

# Aquaselect Inox

## gama mural



**GARANTÍA**  
**5**  
**AÑOS**



- Depósitos de acero inoxidable AISI 316-L y serpentín corrugado también de acero inoxidable AISI 316-L, que debido a las turbulencias que genera el tubo corrugado y la gran superficie de intercambio del mismo, proporcionan el máximo caudal de ACS continuo con una fuente de calor externa procedente de caldera, captadores de energía solar térmica o equipos de aerotermia o geotermia.
- Todos los modelos admiten la posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo como opción.
- Aislado con poliuretano expandido libre de CFC. Exterior de camisa de acero con pintura Epoxi.



# Aquaselect Inox

## gama suelo



**GARANTÍA**  
**5**  
**AÑOS**



- Depósitos de acero inoxidable AISI 316-L y serpentín corrugado también de acero inoxidable AISI 316-L, que debido a las turbulencias que genera el tubo corrugado y la gran superficie de intercambio del mismo, proporcionan el máximo caudal de ACS continuo con una fuente de calor externa procedente de caldera, captadores de energía solar térmica o equipos de aerotermia o geotermia.
- Todos los modelos admiten la posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo como opción.
- Aislado con poliuretano expandido libre de CFC. Exterior de camisa de PVC con pintura Epoxi en todos los modelos.



Modelo	Cod.	Clase eficiencia energética	Volumen litros	Area Serpentín m <sup>2</sup>	Caudal en continuo l/h ΔT = 28 K	CONEXIONES		DIMENS. DEPÓSITO		Peso con embalaje Kg.	P.V.P. €
						agua sanitaria	serpentín	Diámetro mm	Altura mm		
IAVMM 80 X	53636	B	80	0,60	465	M 1/2"	M 1/2"	385	1.065	24	469
IAVMM 120 X	53637	B	120	0,87	675	M 1/2"	H 3/4"	460	1.165	33	607
IAVMM 150 X	53638	B	150	1,08	835	M 1/2"	H 3/4"	460	1.415	42	841
IAVMM 200 X	53639	B	200	1,11	860	M 1/2"	H 3/4"	586	1.255	58	1.000

KIT DE APOYO ELÉCTRICO, GAMA MURAL			
PARA MODELO	CÓDIGO	Potencia kW	P.V.P. €
IAVMM 80-120	60562	2	55,80
IAVMM 150-200	60563	3	67,80

Modelo	Cod.	Clase eficiencia energética	Volumen litros	Area Serpentín m <sup>2</sup>	Caudal en continuo l/h ΔT = 28 K	CONEXIONES		DIMENS. DEPÓSITO		Peso con embalaje Kg.	P.V.P. €
						agua sanitaria	serpentín	Diámetro mm	Altura mm		
IAVSM 150 X	53653	B	150	0,94	792	H 3/4"	H 3/4"	620	1170	59	1.055
IAVSM 200 X	53654	C	200	1,15	969	H 3/4"	H 3/4"	670	1230	66,5	1.246
IAVSM 300 X	53655	D	300	1,29	1.087	H 3/4"	H 3/4"	670	1610	83	1.581
IAVSM 500 X	53657	D	500	2,36	1.988	H 1"	H 1"	810	1760	129	2.996
IAVSM 740 X	53658	D	740	2,60	2.191	H 1 1/2"	H 1"	1050	1680	175,5	4.496

KIT DE APOYO ELÉCTRICO, GAMA SUELO			
PARA MODELO	CÓDIGO	Potencia kW	P.V.P. €
IAVSM 150-200	60564	3	84,70
IAVSM 300-500	60565	6	175,00
IAVSM 740	60566	9	183,20

# Aquaselect gama mural

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 del ánodo de magnesio sobredimensionado.

Todos los modelos admiten la posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo como opción.

Aislado con poliuretano expandido libre de CFC. Exterior de camisa de acero con pintura Epoxi.



Detalle interacumulador vertical



Detalle interacumulador horizontal



# Aquaselect gama suelo



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.

