

GEISER INOX "P"

Depósitos **"DOBLE PARED"** denominados **"MULTIFUNCIÓN"**, por su capacidad de instalar varias fuentes energéticas distintas a un solo depósito. Al igual que los sistemas anteriores, la producción de ACS se realiza por intercambio térmico entre los depósitos de circuito primario (externo) y el depósito de ACS (interno) a través de varias fuentes energéticas externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, resistencia eléctrica, etc.) acopladas al depósito de forma simultánea. Dispone de una gran capacidad de circuito primario, que actúa como acumulador de inercia térmica (para calderas de combustibles sólidos, biomasa y/o bomba de calor) y donde se aloja un serpentín de gran superficie de intercambio térmico, concebido especialmente para energía solar.

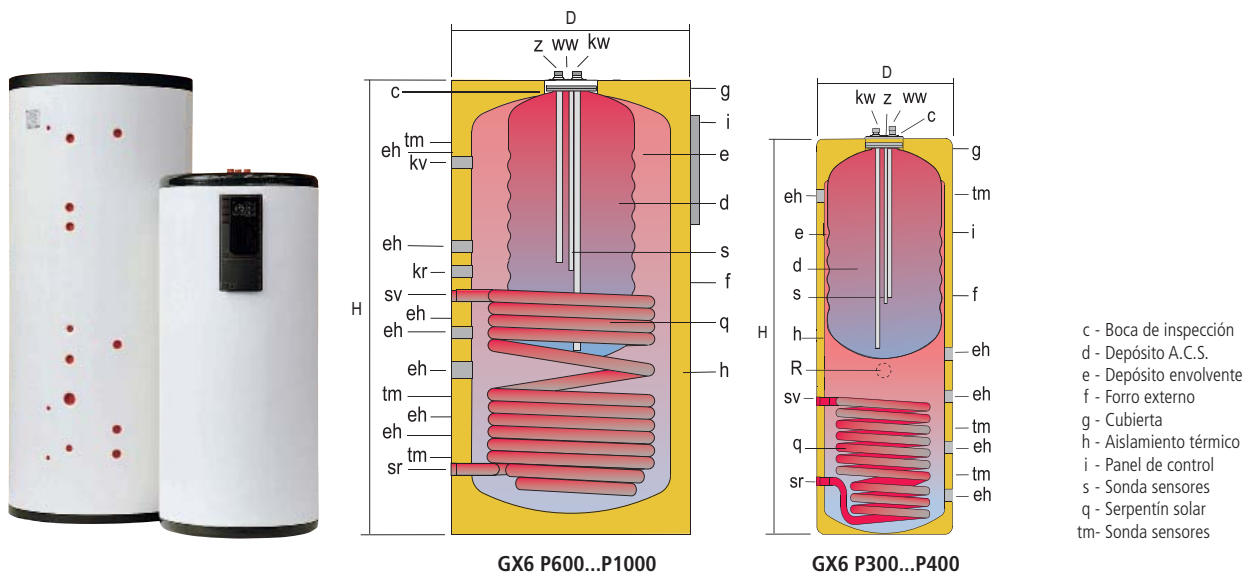
Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo.

Los modelos P800 y P1000, incorporan un sistema de aislamiento, que permite pasarlos a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel "S" con termómetro ACS. OPCIONAL: Paneles de control "K", "KP1", "BC" (ver capítulo REGULACIÓN Y CONTROL pág.: 34).



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 P300	GX6 P400	GX6 P600	GX6 P800	GX6 P1000
Capacidad total	l.	244	341	605	770	970
Capacidad ACS	l.	116	147	215	200	250
Capacidad depósito envolvente	l.	128	194	390	570	720
D: Diámetro exterior	mm.	560	620	770	950	950
H: Altura total	mm.	1770	1725	1730	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
kv: entrada primario	" GAS/H	-	-	1 1/4	1 1/4	1 1/4
kr: retorno primario	" GAS/H	-	-	1 1/4	1 1/4	1 1/4
sv: entrada serpentín	" GAS/H	1	1	1	1	1
sr: retorno serpentín	" GAS/H	1	1	1	1	1
eh: conexiones lateral	" GAS/H	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
R: conexión resistencia eléctrica	" GAS/H	2	2	2	2	2
Superficie de intercambio	m ²	1,7	1,8	2,4	2,7	2,7
Panel de control	modelo	S	S	S	S	S
Peso en vacío (aprox.)	Kg	88	127	185	245	290

GEISER INOX "PAC"

Depósitos **"DOBLE PARED"** de diseño específico para aplicación de ENERGÍAS RENOVABLES (instalación con bomba de calor, calderas de combustibles sólidos o biomasa).

Dispone de una gran capacidad de circuito primario, que actúa como acumulador energético de inercia, combinando las dos funciones **-acumulador de inercia y depósito de ACS-**.

Al igual que la producción de ACS se realiza por intercambio térmico entre los depósitos de circuito primario (externo) y el depósito de ACS (interno).

Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo.

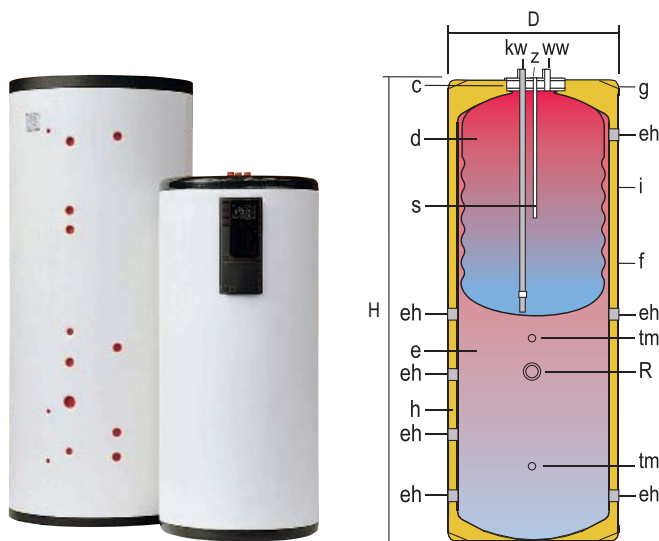
Preparado para incorporar resistencia eléctrica de calentamiento.

Los modelos PAC800 y PAC1000, incorporan un sistema de aislamiento, que permite pasarlos a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel "S" con termómetro ACS. Opcional: Paneles de control "K", "KP1", "BC" (ver capítulo REGULACIÓN Y CONTROL, pág.: 34)



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- e - Depósito envolvente
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- s - Sonda sensores
- tm- Sonda sensores

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 PAC300	GX6 PAC400	GX6 PAC600	GX6 PAC800	GX6 PAC1000
Capacidad total	l.	244	341	605	770	970
Capacidad ACS	l.	116	147	277	200	250
Capacidad depósito envolvente	l.	128	194	328	570	720
D: Diámetro exterior	mm.	560	620	770	950	950
H: Altura total	mm.	1770	1725	1730	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
eh: conexiones lateral	" GAS/H	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
R: conexión resistencia eléctrica	" GAS/H	2	2	2	2	2
Panel de control	modelo	S	S	S	S	S
Peso en vacío (aprox.)	Kg	72	85	125	217	262