

INTERACUMULADOR INOXIDABLE GRAN CAPACIDAD IMXV-SSB

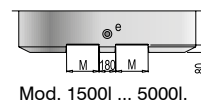
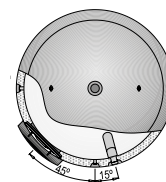
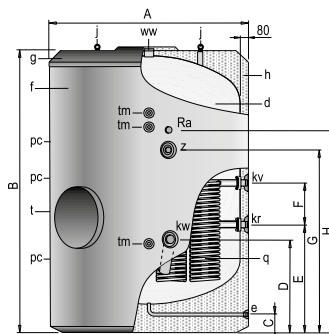
IDROGAS

DESCRIPCIÓN:

- Depósitos de acumulación y producción de gran capacidad para instalaciones de ACS.
- Fabricados en ACERO INOXIDABLE AISI 316, decapado y pasivado químico interior.
- Producción de ACS mediante un sistema desmontable de SERPIENTES SOBREDIMENSIONADOS en acero inoxidable, con superficie de intercambio térmico aumentada a través de fuente energética externa. Diseñado específicamente para aplicación de Energías Renovables.
- Con opción de incorporar resistencia eléctrica como calentamiento de apoyo.
- Aislados térmicamente con 80 mm de espuma rígida de poliuretano de densidad optimizada y libre de CFC/HCFC.
- Equipado con boca de hombre DN400.
- Opcional bajo demanda el conjunto de forro externo acolchado de PVC y conjunto de embellecedores en versión para instalación interior o intemperie. Se suministra sin montar en embalaje separado.



DIMENSIONES (mm):



Mod. 1500l ... 5000l.

- d - Depósito acumulador A.C.S.
- f - Forro externo (opcional)
- g - Cubierta superior (opcional)
- h - Aislamiento térmico
- j - Cánamos para transporte
- q - Serpientes desmontables
- t - Boca de hombre DN400

CARACTERÍSTICAS:

Modelo		IMXV 1500 SSB	IMXV 2000 SSB	IMXV 2500 SSB	IMXV 3000 SSB	IMXV 3500 SSB	IMXV 4000 SSB	IMXV 5000 SSB
Código		CC01864	CC01865	CC01866	CC01867	CC01868	CC01869	CC01870
Capacidad de A.C.S	L	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Temperatura máx. depósito de A.C.S	°C	90	90	90	90	90	90	90
Presión máx. depósito de A.C.S	bar	8	8	8	8	8	8	8
Temperatura máx. circuito de calentamiento	°C	120	120	120	120	120	120	120
Presión máx. circuito de calentamiento	bar	25	25	25	25	25	25	25
Número de serpentines	und	3	3	4	5	5	5	6
Capacidad de serpentines	L	25	29	35	48	48	48	56
Superficie de intercambio	m ²	4,2	5	6,1	8,4	8,4	8,4	10
Peso en vacío aprox.	Kg	317	363	584	564	591	663	746
Cota A: diámetro exterior	mm	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
Cota B: longitud total	mm	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710
kw: entrada agua fría	" GAS / M	2	2	2	2	3	3	3
e: desagüe	" GAS / M	1	1	1	1	1	1	1
ww: salida agua caliente	" GAS / M	2	2	3	3	3	3	3
z: recirculación	" GAS / M	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
kv: avance caldera	" GAS / M	2	2	2	2	2	2	2
kr: retorno caldera	" GAS / M	2	2	2	2	2	2	2
Ra: conexión resistencia de apoyo	" GAS / H	2	2	2	2	2	2	2
tm: conexión sensores laterales	" GAS / H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
pc: conexión protección catódica	" GAS / H	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
nº conexiones protección catódica	und	2	3	3	4	4	4	5
Pérdidas estáticas	W	154	174	194	215	232	245	266
Clase de eficiencia energética		C	C	C	C	C	C	C
Volumen	L	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000