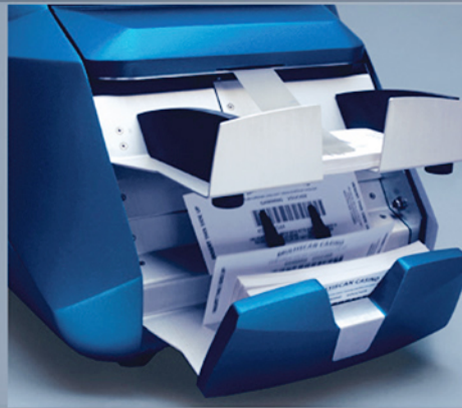


NUEVO
MODELO *

Lectora Automática de Documentos con Códigos de Barras

MT 31R





*** NUEVAS PRESTACIONES**

- Sustancial incremento de la productividad en relación a modelos anteriores.
- Parada automática con stacker lleno y arranque automático cuando el mismo es vaciado.
- Los documentos procesados quedan bien apilados y en el mismo orden en que fueron alimentados.

MULTISCAN MT31 R es confiable gracias a su sólida construcción y excelentes componentes.

MULTISCAN MT31 R lee con tecnología láser grandes volúmenes de documentos con códigos de barras a alta velocidad y con total precisión funcionando con total autonomía

MULTISCAN MT31 R es compacta, portable, silenciosa, fácil de instalar, operar y mantener, capaz de procesar diversos tipos de documentos.

Actualmente hay miles de Multiscan trabajando en diferentes aplicaciones en más de 50 países del mundo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Velocidad de lectura**
Hasta 1100 por minuto para los documentos más pequeños.
- **Selección de velocidad**
El operador puede seleccionar con el teclado, en cualquier momento, la velocidad más adecuada.
- **Descarte automático**
Los documentos defectuosos, ya sea dañados, ilegibles o extraños, se envían automáticamente a la bandeja de descarte.
- **Ingreso manual**
Pueden incorporarse manualmente datos y encabezamientos de lotes de documentos utilizando el teclado.
- **Comando desde el host**
La configuración, el start, el stop y otras funciones, pueden realizarse enviando comandos desde el host.
- **Detección de doble**
Detecta documentos alimentados dobles y las variaciones de transparencia entre documentos.
- **Lectura múltiple**
Posibilita la lectura de hasta seis códigos lineales en un mismo documento.
- **Lectura de códigos diferentes**
Puede leer documentos con códigos de diferentes tipos y/o longitud dentro del mismo lote.

- **Autonomía**
La unidad se comporta como periférico inteligente, no dependiendo de la PC para su funcionamiento o configuración. Puede transmitir los datos leídos en modo batch o continuo a cualquier host a través de una interfase serie RS 232C
- **Alta capacidad de captura de datos**
Puede leer hasta 62 caracteres por línea en cualquiera de los siguientes códigos: Code 128, I-2/5, C 39, CODABAR, UPC y EAN. Además puede leer C 93 (opcional).
- **Display VFD**
En el visor se muestra información operativa, configuración y estado facilitando la operación del equipo.
- **Password**
Puede restringirse el acceso a la configuración mediante una password.
- **Modo Conteo**
Puede contar documentos billetes y cualquier otro documento sin código de barras.
- **Suma y clasificación**
Además de leer puede, simultáneamente, sumar, clasificar y/o descartar por un determinado campo del código de barras de cada documento (fecha, sucursal, tipo, número, etc.)
- **Capacidad**
Capacidad del alimentador: 70mm
Capacidad de receptores: 250 docs. (aceptados), 250 docs. (rechazados)

- **Comunicación con el host**
Tipo: RS232C
- **Alimentación**
120±10% VAC, 50/60Hz

DIMENSIONES

- Altura: 480 mm (18.9")
- Ancho: 469 mm (18.5")
- Profundidad: 457 mm (18")
- Peso: 19 Kgs. (41.9 Libras)
- Base: 260 mm (10.2") [ancho] x 230 mm (9") [profundidad]

MEDIDAS DE LOS DOCUMENTOS

- Mínimo: 57 mm (2.25") x 51 mm (2")
- Máximo: 216 mm (8.5") x 101 mm (4")
- Espesor del papel: de 80 a 140 gr/m2

CODIGOS DE BARRAS

- Simbologías: Code 39, Code 128, I2/5, Codabar, UPC/EAN (simbologías estándares), Code 93 (opcional).
- Caracteres: 62 caracteres/código
- Longitud máxima del código: 114mm (4.5")
- Altura mínima del código: 12mm (1/2")
- Densidad máxima del código: 10 mils.

APLICACIONES

- Cash-out tickets
- Tickets de lotería
- Tickets de comida o restaurant
- Tickets de entrada a espectáculos
- Cupones de descuento
- KanBan
- Tarjetas de inventario
- Etiquetas de ropa
- Tarjetas de control de producción
- Garantías de productos
- Certificados de regalo
- Talones de pago de servicios públicos e impuestos
- Talones de pago en cuotas
- Comprobantes de pago de servicios públicos
- Cheques
- Cheques de viajero
- Suscripciones
- Billetes con código de barras

