superficies porosas?

APLINK MRX Series

¿Necesitas imprimir tu mensaje en dos colores simultáneamente?

APLINK MRX BICOLOR Series

¿Quieres decorar cajas o imprimir sobre grandes superficies?

APLINK MRX 140 Series





DOS TAMAÑOS DE LÁMPARA INFINITAS POSIBILIDADES DE CODIFICACIÓN





¿Estás interesado en codificar envases secundarios no porosos en alta resolución a velocidades de hasta 60 m / min?

APLINK MRX UV LED Series



¿Necesitas un sistema de codificación para imprimir en líneas de cadencia media y a un coste competitivo?

APLINK LCX 72 Series

¿Buscas un equipo para imprimir mensajes de poca altura, como: Códigos de barras 1D/2D, Lote, FCP, etc.?

APLINK LCX 17 Series



¿Necesitas una impresora que optimice tu consumo e imprima superficies no porosas de hasta 72 mm de altura?

APLINK LCX UVLED 72 Series

¿Buscas imprimir información en una pequeña área de una superficie no porosa?

APLINK LCX UVLED 17 Series