

## MÓDULOS DE DISTRIBUCIÓN-CONTABILIZACIÓN

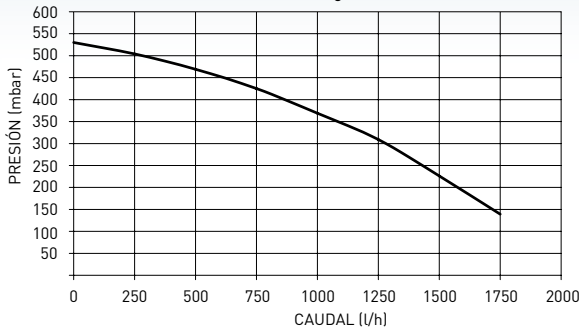
Están proyectados para adaptarse al mayor número de soluciones solicitadas, estando dotados de electrónica automática.

- SIMEZONE 1D: para el control de una zona directa
- SIMEZONE 1D 1M: para el control de una zona directa y una zona mezclada
- SIMEZONE 2D: para el control de dos zonas directas
- SIMEZONE 2M: para el control de dos zonas mezcladas
- SIMEZONE 2M 1D: para el control de dos zonas mezcladas y una zona
- SIMEZONE 2D 1M: para el control de dos zonas directas y una zona mezclada
- Dotados con la parte hidráulica preensamblada. Pueden ser configurados según la necesidad completándolos con una serie de kit de complemento
- Puede ser utilizado para la caldera sencilla de sistema doméstico
- Es necesario el uso de una sonda externa conectada directamente al cuadro de Simezone o en comunicación con la caldera

### Prevalencia disponible en la instalación

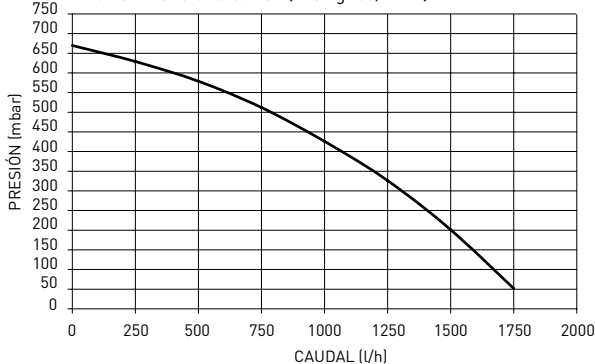
#### ZONA DIRECTA

Circulador a la 3 velocidad (2200 giros/kmin)



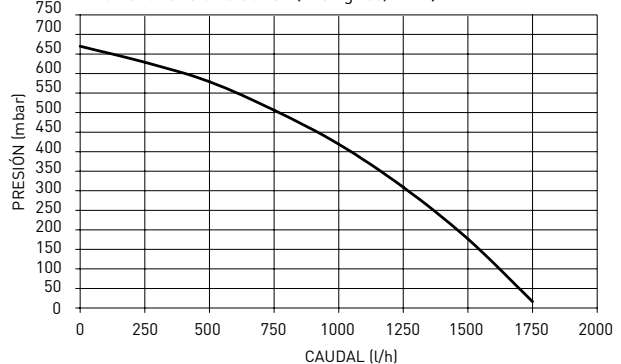
#### ZONA MIX 1

Circulador a la 3 velocidad (2450 giros/kmin)



#### ZONA MIX 2

Circulador a la 3 velocidad (2450 giros/kmin)



### Datos técnicos

Simezone		1D	1D 1M	2D	2M	2M 1D	2D 1M
Dimensiones	mm	750x825x160	750x825x160	750x825x160	750x825x160	750x825x160	750x825x160
Contenido de agua separador hidráulico	l	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Grado de protección eléctrica	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Peso	kg	23	23	23	23	23	23
Tensión de alimentación	V	230	230	230	230	230	230
Frecuencia eléctrica	Hz	50	50	50	50	50	50
Tiempo normal de conmutación válvula desviadora a tres vías a 60 Hz*	s	120	120	120	120	120	120

\* El tiempo es aproximadamente el 20% más largo a 50 Hz