



*Pantalla Montada en Sonda
Alimentada en Bucle Modelo
ED-001 – Carcasa de Plástico*

*Modelo ED-002 (no mostrado) –
Carcasa Metálica*

Para utilizar con la mayoría de
Modelos de Sensores Ultrasónicos
y por Radar



*Pantalla Montada en Pared Alimentada
en Bucle Modelo ED-003*

Para utilizar con cualquier Interruptor
de Nivel con salida de 4-20 mA, o con
modelos de Sensores Ultrasónicos o
por Radar

Características

- Para usar con depósitos cuyo nivel se está monitorizando mediante un sensor con salida de 4-20 mA
- Indica el porcentaje de llenado o vaciado
- Puede cambiarse la pantalla para indicar 100% a 4 mA o a 20 mA simplemente cambiando una conexión interna
- Encapsulada en una compacta carcasa NEMA 4X que puede ser para montaje en sonda o en pared

Especificaciones de ED-003

Pantalla – 3 dígitos LCD de 12.7 mm (1/2") de altura

Temperatura – -40 a 60°C (-40 a 140°F)

Caída de Voltaje – 0,95 V a 20 mA

Precisión – $\pm 0.5\%$ de la escala lectura

Humedad – 0-95% sin compensación

Rango – 3,5 a 22 mA

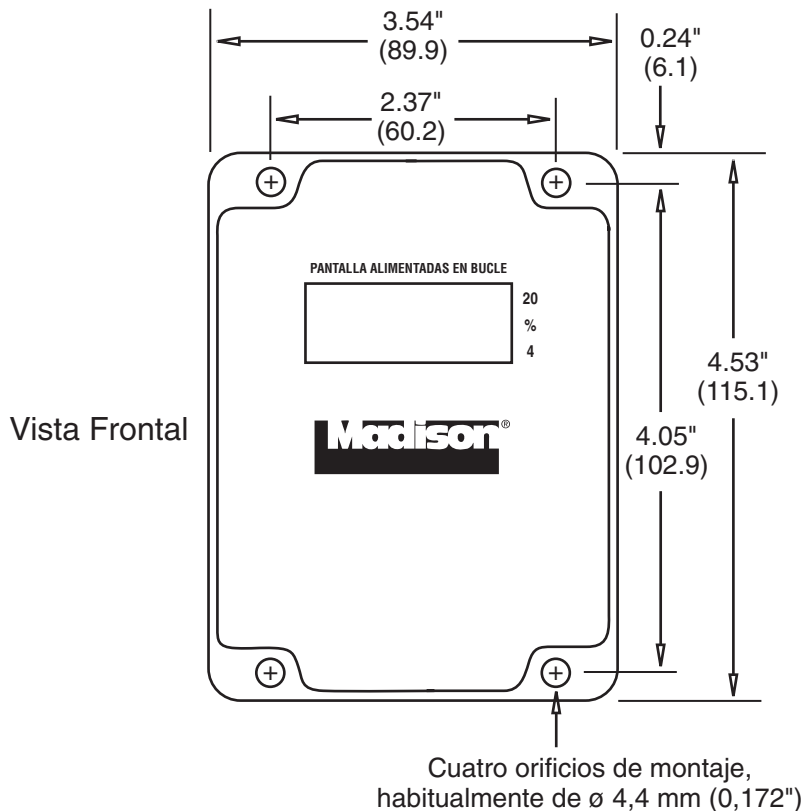
Corriente Máxima – 150 mA

Rango de Visualización – Normal: 100% a 20 mA -3% a +112%
0% a 4 mA

Invertida: 100% a 4 mA -12% a +113%
0% a 20 mA

22 mA y Superiores – LOE (pérdida de eco)

Carcasa para Montaje en Pared – NEMA 4X, IP65 con entrada para Conductos
NPT de 1/2" horaria



Todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.



**Soluciones de Sensores
actuales y de futuro™**

CERTIFIED
ISO 9001:2000



Madison Company + 1 800-466-5383 www.madisonco.com

27 Business Park Drive, Branford, CT 06405 USA • Teléfono: + 1 203-488-4477 • Fax: + 1 203-481-5036 • info@madisonco.com
Madison Europe (en la UE) – Teléfono: + 31 (0) 548 659 034 • Fax: + 31 (0) 548 659 010 • europe@madisonco.eu