



## Estación de Entrada

### Mag-Stripe MEC70N / MEC75N

#### Especificaciones Técnicas

Mecanismo	
Display	LCD Ilum.
Voltaje	V. AC
Frecuencia	Hz.
Consumo de energía	W.
Grosor de Ticket	mm.
Capacidad de Tickets	
Impresión	
Rango de operación	°C
Peso	Kg.

#### MEC70N

*Off-Line*

MRC50-E300
4x20 caracteres
115
60
600
0,15 a 0,30
5000
Negra ó 1 color
-20 a +40
45

#### MEC75N

*On-Line*

MRC50-E400
4x20 caracteres
115
60
600
0,15 a 0,30
5000
Negra ó 1 color
-20 a +40
45

#### Descripción

La serie MEC de estaciones de entrada con cinta magnética ha sido desarrollada para su uso en estacionamientos con una línea de entrada o con múltiples líneas. A medida que los tickets son emitidos se los codifica con toda la información concerniente a la transacción, incluyendo hora, día, número de ticket, número de tarifa, carril de entrada y número de sitio.

#### Carcasa

La carcasa de la MDV está manufacturada de una hoja de acero galvanizada y fosfatada, de 2mm. de espesor, y una base de acero inoxidable para garantizar su extrema durabilidad y resistencia a la corrosión. Todas las piezas de metal están provistas de un recubrimiento plástico que garantiza una óptima protección. La carcasa estándar está pintada de color naranja RAL 2000, siendo posibles otros colores a solicitud.

#### Tecnología

La dispensadora MEC de Magnetic utiliza cabezales de acero inoxidable de alta calidad que la proveen de la fortaleza necesaria para soportar el ambiente de los estacionamientos. Utilizando el tamaño estándar de tarjeta de crédito en el stock de tickets, la MEC70/75 puede alimentar, cortar, codificar, imprimir y emitir un ticket de estacionamiento legible por una máquina en menos de 2 seg. La línea de dispensadoras MEC utiliza un

diseño modular simplificado que facilita su mantenimiento y servicio. La MEC70 trabaja con una gran variedad de configuraciones de loops, de acuerdo con las necesidades de su aplicación. Por ejemplo, si un cliente retrocede en una línea de acceso, sin tomar el ticket de la dispensadora, una habilidad especial de la MEC tomará el ticket y lo depositará en un compartimiento seguro.

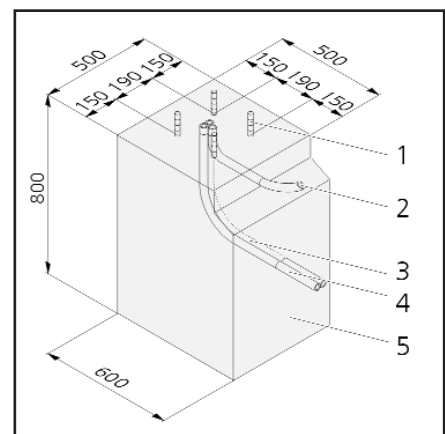
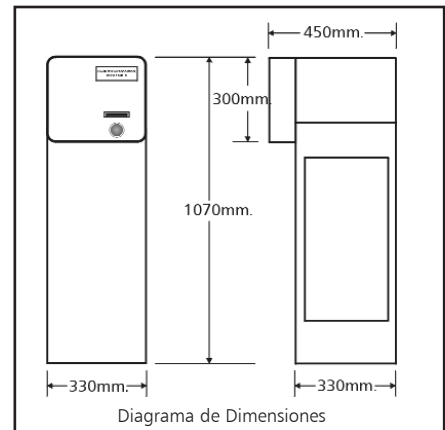
#### On-Line

La Estación de Entrada MEC75N en línea provee el estado de las transacciones y de la unidad a la computadora de cobro (POINTPlus) o a la computadora central de la Instalación en tiempo real. La MEC75N provee información como stock bajo de tickets, estado de emisión de tickets, tickets robados, entradas al sistema, estado de la barrera.

