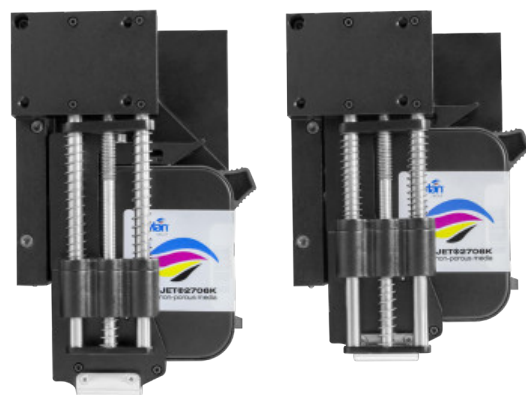


B1040S

“El codificador de inyección de tinta térmica más compacto, confiable y robusto para la impresión de envases en el mercado”



MONTAJE ANTICHOQUE



TECNOLOGÍAS RYNAN PTE LTD
Calle Payá Lebar 60,
10-39 Paya Lebar Square, Singapur 409051
Tel.: +65 6871 8922
Sitio web: www.rynantech.com Correo electrónico: info@rynantech.com

RYNAN TECHNOLOGIES VIETNAM JSC Longtri Hamlet, Longduc Commune, Travinh City, Travinh Province, Vietnam Tel.: +84 2943 746 991 - Fax: +84 2943 746 992 Sitio web: www.rynantech.com

Correo electrónico: info@rynantech.com

B1040S THERMAL INKJET CODER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Conecte e imprima con el cartucho de tinta HP45 (tecnología de inyección de tinta TIJ2.5 de Hewlett Packard) Dimensiones (L x An x Al): 164,35 x 85,5 x 71,6 mm / 6,47 x 3,37 x 2,82 pulgadas Peso: 610 g (sin incluir el cartucho)

Pantalla: Rotación automática Pantalla LCD TFT de 2.8" 256K colores

Fuente de alimentación: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1,4 A. Consumo máximo de energía: 48W

El nuevo mecanismo de montaje antichoque reduce en gran medida el riesgo de daños en el entorno de fabricación

Nuevo diseño de placa de deslizamiento más fuerte y más pequeño

Distancia de lanzamiento: hasta 6 mm

La nueva conectividad Bluetooth permite el uso con teléfonos inteligentes y tabletas Android

Funcionamiento autónomo con conexión directa de teclado inalámbrico

Diseño y control de plantillas gratuitos con aplicación para PC

Puerto AUX I/O para conexión de sensor externo, codificador y kit de alarma

Flash USB 2.0 para carga de firmware, fuentes y logotipos

Soporta sensor externo solamente - Opcional no incluido en el paquete Sistema automático de respaldo de datos

Capacidades de cambio de boquilla y autolimpieza para prolongar la vida útil del cartucho

Almacene hasta 100 mensajes en la memoria de la impresora

Protección de contraseña

Reconocimiento automático de tintas (acuosas o solventes) y aplicación de parámetros de impresión adecuados

Nuevo diseño de ranura de cartucho para facilitar la entrada y salida

Hot-swap: Protección de circuito para cambio rápido de cartucho Informe en tiempo real para dispositivos Android

Idiomas del menú: inglés (predeterminado), finlandés, español, alemán, francés, ruso, vietnamita, chino, coreano, portugués, polaco, holandés, italiano, turco, checo e indonesio

Caracteres imprimibles: fuentes verdaderas de Windows (con PC) y varios idiomas con dispositivos inteligentes

Línea de mensaje con datos predecibles: hasta 6 líneas de 1,69 a 12,7 mm

Entrada máxima de caracteres hasta 150 por línea

Longitud máxima de la plantilla hasta 500 mm

Capacidad de impresión: alfanumérico, logotipos, fecha/hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, código de contador/caja de lote, varios tipos de códigos de barras variables y base de datos

Resoluciones: Máx. 600 x 600 ppp

Velocidad de impresión: Max 76m/min @

300x300dpi Hasta 5 niveles de densidad óptica

HydraJET®Serie 2016 - Tintas acuosas para medios porosos - 42ml

HydraJET®Serie 2020 - Tintas acuosas para medios porosos y semiporosos - 42ml HydraJET®

Serie 2030 - Tintas acuosas para marcar cáscaras de huevo - 42ml SoluJET®2701R - Tinta

solvente roja para medios semiporosos y no porosos - 40ml SoluJET®2704B - Tinta solvente azul

para medios semiporosos y no porosos - 40ml SoluJET®2706K - Tinta solvente negra para

medios semiporosos y no porosos - 40 ml Los accesorios de montaje están disponibles en

www.rynantech.com

STANDARD FEATURES

PRINTABILITY AND SPEEDS

INK SOLUTIONS AND ACCESSORIES

OPERATING TEMPERATURE AND WARRANTY

Temperatura de funcionamiento entre 5°C y 50°C

Garantía limitada de 12 meses