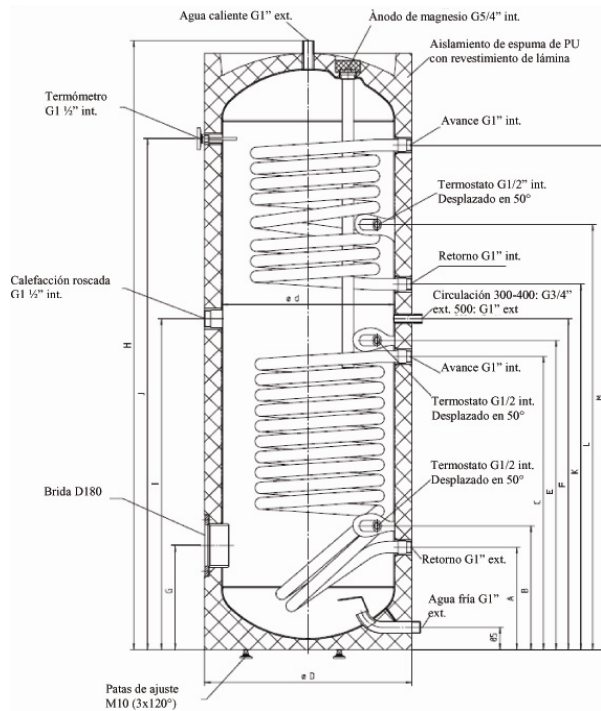




EPM		200	300	500
Gesamt-Inhalt / Total capacity / Volumen total / Volume total	l	197	277	476
Gesamte Höhe / Total height / Altura total / Altura total	mm	1340	1797	1838
Durchmesser mit PU-Hartschaum fest eingeschäumt / Diameter with foamed hard polyurethane / Diámetro con aislamiento de espuma rígida / Diâmetro com isolamento de espuma rígida	Ø mm	610	610	760
Solar Unterwärmetauscher / Lower solar collec. pipe coil / Serpentín interno solar / Serpentina interna solar	m ²	0,57	1,40	1,95
Leergewicht / Weight empty / Peso vacio / Peso neto	kg	106	130,4	176
Max. Betriebsdruck Speicher / Max. working-pressure tank / Presión máxima de trabajo / Pressão máxima de trabalho	bar	10	10	10
Max. Betriebsdruck Wärmetauscher / Max. working-pressure heat exchanger / Presión máx. intercambiador / Pressão máx. permutador	bar	10	10	10
Max. Betriebstemperatur Speicher / Max. working-temperature boiler / Temperatura máxima / Temperatura máxima del serpentín	°C	95	95	95
Max. Betriebstemperatur Wärmetauscher / Max. working-temperature exchanger / Temperatura máxima del serpentín / Temperatura máxima da serpentina	°C	110	110	110



Modelo / Modell / Model	A	B	C	E	F	G	I	J	K	L	M
EPM 200	263	-	503	553	870	305	590	1050	680	854	1040
EPM 300	263	360	818	868	983	305	983	1507	1083	1257	1488
EPM 500	370	475	930	980	1050	370	1095	1498	1150	1323	1465

ANSCHLUßTYP / CONNECTOR TYPE / TIPO DE CONEXIONES / TIPO DE CONECTOR	200	300	500
Brauchwasser-Entnahme / Domestic hot water / Agua caliente sanitaria / Água quente sanitária	1	1	1
Anode / Anode / Anodo / Ânodo	1-1/4	1-1/4	1-1/4
Kessel Wärmetauscher Rücklauf / Boiler Water exchanger outlet / Intercambiador retorno caldera / Permutador retorno caldeira	1	1	1
Kessel Wärmetauscher Vorlauf / Boiler Water exchanger inlet / Intercambiador ida caldera / Permutador ida caldeira	1	1	1
Solar Wärmetauscher Rücklauf / Solar Water exchanger outlet / Intercambiador retorno solar / Permutador retorno solar	1	1	1
Solar Wärmetauscher Vorlauf / Solar Water exchanger inlet / Intercambiador ida solar / Permutador ida solar	1	1	1
Kaltwasser-Zulauf / Cold water / Agua de red / Água de rede	1	1	1
Zirkulation / Re-circulation / Recirculación / Recirculação	3/4	3/4	1
Elektro -Heizstab / Electric heater / Resistencia eléctrica / Resistencia eléctrica	1-1/2	1-1/2	1-1/2
Reinigungsöffnung DN180 / Cleaning entrance DN180 / Boca de hombre DN180 / Abertura para limpeza DN180	x	x	x
Tauchhülse Thermometer - Fühler / Well Thermometer - Feeler / Vaina para Termómetro - Sonda / Bainha Termómetro - Sonda	1/2	1/2	1/2