#### Cimientos

Se requiere el mismo tipo de cimiento para la columna de control que para nuestras barreras MIB. Nuestro informativo MM5115 describe los procedimientos de la preparación.

- |  |            |
|--|------------|
| 1 Tornillo de anclaje  | (4 piezas) |
| 2 Conducto conexión de loop  | 25mm       |
| 3 Conducto cable de poder  | 25mm       |
| 4 Conducto cable de control  | 25mm       |
| 5 Cimiento de concreto (BH PC 250 fuerza W = 4000lbf/in <sup>2</sup> ) |            |



## Características

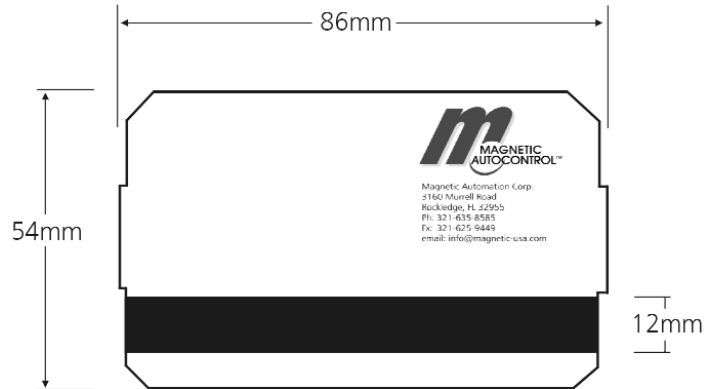
- ◆ Tiempo para leer, verificar y abrir la barrera < 2 seg.
- ◆ Ambiente interno controlado por termostato.
- ◆ Soporta múltiples configuraciones y direcciones de detectores de ejes.
- ◆ Display para mensajes de LCD programable (Para versión En-Línea, versión Fuera-de Línea requiere EPROM a medida).
- ◆ Amplio panel principal provee espacio para montar dispositivos opcionales (ej. intercomunicador).
- ◆ Display Simple o Bilingüe.
- ◆ Cambio automático de modo de display Día / Noche.
- ◆ 3 diferentes formatos para la Fecha.
- ◆ Ambos formatos horarios 24 & 12.
- ◆ Soporta sistemas de Acceso con Tarjetas externos con señales de pulso.
- ◆ Falla de barrera (Input Opcional)
- ◆ Desactivar ETV (Input Opcional).
- ◆ Cerrar Barrera (Output Opcional).
- ◆ Indicador de Requerimiento de Mantenimiento (Output Opcional). (ej. Ticket trabado, Servicio al Cabezal, etc.).

La Estación de Entrada MEC provee los siguientes inputs y outputs:

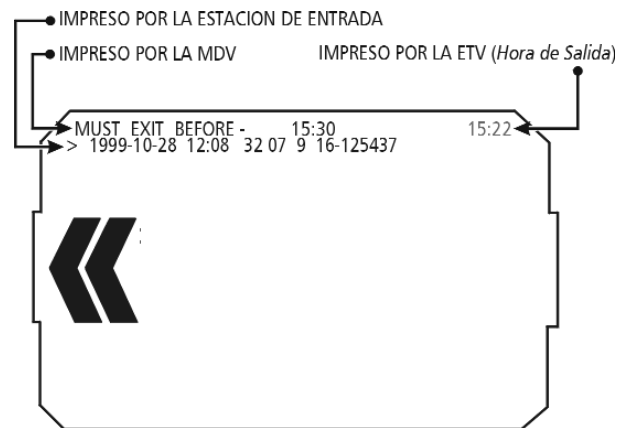
- ◆ 8 Inputs Digitales (5 Fijos, 3 Variables)
- ◆ 4 Outputs Digitales (1 Fijo, 3 Variables)



Información dada por la Estación de Entrada



Dorso del Ticket Magnético de 3 pistas



Fronte del Ticket - Ilustrando Información de Entrada, de la MDV y Hora de Salida



Fronte del Ticket de Evento - Después de ser Verificado a la Salida (ETV)