



Display contador

Display preselección en litros y decilitros.
Si los dígitos son temp. t1 t2 queda en memoria la preselección, tanto en On o en Off

Prensaestopa entrada cableado contacto auxiliar

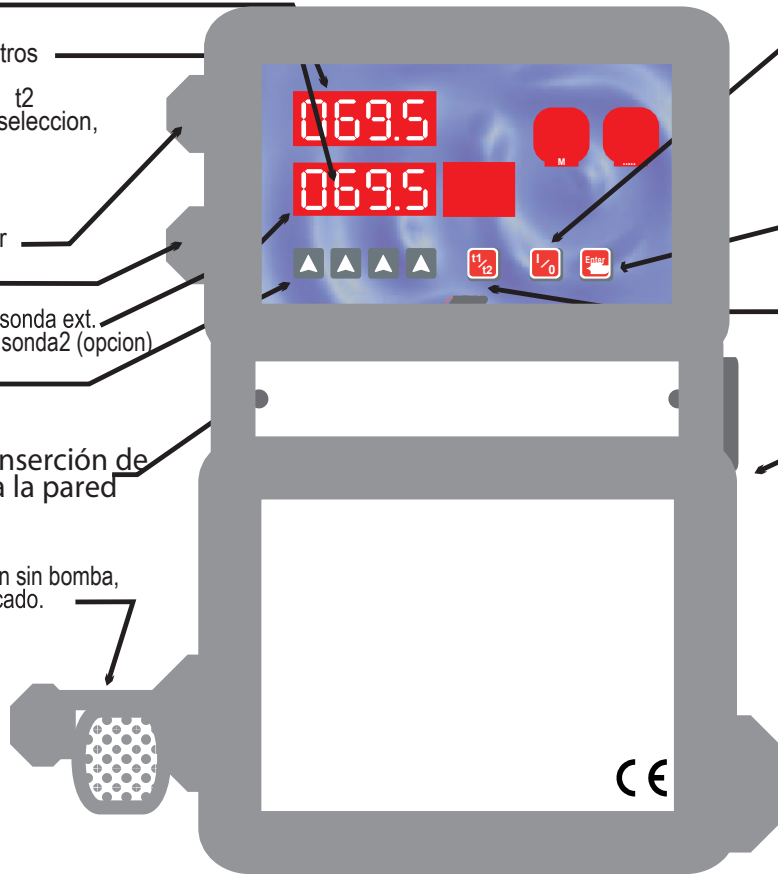
Volt. 220v.

Display. t1. Visualiza temp sonda ext.
t2. Visualiza temp sonda2 (opcion)

Tecla unidades

Levantar tapa para inserción de tornillos y sujeción a la pared

Arranca con mínima presión sin bomba, no superar el valor especificado.



Tecla On/Off dosificador
On: descarga del agua
Off: interrupción descarga
On: reprende dosificación
Atención! En caso de falta de tensión, reanuda la función activada

Tecla memorización preselección

Tecla selección temp sonda (t1) y temp sonda n2 opcional. (t2).

Sonda temperatura ambiente o para la masa

CARACTERISTICAS TECNICAS:

MOD MAXOR

Alimentación:	240v. 50Hz cable Shüko
Consumo:	25VA
Precisión:	+/- 0,5% FS
Repetibilidad:	+/-0,1%
Linealidad:	+/-0,5%
Rango de medida. (Qn):	2-25 L/min.
Caudal máximo. (Qmax.):	50 L/min.
Rango de temp.:	0°C/80°C
Filtro:	300 Micras
Presión trabajo:	0,0/10 bar
Proteccion:	IP 51
Caudal de arranque mínimo.:	0,5 L/min..
Sonda de temp. ext	Inox 316
Precisión temp.	+/-0,2°C
Contacto aux.conmutado libre tensión:	Opción
Tubo descarga flexible(con gancho):	Opción
Mezclador de agua:	Opcion
By pass:	Opcion
Antiariete:	Opción
Bomba.	Opción s/modelo
Conexiones hidraulicas:	Entrada 3/4" H- Salida 3/4" M
Tornilleria de montaje:	Si
Plantilla montaje:	Si
Dimensiones Mod.Maxor.	170 Ancho x 300 Alto x 80 Fondo m.m.



