

X1040



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



TECNOLOGÍAS RYNAN PTE LTD

Calle Payá Lebar 60,
#10-39 Paya Lebar Square, Singapur 409051
Teléfono: +65 6871 8922
Sitio web: www.rynantech.com
Correo electrónico: info@rynantech.com

RYNAN TECHNOLOGIES VIETNAM JSC

Aldea de Longtri, Comuna de Longduc,
Ciudad de Travin, Provincia de Travin, Vietnam
Teléfono: +84 2943 746 991 - Fax: +84 2943 746 992
Sitio web: www.rynantech.com
Correo electrónico: info@rynantech.com

CODIFICADOR DE INYECCIÓN DE TINTA TÉRMICA

TÉCNICO ESPECIFICACIONES	<p>Conectar e imprimir con cartucho de tinta HP45 (tecnología de inyección de tinta Hewlett Packard TIJ2.5)</p> <p>Dimensiones (LxAnxAl): 107,5 x 74,5 x 83 mm / 4,23 x 2,93 x 3,27 pulgadas Peso: 450 g (cartucho excluido)</p> <p>Pantalla: Rotación automática Pantalla LCD TFT de 2,8" y 256x000 colores Fuente de alimentación: CA 100 V–240 V, 50/60 Hz, 1,4 A. Consumo máximo de energía: 48 W Nuevo mecanismo de montaje antichoque para proteger la impresora Nuevo diseño de placa deslizante más fuerte y más pequeña Distancia de proyección: hasta 6 mm</p>
ESTÁNDAR CARACTERÍSTICAS	<p>Nueva conexión Bluetooth a través de teléfonos inteligentes y tabletas con dispositivos Android</p> <p>Operación independiente con conexión directa de teclado inalámbrico Diseño de plantilla y control gratuitos con aplicación para PC Puerto AUX I/O para sensor externo, codificador y conexión de kit de alarma Flash USB 2.0 para firmware, fuente y carga de logotipos Fotosensor integrado y ajustable Sistema automático de copia de seguridad de datos Capacidades de cambio de boquillas y autolimpieza para prolongar la vida útil del cartucho Almacene hasta 100 mensajes en la memoria de la impresora Protección con contraseña Reconocimiento automático de tintas (acuosas o solventes) y aplicación de parámetros de impresión adecuados Nuevo diseño de la ranura del cartucho para facilitar la entrada y salida Intercambio en caliente: protección del circuito para un cambio rápido de cartucho Informe en tiempo real para dispositivos Android</p>
IMPRIMIBLE Y VELOCIDADES	<p>Idiomas del menú: inglés (predeterminado), finlandés, español, alemán, francés, Ruso, vietnamita, chino, coreano, portugués, polaco, holandés, italiano, turco, checo e indonesio</p> <p>Caracteres imprimibles: fuentes verdaderas de Windows (con PC) y varios idiomas con dispositivos inteligentes</p> <p>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</p> <p>Imprimibilidad: alfanumérica, logotipos, fecha/hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, contador /código de caja de lote, varios tipos de códigos de barras variables y base de datos Resoluciones: Máx. 600 x 600 ppp Velocidad de impresión: Máx. 76 m/min a 300 x 300 ppp Hasta 5 niveles de densidad óptica</p>
SOLUCIONES DE TINTA Y ACCESORIOS	<p>Tinta a base de solvente para impresión multisuperficie Tinta de uso general a base de agua para impresión en material poroso Soporte varios colores de tinta: Negra, Roja, Verde, Azul, Blanca,...</p> <p>Los accesorios de montaje están disponibles en www.rynantech.com</p>
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO Y GARANTÍA	<p>Temperatura de funcionamiento entre 5°C y 50°C</p> <p>Garantía limitada de 12 meses</p>