



➔ ARCON VERIFICADOR DE CONTADORES.

Este equipo está especialmente diseñado para ser utilizado como patrón con el objeto de verificar otros contadores situados en finca.

Debido a sus dimensiones y reducido peso, es muy manejable, además de poseer una gran precisión.



Llave de paso

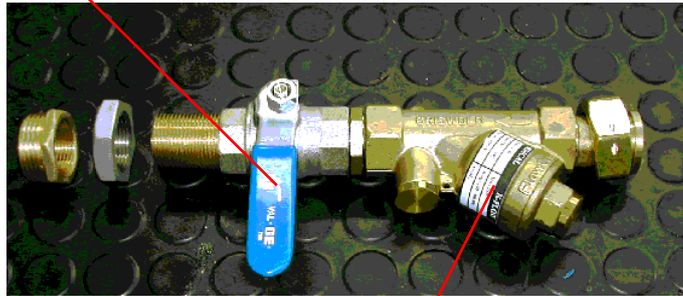
Regulador de caudal
(opcional)

Contador/caudalímetro
(En el mismo display se
presenta el volumen
acumulado y el caudal
instantáneo)



➔ ELEMENTOS DEL EQUIPO.

➔ **Llave de paso:** elemento de fontanería que nos permitirá la apertura o cierre del paso de agua a través de arcón verificador.



➔ **Regulador de caudal:** Dispositivo que mediante unos mecanismos (muelles, diafragma, etc.) permite el paso del mismo caudal de agua, aunque varíe la presión del fluido.

➔ **Contador caudalímetro:** Contadores con puesta cero, pensado para aquellos usos en los que no interesa un consumo acumulado, sino parcial.



Interruptor puesta a cero

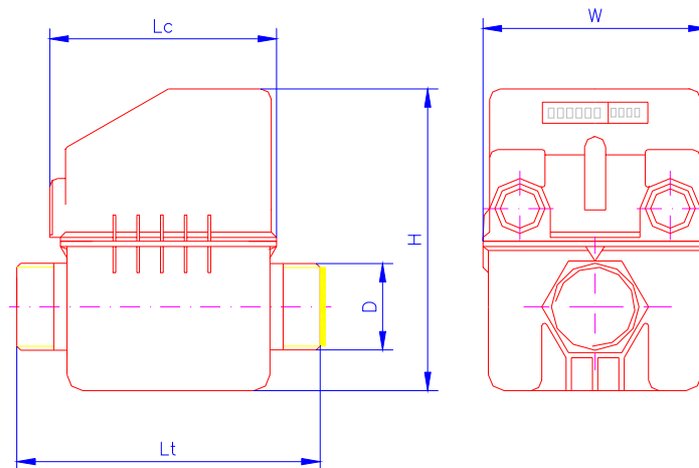
A continuación describimos las características técnicas y dimensiones de este tipo de contador:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MODELOS:

CARACTERÍSTICA	Unidad	CZ2000-3M	CZ2000-5M
Calibre nominal	mm.	15	20
Caudal máximo (Qmax)	m ³ /h	3	5
Caudal nominal (Qn)	m ³ /h	1.5	2.5
Caudal de Transición (Qt)	l/h	22.5	37.5
Caudal mínimo (Qmin)	l/h	15	25
Caudal de arranque inferior a:	l/h	7	9
Presión de servicio	bar	10	10
Lectura mínima indicada	litros	0.1	0.1
Posic. de funcionamiento		H/V	H/V

DIMENSIONES:



MODELO	W mm	Lc Mm	H mm	LT mm	D "G
CZ2000-3M	88	85	117	115	1"
CZ2000-3M	88	85	117	115/190	3/4-3/4"
CZ2000-3M	88	85	117	115	3/4-7/8
CZ2000-5M	88	85	117	190	1"