

características

Tecnología i Q

La RISO RZ220 esta equipada con el Sistema i Quality RISO.

La comunicación bi-direccional entre las impresoras equipadas con el Sistema i Quality RISO y sus suministros, se lleva a cabo vía radio frecuencia a través de las etiquetas RF integradas en los suministros. Estas etiquetas envían información a la impresora, para prevenir al usuario antes de que ocurra la falta de tinta o master, así como de errores del operador al cargar los suministros.

Operación Frontal

Su nuevo diseño, hace que el cambio de colores y el reemplazo de suministros en la RZ220, sea simple. La sección frontal de la impresora se abre ampliamente y la unidad de elaboración de master se desliza hacia afuera, permitiendo la fácil colocación de un nuevo rollo de master.

Modo de Ahorro de Energía

ii Los ahorros de energía están integrados en la RZ220!!

El Modo de Ahorro de Energía baja los gastos de operación, apagando o poniendo en reposo automáticamente a la impresora, después de que ha transcurrido el periodo de tiempo fuera de operación seleccionando. Escoja periodos desde 5, 15, 30, 60 o 90 minutos para que la impresora se apague o entre en modo de Reposo.

Especificaciones

Proceso	Sistema de impresión automática de alta velocidad con escaneo digital e impresión por trama térmica
Tiempo de Primera Impresión	25 segundos (carta)
Velocidad de Impresión	5 velocidades seleccionables (60, 80, 100, 120 y 130 páginas por minuto)
Resolución	300 ppp
Tamaño y Peso del Original	Desde la platina: Hasta 10 Kg. (22 lb.). De 50 x 90 mm hasta 257 x 364 mm (1.9375" x 3.5625" hasta 10.125" x 14.3125") En el ADF: 50 Hojas, de 50grs hasta 110grs bond (15lb hasta 28 lb. bond) De 90 x 140 mm hasta 257 x 364 mm (3.5625" x 5.5" hasta 10.125" x 14.3125")
Tamaño y Peso del Papel	100x148 mm hasta 297x432 mm (3.9375"X5.8125" hasta 11.6875"x17") 46grs hasta 210grs (13 lb. bond hasta 110 lb. index)
Modos de Procesos de Imagen	Línea, Foto, Dúo, Ahorro de Tinta
Área de Imagen	(Máx.) 210 X 357 mm (8.25" X 14.0625")
Capacidad de Papel	1000 hojas de 75 grs. (20 lb.) en la bandeja de Alimentación y Recepción
Ampliación/Reducción Predeterminadas	65%, 78%, 94%, 129%, 154%
Características Estándar	Sistema i Quality RISO, Control de Velocidad de Impresión, Procesamiento de Documentos Encuadernados, Modo Confidencial, Modo de Ahorro de Energía (Apagado Automático/Reposo Automático), Auto Entintado Automático y Seleccionable en el panel, Impresión Automática, Multi-Impresión, Impresión Programada, Personalización de Configuración Inicial, Detección del Tamaño de Papel, Indicador de Mantenimiento Preventivo, Bandeja de Recepción de Papel, y Gabinete
Opciones	Controlador de Sistema Integrado GDI, Tarjeta de Red, Cilindros de Color, Alimentador Automático de Documentos ADF, Separador de Trabajos, Contador de Tarjetas de Acceso, y Kit de Alimentación de Papel Especial.
Voltaje	110 - 120V AC 50/60 Hz <2.5 A>
Peso	Aproximadamente 100kg (220 lb.)
Dimensiones (LxAxAL)	1380 x 645 x 1035 mm en uso (53.9625" X 25.375" x 40.75")
Especificaciones del Controlador de Sistema opcional	
CPU	SH-3 (133 MHz)
PDL	RISORINC 3N (avanzado/simple)
Sistema Operativo	Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP y Mac Sistema Operativo 8.6-9.2.2
Puertos de Entrada	Paralelo (IEEE 1284 A Centronics), Ethernet (10BASE-T/ 100BASE-TX)
Memoria	64MB
Protocolos de Red	TCP/IP, Apple Talk, NetBEUI, LPR (para imprimir), FTP (para transferencia de archivos), SNMP, HTTP, DHCP (para administración), UDP (para monitor).

RZ220
impresora-duplicadora de alta velocidad



RISO, Inc. International Division
3 SW 129th Ave., Suite 100
Pembroke Pines, FL 33027
Tel. (954) 499.7476 Fax: (954) 499.6476
www.riso.com

© Copyright 2004 RISO, Inc. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización de RISO, Inc. El Logo de RISO es marca registrada por RISO Kagaku Corporation. El Sistema i Quality RISO y la marca i Quality RISO son marcas registradas por RISO Kagaku Corporation. Todos los productos son marcas comerciales registradas por sus respectivas compañías. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

