



# Módulo de contabilización de energía

**2 años**  
de garantía

- ✓ Mide el consumo real de calefacción y/o agua sanitaria, por unidad funcional.
- ✓ Permite fraccionar los gastos.
- ✓ Maximiza la eficiencia del sistema central del edificio.
- ✓ Lectura directa o por bluetooth\*.



Una empresa de **fv**

# Módulo de contabilización de energía

## Descripción:

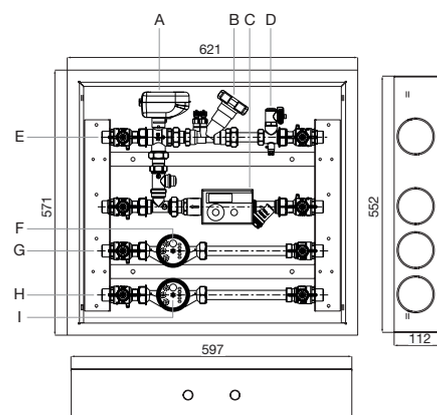
Posibilita contabilizar el consumo de calefacción y/o agua sanitaria de cada unidad funcional en un edificio con sistema central.

## Características:

Módulos disponibles: calefacción, agua fría, agua caliente.

- Instalación en espacio común.
- Alimentación eléctrica independiente a la unidad funcional.
- Válvula motorizada que mejora la eficiencia del sistema.

## Vistas



## Referencias

- A - Actuador eléctrico 220V
- B - Válvula balanceadora 3/4"
- C - Contador de energía
- D - Purga manual
- E - Módulo para calefacción
- F - Caudalímetro para agua caliente sanitaria (ACS)
- G - Módulo para agua caliente sanitaria (ACS)
- H - Módulo para agua fría sanitaria (AFS)
- I - Caudalímetro para agua fría sanitaria (AFS)

	UNIDAD	AGUA SANITARIA	CALEFACCIÓN
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>			
Tensión	V	220/240	220/240
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia	VA	3,6	3,6

<b>DIMENSIONES</b>			
Alto x ancho x profundidad	mm	571 x 621 x 112	432 x 621 x 112
Mandada / Retorno circuito de calefacción	Rosca BSP	3/4	3/4
Mandada / Retorno circuito agua sanitaria	Rosca BSP	3/4	3/4

	UNIDAD	Caudalímetro del contador de energía	Caudalímetro ACS y AFS
<b>CONDICIONES DE USO</b>			

Punto de instalación		En el retorno de forma horizontal. Ajustable in situ mientras la cantidad de energía es <10kWh	
Temperatura del agua	°C	15 a 90	0,1 a 30 (AFS) y 30 a 90 (ACS)
Temperatura ambiente	°C		-25 a 55
Presión nominal	bar	16	0,3 a 16
Caudal nominal	m <sup>3</sup> /h	1,5	1,5
Caudal mínimo / máximo	m <sup>3</sup> /h	0,06 - 3	0,006 - 2,5
Pérdida de carga a caudal nominal	bar	0,21	0,63

Más información:

[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)