

AQUASELECT

GAMA SUELO

DEPÓSITOS VITRIFICADOS

EFICIENCIA: ✓ ErP B



- Depósitos de acero vitrificado líquido y serpentín optimizado para proporcionar el máximo caudal de ACS continuo con una fuente de calor externa procedente de cualquier tipo de caldera, captadores de energía solar térmica, etc.
- La protección contra la corrosión está garantizada por la disposición de 2 ánodos de magnesio sobredimensionados.
- Todos los modelos admiten la posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo como opción.
- Aislamiento rígido libre de CFC, con camisa exterior de PVC.
- Presión nominal 8 bar (Excepto el modelo de 740 litros, a 6 bar).



MODELO	CÓDIGO	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	VOLUMEN LITROS	ÁREA SERPENTÍN m ²	CAUDAL EN CONTINUO l/h ΔT = 28 K	CONEXIONES		DIMENS. DEPÓSITO		PESO CON EMBALAJE Kg
						Agua sanitaria	Serpentín	Diámetro mm	Altura mm	
IAVSM 150	53640	B	150	0,67	536	G 3/4" H	G 3/4" H	600	1150	60
IAVSM 200	53641	B	200	0,90	727	G 3/4" H	G 3/4" H	600	1430	72
IAVSM 300	53642	B	300	1,12	972	G 3/4" H	G 3/4" H	670	1605	88
IAVSM 500	53644	B	500	1,85	1557	G 1" H	G 1" H	800	1765	150
IAVSM 740	53645	-	740	2,03	1756	G 1 1/2" H	G 1" H	1100	1675	240

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
VAINA SONDA TEMPERATURA 1/2" X 200 mm (para todos los modelos)	50510

KIT DE APOYO ELÉCTRICO, GAMA SUELO		
PARA MODELO	CÓDIGO	POTENCIA kW
IAVSM 150-200	60573	3
IAVSM 300-500	60574	6
IAVSM 740	60575	9

Tasa de reciclaje RAEE incluida