


Si usted tiene que enviar a  cualquier material para su reparación o comprobación



Deberán cumplimentar los formularios anexos y tener en cuenta que si el medidor se instala de acuerdo a las instrucciones facilitadas por  y funciona según las especificaciones dadas, raramente presentará algún problema.


No obstante, si tuviera que enviar el medidor para su reparación o comprobación deberá considerar los siguientes puntos:


Según la Directiva Europea 91/156/CEE Artículo 15 sobre la eliminación de residuos, la responsabilidad de su eliminación recae sobre el que los genera.

Según la Directiva Europea 89/391/CEE Sección II Artículo 5 Punto 1, el empresario tiene la responsabilidad de garantizar la seguridad de sus trabajadores.

De acuerdo con lo anteriormente dispuesto, solicitamos su colaboración en el envío del material conforme a la norma teniendo presente:

- a- todos los medidores que sean enviados a  para su reparación o comprobación deberán estar exentos de cualquier tipo de sustancia nociva.
- b- todos los medidores enviados a  deberán ir acompañados del certificado anexo confirmando que su manipulación es segura e indicando el tipo de fluido utilizado con el equipo o, en su defecto, las precauciones y materiales de protección a usar durante su limpieza.

 aceptará los medidores para su reparación o comprobación si no entraña un riesgo personal ni para el medio ambiente.

 devolverá al remitente el material que presente indicios de sustancias contaminantes y no venga acompañado del correspondiente certificado.

Asimismo, en caso de presencia de sustancias identificadas y no nocivas, se procederá a la limpieza del medidor, pasando un cargo por la misma al propietario del material.

REPARACION REPARACION PREVIO PRESUPUESTO COMPROBACIÓN

MARCAR LO QUE CORRESPONDA
AREA VARIABLE
PT / 6000 / 2000

- Tubo roto / tub trencat (6000,2000, PT)
 Lectura incorrecta / lectura incorrecta

- La válvula no regula / la valvula no regula (2000)
 Fuga entre tubo y montura / fuita entre tub i montura

SC-250 / DP65 / M-21 / AD / ADI-15

- Aguja no se mueve / agulla no es mou
 4-20 mA no da señal / 4-20 mA no dona senyal
 Lectura incorrecta / lectura incorrecta

- Flotador atascado / flotador trabat (SC, M21)
 Disco atascado / disc trabat (DP)

COVOL / TURBINA

- El pistón no gira / el pistó no gira (COVOL) La hélice no gira / la hèlix no gira (TM)
 La bobina o el reed (conector) no da señal / la bobina o el reed (conector) no dona senyal (COVOL, TM)

ELECTROMAGNETICOS / ELECTROMAGNETICS MX / XT5 / MCX

- 4-20 mA no da señal / 4-20 mA no dona senyal
 Lectura fluctuante / Lectura fluctuant

- Pantalla LCD en blanco / LCD en blanc (MX , XT5)
 No programable / No programable (MX, XT5)

ELECTRONICA MT02 / MC01 / CONTACTOS ...

- No programable / No programable (MT02 / MC01) No conmuta / No commuta (APR / AMM / AMD)

NIVELES / NIVELLS LT, LTL, LCM, LE, LC, LP

- Indicador no sigue el flotador / Indicador no segueix el flotador (LT / LTL)
 No da señal / No dona senyal (LCM / LE / LC) Pérdida de líquido / Pèrdua de líquid

NIVELES / NIVELLS LD60 / LD61

- La horquilla no vibra estando la unidad conectada / la forquilla no vibra estant la unitat conectada
 La horquilla vibra pero no hay cambio de estado en la señal / la forquilla vibra però no hi ha canvi d'estat al senyal

COMENTARIOS / comentaris:

CERTIFICADO

Empresa _____
Dirección _____
Departamento _____ Persona de Contacto _____
Num. Teléfono _____ E-mail contacto: _____

El medidor adjunto,

Modelo _____ N° de pedido  o N° de Serie _____

Se ha utilizado con el producto™ _____

Dado que dicho fluido es

- contaminante tóxico
 cáustico inflamable
 otro (especificar™) _____

Hemos

- comprobado que todas las cavidades del equipo están limpias de tal sustancia
- lavado y neutralizado todas las cavidades del equipo

confirmamos que no hay riesgo para las personas ni para el medio ambiente debido a ningún fluido residual contenido en este medidor.

Fecha _____ Firma _____

Sello de la Empresa