

Unidad electrónica Modelo TAB - 2500 L



INDICADOR DE CAUDAL Y VOLUMEN CON LINEALIZADOR, AUTONOMO A BATERIA

Este equipo realiza la indicación del caudal y el volumen de transductores que generen pulsos.

- Posee dos displays de gran tamaño para permitir la lectura a distancia.
- Tiene un ajuste de sensibilidad de la señal de entrada que le otorga inmunidad a los ruidos eléctricos ambientales.
- Alimentación a batería de litio, duración mínima de 5 años.

Su microprocesador de bajo consumo le otorga habilidades para:

- Linealizar las funciones de entrada de pulsos para minimizar los errores.
- Setear el factor K con hasta tres decimales.
- Seleccionar las unidades de caudal y volumen dentro de un variado menú de alternativas.
- Configurar las indicaciones con la cantidad deseada de decimales.
- Guardar en memoria no volátil la última indicación del volumen por pérdida de la alimentación eléctrica.

Señales de entrada:

Caudal: Pick - up tipo reed-switch ó pick-up tipo bobina inductiva.



Opcionales:

Señales de salida: 4 - 20 mA, pulsos eléctricos. Protocolo de comunicación Rs 232 ó Rs 485.

Modelo TAB - 2503 L

INDICADOR DE CAUDAL Y VOLUMEN CON CON RESET EXTERNO

Este equipo realiza la indicación del caudal y el volumen de transductores que generen pulsos.

- Es un instrumento práctico y eficiente, en las operaciones de carga y descarga de líquidos: combustibles, vino, productos químicos, etc.
- Posee un pulsador externo para volver a cero el volumen parcial.
- Posee dos displays de gran tamaño para permitir la lectura a distancia.
- Tiene un ajuste de sensibilidad de la señal de entrada que le otorga inmunidad a los ruidos eléctricos ambientales.
- Alimentación a batería de litio, duración mínima de 5 años.

Su microprocesador de bajo consumo le otorga habilidades para:

- Linealizar las funciones de entrada de pulsos para minimizar los errores.
- Setear el factor K con hasta tres decimales.
- Seleccionar las unidades de caudal y volumen dentro de un variado menú de alternativas.
- Configurar las indicaciones con la cantidad deseada de decimales.
- Guardar en memoria no volátil la última indicación del volumen por pérdida de la alimentación eléctrica.



Señales de entrada:

