

Transmisor eléctrico de nivel JE100



- De 1250 a 3000 mm de altura
- Transmisión lineal/angular
- Conexión al proceso 2"
- Caja de conexión IP67
- 2 funciones posibles :
 - 1 a 2 contactos libres de potencial
 - 1 salida continua (Ω) + 1 contacto libre de potencial

APLICACIONES

Transmisor de nivel con salida continua y/o con contacto de alarma de nivel bajo y alto en depósitos interiores y exteriores.

Ejemplo de líquidos:

- Gasoil
- Aceite
- Agua glicolada
- Agua de lluvia

Particularmente adaptado a las condiciones de uso en depósitos exteriores de alimentación de grupo de electrógenos.

DESCRIPCIÓN

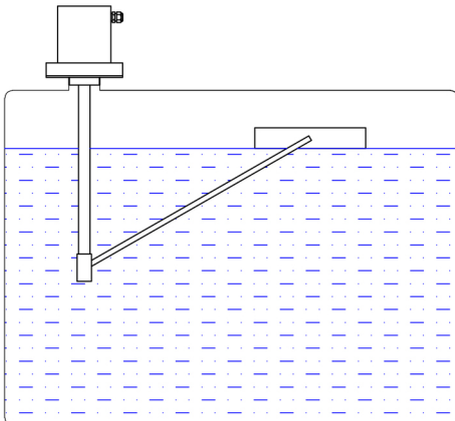
Bajo el impulso del líquido, el flotador acciona un eje integral de un ángulo de 90°. Este movimiento puede actuar un potenciómetro que emite un valor óhmico, igual a la imagen de medida y/o contactos de alarma.

El transmisor eléctrico se posiciona en lo alto del depósito.

El dispositivo se suministra regulado, calibrado y listo para instalar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales	Acero, Nylon Flotador : PVC expandido Bajo pedido : Acero Inox. 316L
Junta de brida	Corcho
Conexión al proceso	2" BSP M
Caja de conexión	Nylon, IP67 1 prensa estopa de 13 mm
Presión	Atmosférica
Temperatura	De 0 a 40 °C
Contactos	Configuración predeterminada : 1 ó 2 contactos conmutados, 10 A, 230 V, sin potencial Alarma nivel alto : 90% Alarma nivel bajo : 25% <i>Sobre pedido: ajuste de los parámetros de 20 a 90%</i>
Salida óhmica	Potenciómetro De 0 a 215 Ω (valor indicativo, ± 15 %)



GlobalAgua **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com

e-mail comercial@globalaguaespana.com 21-02-2024

Transmisor eléctrico de nivel
JE100

NIV

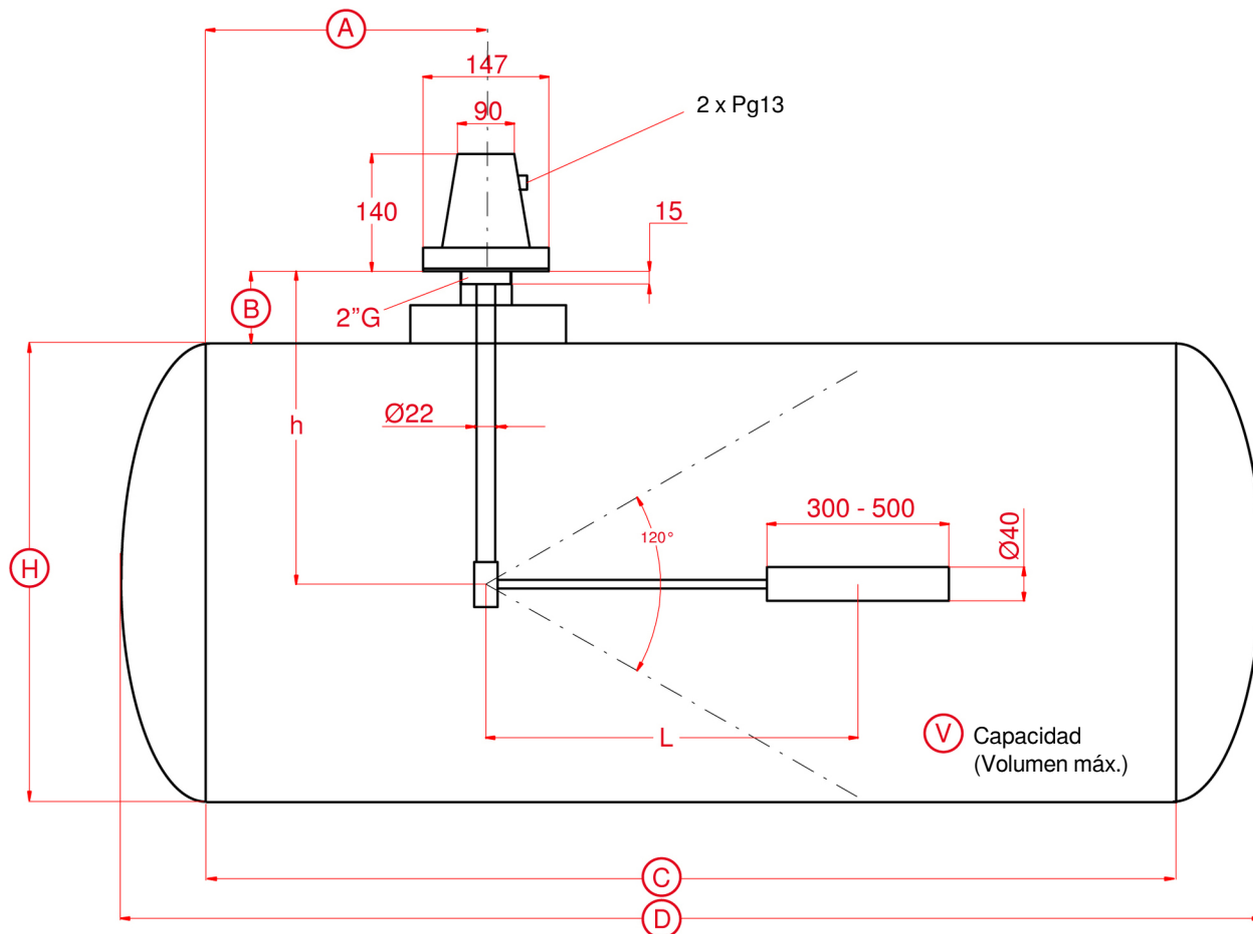
579-03/1

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código	Referencia	Descripción
579 010	JE100	Salida óhmica
579 012	JE100 C	Salida óhmica + 1 contacto (alarma de nivel bajo)
579 639	CF102 IP67	1 contacto (alarma de nivel bajo)
579 643	CF103 IP67	2 contactos (alarma de nivel bajo y alto)

DIMENSIONES

Esquema dimensional (no a escala)



Las dimensiones A, B, C, D y H así como la capacidad (V) deben ser suministradas por el cliente. En caso de que el depósito sea rectangular, el cliente debe indicar su anchura.

GlobalAgua **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com

e-mail comercial@globalaguaespana.com 21-02-2024

Transmisor eléctrico de nivel
JE100

NIV

579-03/2