

MRX_{72e}

DISEÑO MODULAR

Pie ajustable en altura y profundidad para un perfecto ajuste a línea.

ALTA RESOLUCIÓN

Cabezal binario de 180dpi de resolución nativa por 720dpi de resolución horizontal.

HASTA 4 CABEZALES

Controla 4 impresoras desde un único display. Diferentes mensajes, diferentes productos, diferentes líneas, misma impresora.

VELOCIDAD

Imprime a velocidades de hasta 110 m/min* y a cadencias de hasta 4 impresiones/segundo*.

IMPRESIÓN SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE

Impresión sobre superficies porosas con tinta sin aceites minerales. Impresión sobre superficies no porosas con tinta UV de baja migración y sistema de curado UVLED configurable desde el HMI.

DISPLAY HMI 7" o 10"

Pantalla táctil a todo color en la que se muestra toda la información necesaria. Permite controlar todos los parámetros de la impresora de forma sencilla y ágil.

CONEXIÓN ETHERNET

Conexión más robusta para entornos industriales que permite separar el HMI del cuerpo de la impresora y colocarlo dónde convenga.

AUTODETECCIÓN DE BOTELLA

Protege el cabezal de la impresora evitando errores en el cambio de tipo o color de tinta y recibiendo avisos sobre la fecha de caducidad de la tinta.

CONEXIÓN DE PERIFÉRICOS

Conecta encoder, baliza o sistemas de curado UVLED; enlaza impresoras o comunica APLINK MRX Series con cualquier elemento de la línea.

ENCHUFA E IMPRIME (PLUG AND PRINT)

Disponible para la impresión tan pronto como el equipo sea encendido. No requiere de mantenimiento diario (recomendables mantenimientos anuales).

APLINK MRX SERIES: ¡MÁRCALO TODO!

APLINK MRX72e se une a la nueva generación de impresoras de Inkjet de Alta Resolución de United Barcode Systems. La renovación de una impresora icónica para marcarlo todo.

CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA	
ALTURA DE IMPRESIÓN	Hasta 72 mm (2,8")
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Hasta 110 m/min*
CADENCIA DE IMPRESIÓN	Hasta 4 impresiones/segundo*
RESOLUCIÓN (VERTICAL / HORIZONTAL)	180dpi (vertical), de 180dpi hasta 720dpi (horizontal)
LONGITUD DEL MENSAJE	Hasta 8 m
CÓDIGO 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, logotipos, imágenes, fechas, etc
POSICIÓN DEL CABEZAL	Impresión lateral, superior o en ángulo de 0º hasta 90º
OPCIONES Y ACCESORIOS	Sistema de curado UVLED, baliza externa, encoder, HMI 10"

CARACTERÍSTICAS DEL HMI	
DISPLAY	Pantalla táctil a color de 7" Pantalla táctil a color de 10" (opcional)
CONTROL DE CABEZALES	HMI7" – 1 cabezal / HMI 10" – hasta 4 cabezales
COMUNICACIONES	USB 2.0, Ethernet, Placa de Comunicaciones I/O (12)
SOFTWARE DE DISEÑO DE ETIQUETAS	UBS Designer Lite y UBS Designer Pro, NiceLabel, Codesoft, Windows Driver

CERTIFICADOS DEL EQUIPO





















Debido a nuestra política de mejora contínua, las especificaciones de nuestros productos están sujetos a modificaciones sin previo aviso. *Las velocidades y cadencias máximas dependerán del diseño del mensaje y de los elementos que lo conformen.







