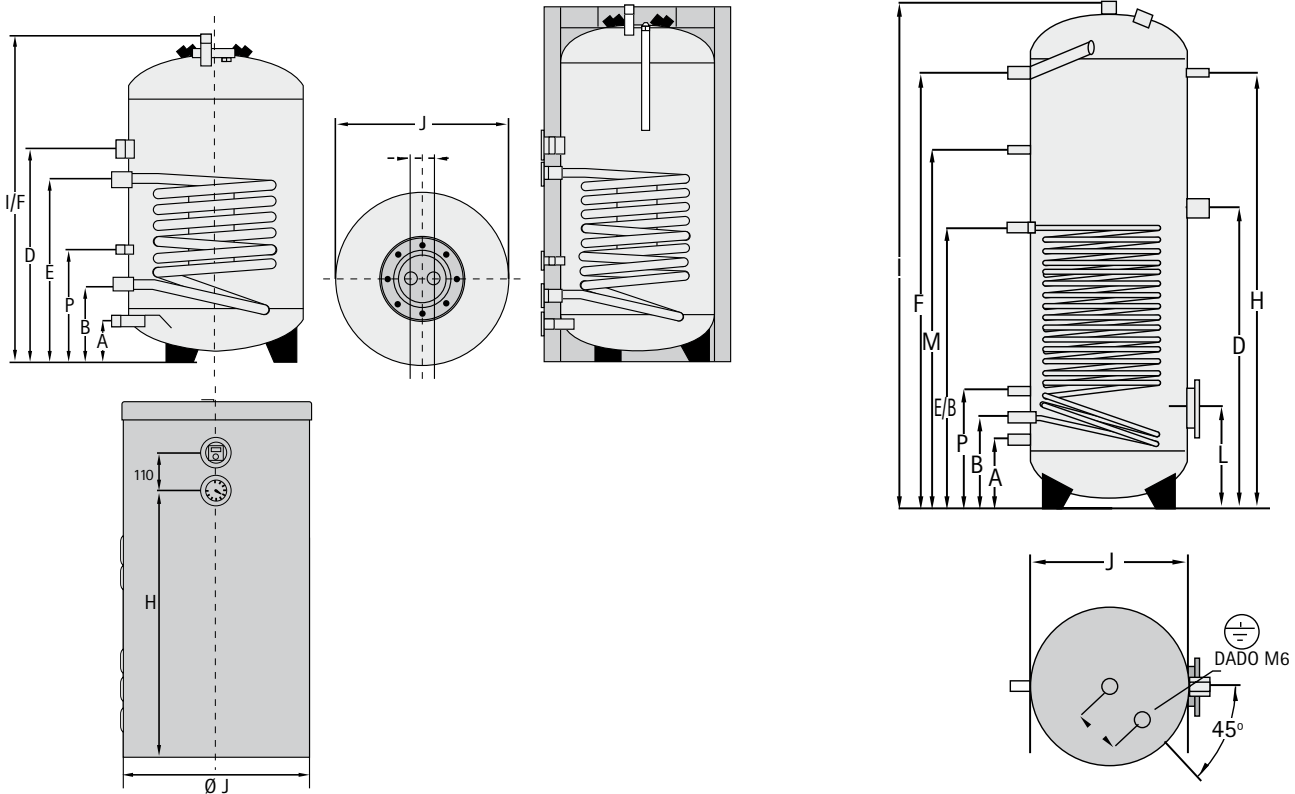


Interacumuladores para Kit SolarTop



Interacumulador 120/150 Para SolarTop

Interacumulador 200/500 Para SolarTop

Interacumulador para kit SolarTop		120	150	200	300	500
Clase de eficiencia energética (ErP)		B	C	C	D	D
Pérdida de carga en espera	W	55	67	85	115	130
Índice de producción de ACS	NL60	1,5	2	3	5	11
Producción en continua 80/60-10/45°C	kW-l/h	—	—	19-500	29-700	43-1100
Potencia absorbida	kW	12	16	19	29	43
Conexión ACS / Entrada agua fría	A mm.	110	110	220	220	265
Retorno solar	B mm.	200	200	290	290	345
Sonda de acumulador solar	P mm.	300	300	375	375	440
Apoyo eléctrico	D mm.	560	640	810	955	960
Impulso solar	E mm.	480	560	750	890	880
Salida agua caliente	F mm.	858	1051	975	1390	1415
Termómetro	H mm.	592	785	1005	1300	1425
Alto total	I mm.	858	1051	1215	1615	1690
Diámetro con aislamiento térmico	J mm.	560	560	600	600	750
Diámetro sin aislamiento térmico	K mm.	450	450	—	—	—
Brida (inferior)	L mm.	—	—	320	320	365
Recirculación	M mm.	—	—	905	1165	170
Sonda intercambiador solar	P mm.	300	300	1005	1390	1425
Presión máxima en circuito primario	bar/C°	6/105	6/105	jun-95	jun-95	jun-95
Presión máxima en circuito de ACS	bar/C°	13/95	13/95	13/95	13/95	13/95
Conexión ACS / Entrada agua fría	R (AG)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Retorno solar	G (IG)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Conexión resistencia eléctrica	G (IG)	—	—	1/2"	1/2"	1/2"
Impulsión solar	G (IG)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Salida agua caliente	G (IG)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Apoyo eléctrico auxiliar	G (IG)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Termómetro	G (IG)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Superficie calefactora intercambiador	m ²	0,5	0,7	0,7	1,2	1,8
Capacidad intercambiador	l.	3,2	3,8	5,6	7,9	11,4
Pérdida de carga	mbar	6	8,4	6	10	14
Peso	kg.	49	61	90	115	155