

Descripción:

impresora Zebra GK420T

Datos:

Características estándar • Métodos de impresión: transferencia térmica o térmica directa • Lenguaje de programación: EPL™ y ZPL® son de construcción estándar: marco de pared doble • sustitución del cabezal de impresión y de la platina sin herramientas • OpenACCESS™ para una fácil carga del papel • Carga fácil y rápida de la cinta • Calibración automática de los medios • Conectividad triple: USB, paralelo, en serie • Controladores Microsoft® Windows® certificados • Certificado por ENERGY STAR® Especificaciones de la impresora Resolución 203 ppp / 8 puntos por mm Estándar de memoria: Flash de 4 MB; 8 MB SDRAM Anchura de impresión 4,09" / 104 mm Longitud máxima de impresión 39" / 991 mm Velocidad máxima de impresión 5" / 127 mm por segundo Sensores de medios Estándar: Sensores fijos reflejantes y transmisores Características de los medios Etiqueta máxima y Longitud de línea Máximo no continuo: 39" / 991 mm Etiqueta máxima y ancho del revestimiento 0,75" / 19 mm - 4,25" / 108 mm Tamaño máximo del rodillo de material 5" / 127 mm OD Espesor de los medios 0,003" / 0,08 mm a 0,0075" / 0,19 mm Tipos de medios Etiquetas térmicas directas o alimentadas con ventilador, troqueladas o continuas con o sin línea negra, etiquetas, papel de recibos continuos y pulseras Características de la cinta • Diámetro exterior : 1.36" / 35 mm • Longitud estándar: 244' / 74 m • Relación: 1: 1 medio para rodar a cinta • Ancho: 1.33" / 33.8 mm a 4.3" / 109.2 mm • Diámetro interior del núcleo: 0.5" / 12.7 mm



FOTO REFERENCIAL

Incluir los cables de conexión y fuente de alimentación eléctrica.

Uso:

Impresión de etiquetas para artículos almacenables

Observación: El equipo debe ser nuevo, no remanufacturado la garantía mínima de 1 año.