

# MZ

## Cuadro panelado indicador MZ



Cuadro con display de medidor de nivel analógico MZ, panelado en frontal. Sirena de aviso de 90% en descarga de camión.

### Principio de funcionamiento

Cuando el nivel alcanza el 90%, se dispara la alarma de llenado; pulsando, silenciamos la alarma y queda rearmado para la siguiente earga.

## Medidores de nivel digitales MZ



Medida continua de nivel porcentual con 4 salidas relé SPST y salida analógica 4-20 mA. Medidas: 96 x 48 mm. Display escalable a 4 dígitos (9999 a -1999) y 5 niveles de luminosidad. Alimentación universal de 18 a 265 Vac/dc.

Salida analógica de 4-20 mA activa o pasiva proporcional a la lectura de nivel.

### Características técnicas

Modelo	MZ-4
Dígitos	4
Alimentación	18 a 265 Vac/dc.
Consumo máximo	40 mA
Temperatura de trabajo	0/+55°C
Salidas relé	4
Salida analógica	1 x 4-20mA
Protección	IP-65

## Sondas medidor de nivel analógico MZ

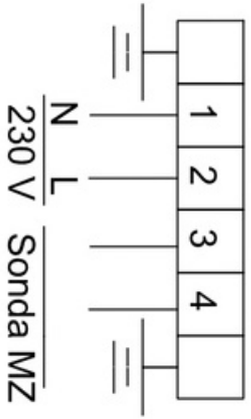
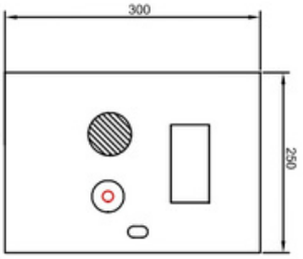
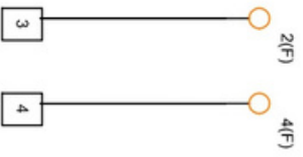
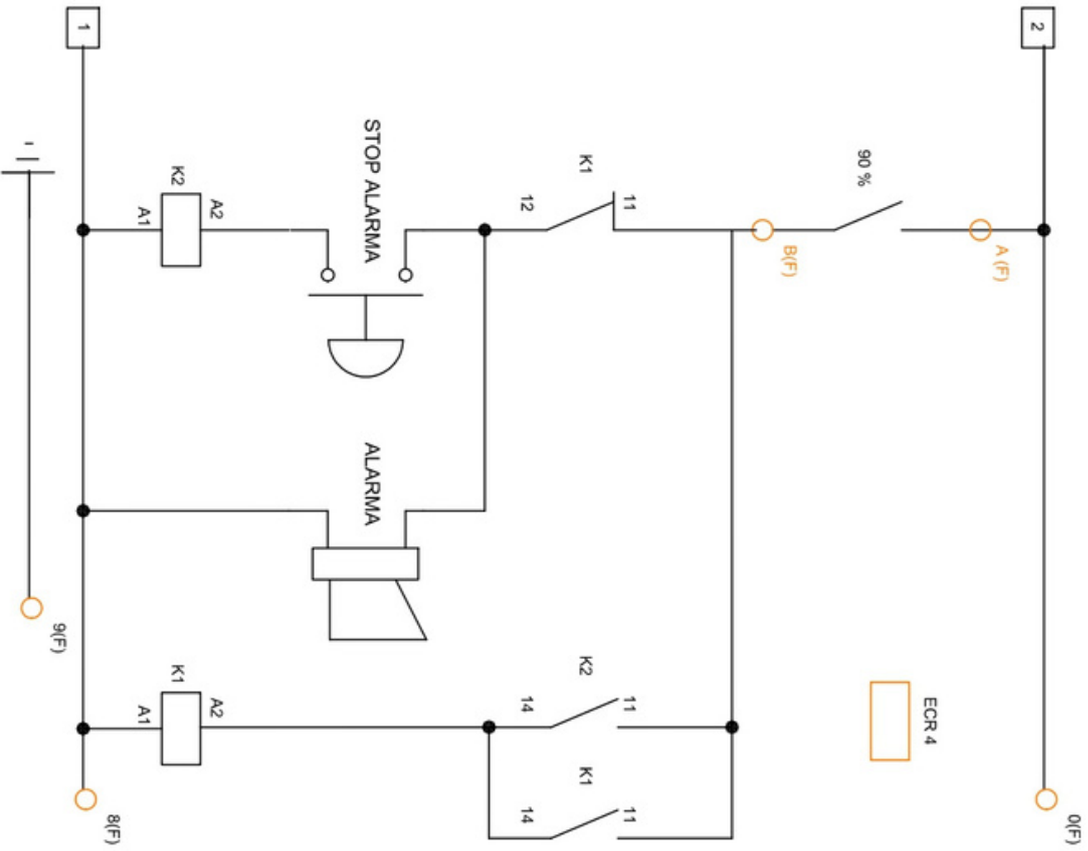


Están diseñadas para ser montadas en la parte superior de los depósitos de líquidos como gasóleo/HVO,XTL, aceites, AD-Blue y líquidos no abrasivos, con el fin de conocer el volumen existente del líquido almacenado.

La salida de 4-20 mA proporcional a la altura del líquido y su densidad, proporcionando una lectura continua de gran precisión.

### Características técnicas

Modelo	MZ-C
Conexión roscada	G1 x G1½ x G2
MN Cable	6 m PVC / 6 m PFA(Ad-Blue)
MN Sonda rígida	
MN Sonda flexible	
Alimentación	230 Vca
Consumo máximo	40 mA
Temperatura de trabajo	-5/+70°C



**ICT** FUEL SOLUTIONS

Medidor sonda MZ con alarma