

CONFIGURACIÓN

MÉTODO DE IMPRESIÓN	Sublimación de tinta / transferencia térmica de resina.
RESOLUCIÓN	Tono continuo a 300 dpi (11,8 puntos/mm).
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	6 segundos por tarjeta (K*); 8 segundos por tarjeta (KO*); 16 segundos por tarjeta (YMCKO*); 24 segundos por tarjeta (YMCKOK*).
SISTEMA OPERATIVO SOPORTADO	Windows® XP / Windows Vista® (32 bits y 64 bits) / Server 2003 y 2008 / Windows® 7 / Windows® 8 (32 bits y 64 bits) / MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8 / Linux.
GARANTÍA	3 años.

ESPECIFICACIONES

COLORES	Hasta 16,7 millones / 256 tonalidades por píxel.
OPCIONES DE CINTAS DE IMPRESIÓN	Color con resina negra y panel de superposición, YMCKO*, 500 impresiones, más económico y ecológicamente correcto para recarga de cartucho (solamente ECO); Color de medio panel con panel de superposición y resina negra, YMCKO*, 850 impresiones, solamente ECO; Color con dos paneles de resina negra y panel de superposición, YMCKOK*, 500 impresiones, solamente ECO; Color con panel de superposición y resina negra fluorescente, YMCFKO*, 500 impresiones, solamente ECO; Color con dos paneles de resina negra fluorescente y panel de superposición, YMCFKOK*, 400 impresiones, solamente ECO; Color con dos paneles de resina negra y panel de superposición, YMCKK*, 500 impresiones, solamente ECO; Panel de superposición y resina negra, KO*, 1250 impresiones, solamente ECO; Negra con sublimación de tinta y panel de superposición, BO*, 1250 impresiones, solamente ECO; Resina negra (estándar y premium), 3000 impresiones, solamente ECO; Resina verde, azul, roja, blanca, plata y dorada, 2000 impresiones, solamente ECO; Tecnología de regrabación – No es necesaria ninguna cinta.
TAMAÑOS DE TARJETA ESTÁNDAR ACEPTADO	CR-80 (85,6 mm L x 54 mm A); CR-79 con reverso adhesivo (84,1 mm L x 52,4 mm A).
ÁREA DE IMPRESIÓN	CR-80 borde a borde (85,3 mm L x 53,7 mm A); CR-79 (83,8 mm L x 51,8 mm A).
ESPESOR ACEPTABLE DE TARJETA	Solamente impresión: 9 mil – 40 mil / 0,229 mm – 1,016 mm; impresión / laminación: 30 mil – 40 mil / 0,762 mm – 1,02 mm.
TIPOS DE TARJETAS ACEPTABLES	Tarjetas de PVC o de poliéster con un acabado de PVC pulido; resina monocromática necesaria para 100% de las tarjetas de poliéster; tarjetas de memoria óptica con acabado de PVC; regrabable.
CAPACIDAD DE TARJETAS DEL ALIMENTADOR DE ENTRADA	Alimentador de tarjetas de doble entrada (200 tarjetas).
CAPACIDAD DE TARJETAS DEL ALIMENTADOR DE SALIDA	Hasta 100 tarjetas (0,762 mm).
LIMPIEZA DE LAS TARJETAS	Rodillo de limpieza de tarjetas integrado al cartucho de cinta; el rodillo de limpieza es sustituido automáticamente a cada cambio de cinta.
MEMORIA	32 MB de memoria RAM.
INTERFÁZ	USB 2.0 y Ethernet con servidor de impresión interno.
PANTALLA	Pantalla gráfica SmartScreen.
DOCUMENTACIÓN	Los manuales e instructivos deben de estar en el idioma español.

ÁREAS

Áreas Operativas, Áreas de Atención a Usuarios.

Se deberán solicitar, como parte de la propuesta técnica, cartas en original con firma autografiada del representante legal, haciendo referencia al concurso o licitación en que se participa:

- Carta del distribuidor en la que garantice refacciones y stock por 1 año para el equipo solicitado.
- Carta del distribuidor en la que describa la garantía de acuerdo al período solicitado.
- Carta del distribuidor en la que mencione bajo protesta de decir la verdad, que es distribuidor autorizado de la marca con que participa.

Lic. Gabriel Ángel Romero Ascencio
Subsecretario de Innovación y Tecnologías de la Información