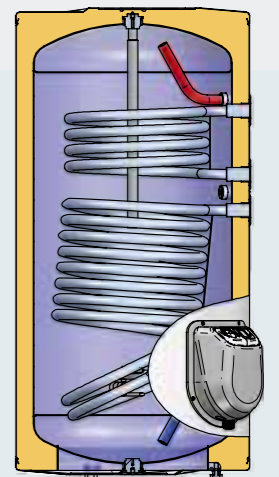
La protección contra la corrosión está garantizada por la disposición de dos ánodos de magnesio sobredimensionados.

Todos los modelos admiten la posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo como opción.

Aislado con poliuretano expandido libre de CFC, con camisa exterior de PVC.

# Aqua select Dúo

GAMA DÚO. DE 200 y 300 LITROS  
DOBLE SERPENTÍN



IAVSB Modelo Dúo

Comparten las mismas características y están dotados de doble serpentín. Posibilidad de instalar resistencia intermedia de apoyo "Resistencia Dúo".



## VERTICALES

Modelo	Cod.	Clase eficiencia energética	Volumen litros	Area Serpentín m <sup>2</sup>	Caudal en continuo l/h ΔT = 28 K	CONEXIONES		DIMENS. DEPÓSITO		Peso con embalaje Kg.	P.V.P. €
						agua sanitaria	serpentín	Diámetro mm	Altura mm		
IAVMM 80	53630	B	80	0,42	340	M 1/2"	M 1/2"	385	1055	31	258
IAVMM 120	53631	B	120	0,53	520	M 1/2"	H 3/4"	480	1140	46,5	366
IAVMM 150	53632	B	150	0,67	580	M 1/2"	H 3/4"	585	1005	59	452
IAVMM 200	53633	B	200	0,67	580	M 1/2"	H 3/4"	585	1230	74	583

## HORIZONTALES

IAHMM 80	53666	C	80	0,35	340	M 1/2"	M 1/2"	460	796	26,6	335
IAHMM 120	53667	C	120	0,59	580	M 1/2"	M 1/2"	460	1141	36,1	486
IAHMM 150	53668	C	150	0,59	580	M 1/2"	M 1/2"	586	991	54	550
IAHMM 200	53669	C	200	0,77	750	M 1/2"	M 1/2"	586	1233	65	680

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. €
VAINA SONDA TEMPERATURA 1/2" x 200 mm (para todos los modelos)	50510	4,50

KIT DE APOYO ELÉCTRICO, GAMA MURAL			
PARA MODELO	CÓDIGO	Potencia kW	P.V.P. €
IAVMM 80-120	60555	2	60,00
IAVMM 150-200	60556	3	63,50

Modelo	Cod.	Clase eficiencia energética	Volumen litros	Area Serpentín m <sup>2</sup>	Caudal en continuo l/h ΔT = 28 K	CONEXIONES		DIMENS. DEPÓSITO		Peso con embalaje Kg.	P.V.P. €
						agua sanitaria	serpentín	Diámetro mm	Altura mm		
IAVSM 150	53640	B	150	0,67	566	H 3/4"	H 3/4"	620	1170	69,5	461
IAVSM 200	53641	C	200	0,86	727	H 3/4"	H 3/4"	670	1230	83,5	691
IAVSM 300	53642	D	300	1,15	972	H 3/4"	H 3/4"	670	1610	102,5	952
IAVSM 500	53644	D	500	1,85	1557	H 1"	H 1"	810	1760	207	1.378
IAVSM 740	53645	D	740	2,08	1756	H 1 1/2"	H 1"	1050	1680	219	1.934
IAVSB 200 DÚO	53647	C	200	0,35/0,86	1019	H 3/4"	H 3/4"	670	1230	88,5	852
IAVSB 300 DÚO	53648	D	300	0,89/1,15	1720	H 3/4"	H 3/4"	670	1610	115	1.179

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. €
VAINA SONDA TEMPERATURA 1/2" x 200 mm (para todos los modelos)	50510	4,50

KIT DE APOYO ELÉCTRICO, GAMA SUELO			
PARA MODELO	CÓDIGO	Potencia kW	P.V.P. €
IAVSM 150-200	60557	3	71,00
IAVSM 300-500	60558	6	119,30
IAVSM 740	60559	9	134,40
IAVSB 200-300 DÚO	53449	3	75,00