Conforme a Directivas:
Baja tensión: 73/23/CEE Modificada por 93/68/CEE
Normativa: EN61010-1
EMC (Compatibilidad Electromagnética): 89/336/CEE
Normativa: EN50081-1, EN 50082-1
Directiva Seguridad: 97/23/CEE art. 3.3
Normativa: EN60730-1, EN60529
Revisión: 09/11

Distribuidor:



utilcentre
UTENSILIS | MAQUINÀRIA



Vista contador y preselección.



Vista contador y temp.

Vista mezclador mecánico de precisión



Cuentalitros electrónico microprocesado.

Display digital a litros y decilitros.

La temperatura del agua y de la sonda es medida y se visualiza en el display en °C y décimas.

Resultados fiables y constantemente regulares.

Filtro de 300 micras y llave de paso desmontable. Contacto auxiliar libre de tensión para control ext. (consultar).

Suministro opcional de tubo de descarga con cuello de cisne Inox.

Opcional mezclador mecánico de precisión. Existe la versión con mezclador termostático.

Descarga hidráulica derecha. Descarga izquierda bajo demanda.

Dosifican y mezclan agua refrigerada y/o caliente de diferente procedencia y presión desde 0 bar.

La temperatura del agua es medida y visualizada en el display compartido con la preselección.

Zona hidráulica separada y protegida de agentes externos.

Plantilla para fijación y montaje en pared.



Descripción y uso del aparato:

Este aparato esta diseñado y construido para medir y dosificar agua potable.
Construcción en dos cuerpos totalmente independientes, uno para el control electrónico y conexiones, otro para elementos electro- hidraulicos
Para su correcto uso ponemos a su disposición accesorios específicos.

Instalación:

Este aparato electrónico debe ser instalado por personal cualificado.
Fijar el aparato en una superficie suficientemente plana y solida, usando los tornillos suministrados.
Enchufe el aparato mediante su propio cable de alimentación, en una base Shūko con toma a tierra, o cumpliendo la normativa vigente en el país.
Este aparato está diseñado para permanecer siempre enchufado.

Instrucciones de seguridad

Enchufe el aparato mediante su propio cable de alimentación.
No coloque elementos encima del aparato.
No utilice utensilios para usar el teclado.
No intente manipular el aparato sin su desconexión.
Para ejecutar reparaciones solicite a personal cualificado.

Conexión dispositivos externos:

Dispone la posibilidad de conectar un dispositivo en la borna para tal uso, disponiendo de un contacto conmutado libre de tensión. Ver esquema en aparato. (max. 2A)

Conexión hidráulica:

Utilizar siempre los accesorios suministrados, filtro y llave de paso, imprescindibles para su correcto funcionamiento y posible intervención.
Asegurar la correcta conexión, verificando las variables como, sentido, presión, caudal, sección tuberías, temperatura, golpes de ariete.
Es importante disponer de un caudal y presión adecuado y constante, para el correcto funcionamiento
Asegurar la correcta descarga del aparato. De ser necesario se puede disponer de un By-pass.
IMPORTANTE: No poner en marcha sin haber purgado de aire la acometida de entrada de agua, pudiendo dañar irremediabilmente el contador.

Anomalía	Posible causa	Solución
El cuentalitros no se enciende.	Falta alimentación eléctrica	Comprobar la tensión en la borna F-N Comprobar fusible alimentación.
El cuentalitros no pasa agua después de pulsar I/O	Falta agua	Comprobar haber hecho preselección superior a 0000. Comprobar llaves de paso abiertas. Comprobar filtro. Comprovar elementos externos.
	No abre la electroválvula	Comprobar tensión en borna. Comprobar fusible. Cambio Bobina electroválvula.
El cuentalitros deja pasar agua estando en Off o habiendo llegado a 0000	Suciedad o Cal en asiento electroválvula	Comprobar limpieza electroválvula Comprobar filtro bien encajado.
	La electroválvula permanece abierta	Comprobar si tiene tensión. Si es así desconectar aparato. Comunicar al servicio técnico.