

ABITEK®

EMBALAJE - CODIFICACION - AUTOMATIZACION

Tenemos la capacidad y experiencia para brindar soluciones a sus requerimientos

Impresoras portátiles Zebra



Con su alta tecnología, esta impresora posee un recubrimiento protector de goma moldeador para conseguir su robustez de construcción y mínimo peso. Con su carga de material concentrado automático, la gestión inteligente de su batería y una pantalla LCD opcional, proporciona opciones prácticas para el usuario que le ayudarán a mantener el ritmo en su empresa.

Impresoras resistentes y ligeras con:

Recubrimiento protector en plástico inyectado con goma resistente en condiciones extremas.

Resistente a daños, con varias caídas de hasta 1.5mt.

Peso inferior a 1Kg. para su portabilidad sin esfuerzo.

Carga de material con centrado automático. Activación fácil de la función dispensador (peel off).

Amplia conectividad WLAN, Bluetooth, Serial y USB.

Añada la impresión portátil a su grupo de trabajo.

Elección de conexión serie RS232 o USB 2.0.



ABITEK®

EMBALAJE - CODIFICACION - AUTOMATIZACION

Tenemos la capacidad y experiencia para brindar soluciones a sus requerimientos

Aplicaciones

Marcado de precios.
Etiquetado en estanterías o góndolas.
Imprime recibos de verificación de entrega, en el propio punto de transacción.
Etiquetado de pallets.
Identificación de productos.
Parquímetros.

Características estándar

Métodos de impresión: transferencia directa.
Construcción: Recubrimiento en plástico inyectado con goma, para resistir en condiciones extremas.
Control de batería mediante indicador luminoso de batería baja o grafico en la pantalla LCD opcional batería lition-Ion .
Procesador a 32bits de alta velocidad (serie QL).

Características de Operación

Ambiente
Temperatura de operación: -15°C a 50°C.
Temperatura de almacenamiento / transporte: -25°C a 70°C.
Humedad de operación: 10-80% no condensante.
Humedad de almacenamiento: 10-90% no condensante.

Característica de los materiales

Etiquetas / Recibos
Tamaño máximo de bobina 66.7mm diámetro exterior, eje de 19mm diámetro interior.
Grosor de recibos con tag 0,064mm a 0,152mm.
Grosor de la etiqueta 0,064mm x 0,165mm
Tipos de material.
En bobina, troquelado, sin soporte siliconado, recibos, zig-zag (QL 420plus).