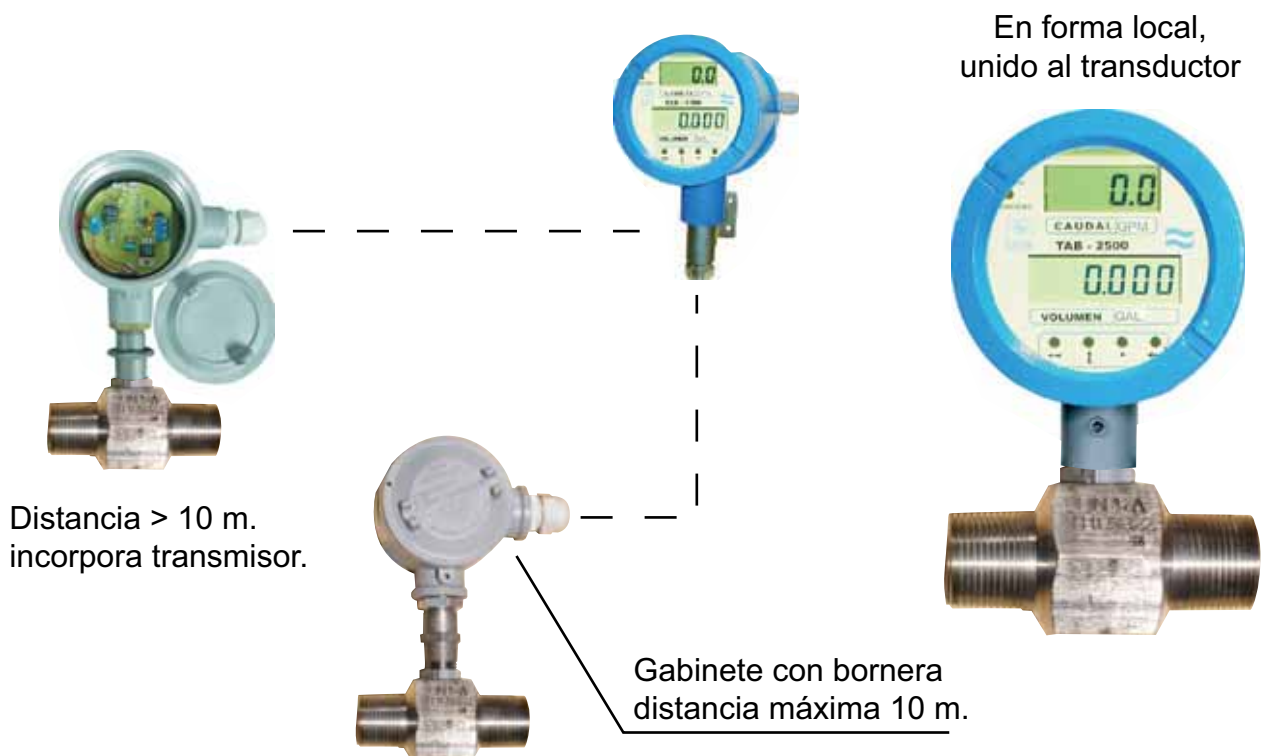
Caudal: Pick - up tipo reed-switch ó pick-up tipo bobina inductiva.

Opcionales:

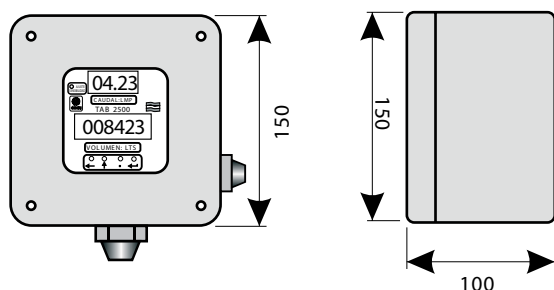
Señales de salida: 4 - 20 mA, pulsos eléctrico. Protocolo de comunicación Rs 232 ó Rs 485.

Alternativas en el montaje

El TAB - 2500 L puede ser montado con las siguientes alternativas:



Gabinetes

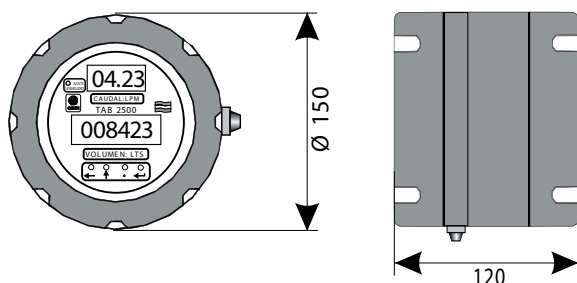


Gabinete APE, plástico o de aluminio inyectado, ambos con iguales dimensiones.

Grado de protección IP-65.

Apto para intemperie.

Este gabinete de aluminio fundido, protegido con esmalte poliuretánico, posee su certificado suministrado por el INTI, para uso de intemperie.



Gabinete de aluminio fundido.

Grado de protección IP-66.

Apto para intemperie.

Calle 35 entre 122 y 123
1925 Ensenada
Provincia de Buenos Aires
República Argentina

Tel.: 54 221 422 7751
Fax: 54 221 422 7671
email: info@odinsa.com.ar
web: www.odinsa.com.ar

ODIN S.A.

EPT - UE - 02 - 02
Vigencia Septiembre 2011

