

## Características

Panel TFT 4,8" 7" Y 10" multimedia.

✓ Resolución 800x480 píxeles, 65.535 colores RGB

✓ Área visible:

- 96 x 55 mm (4,8 pulgadas)
- 152 x 91 mm (7 pulgadas)
- 212 x 155 mm (10 pulgadas)

✓ 3 LEDs blancos para iluminación de emergencia

✓ Basado en microcontrolador de 32 bits

✓ Reloj tiempo real con batería incorporada.

✓ Tarjeta MMC/SD/SDHC para datos y fotos.

✓ Logotipo de empresa y datos de empresa.

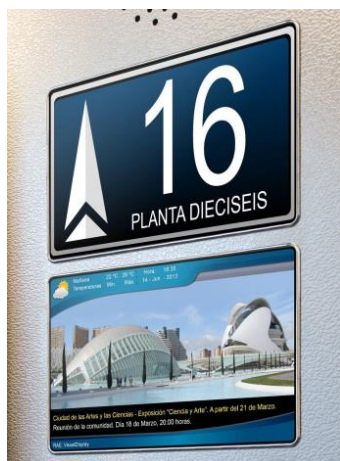
✓ Fotos en color cambiando cada cierto tiempo.

✓ Información y símbolos de planta, RAE, N° CE, carga máxima y teléfono 24h.



## Especificaciones

Tensión de alimentación:	24 Vdc. (+/- 15%)
Consumo:	0.36 A / 24 Vdc
Tensión de emergencia:	12 Vdc
Consumo emergencia:	350 mA
Temperatura de funcionamiento:	De 0° a 50°C
Lógica:	Entradas optoaisladas 24 Vdc
Modo de control:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación maniobra</li> <li>• Modo autónomo</li> </ul>
Tipo de caracteres:	Alfanumérico Letras y/o números
Visualización de mensajes:	Textos 3D
Indicación de dirección:	Flechas rotativas 360°
Logotipo de cliente:	Sí
Tipo de retroiluminación:	Led blanco, autoajustable
Modo ahorro energía:	Sí, con apagado de la pantalla



# Conexiónado

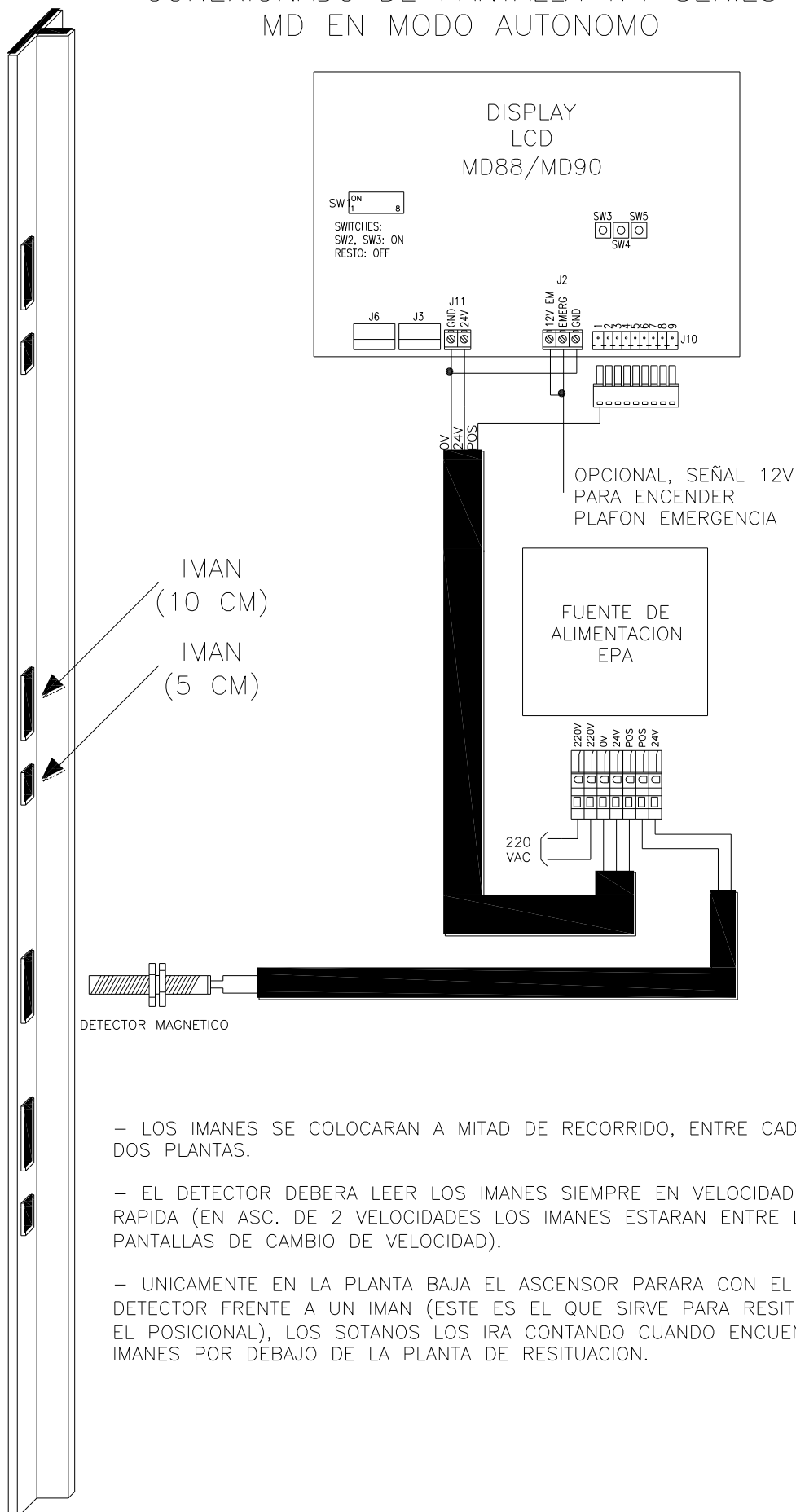
## CONEXIONADO DE PANTALLA TFT SERIES MD EN MODO AUTONOMO

PLANTA 2  
(PARADA A NIVEL)

PLANTA 1  
(PARADA A NIVEL)

PLANTA 0  
(PARADA A NIVEL)

PLANTA -1  
(PARADA A NIVEL)



- LOS IMANES SE COLOCARAN A MITAD DE RECORRIDO, ENTRE CADA DOS PLANTAS.
- EL DETECTOR DEBERA LEER LOS IMANES SIEMPRE EN VELOCIDAD RAPIDA (EN ASC. DE 2 VELOCIDADES LOS IMANES ESTARAN ENTRE LAS PANTALLAS DE CAMBIO DE VELOCIDAD).
- UNICAMENTE EN LA PLANTA BAJA EL ASCENSOR PARARA CON EL DETECTOR FRENTE A UN IMAN (ESTE ES EL QUE SIRVE PARA RESITUAR EL POSICIONAL), LOS SOTANOS LOS IRA CONTANDO CUANDO ENCUENTRE IMANES POR DEBAJO DE LA PLANTA DE RESITUACION.