

# ACUMULADOR INOXIDABLE GRAN CAPACIDAD IMXV-RB

**IDROGAS**

## DESCRIPCIÓN:

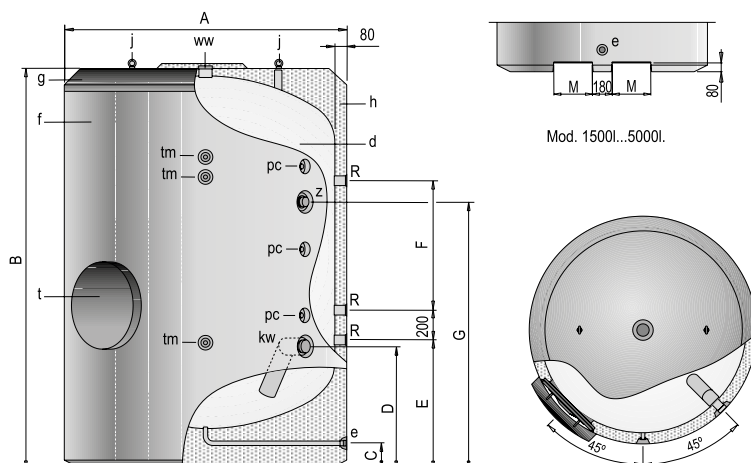
- Depósitos acumuladores de gran capacidad para instalaciones de ACS.
- Fabricados en ACERO INOXIDABLE AISI 316, decapado y pasivado químico interior.
- Producción de ACS mediante un sistema externo de intercambiadores de placas. Todos los modelos también pueden equiparse con resistencias eléctricas.
- Aislados térmicamente con 80 mm de espuma rígida de poliuretano de densidad optimizada y libre de CFC/HCFC.
- Equipado con boca de hombro DN400.
- Opcional bajo demanda el conjunto de forro externo acolchado en PVC y conjunto de embellecedores en versión para instalación interior o intemperie. Se suministra sin montar en embalaje separado.



## CARACTERÍSTICAS:

Modelo		IMXV 1500 RB	IMXV 2000 RB	IMXV 2500 RB	IMXV 3000 RB	IMXV 3500 RB	IMXV 4000 RB	IMXV 5000 RB
Código		CC01821	CC01822	CC01823	CC01824	CC01825	CC01826	CC01827
Capacidad de A.C.S	L	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Temperatura máx. en 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
Peso en vacío aprox.	Kg	265	305	450	485	520	600	670
Cota A: diámetro	mm	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
Cota B: longitud	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
R: conexión resistencia	" 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 de conexiones de protección catódica	und.	2	2	2	3	3	3	3
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

## DIMENSIONES (mm):



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