

DEPOSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL AISLADO

DEPOSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL AISLADO DPAC/DI MCL MINI

Depósito de inercia para agua fría o caliente de circuito primario, para instalaciones de calefacción o climatización, fabricado en acero al carbono, para instalación vertical mural o sobre suelo.

NO APTO PARA ACS, FUNCIONAMIENTO EN CIRCUITO CERRADO.

Calentamiento o enfriamiento por energía solar, bomba de calor o caldera.

Ocho tubuladuras roscadas hembra incluidas en el suministro.

Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de HCFC y acabado exteriormente en skay.

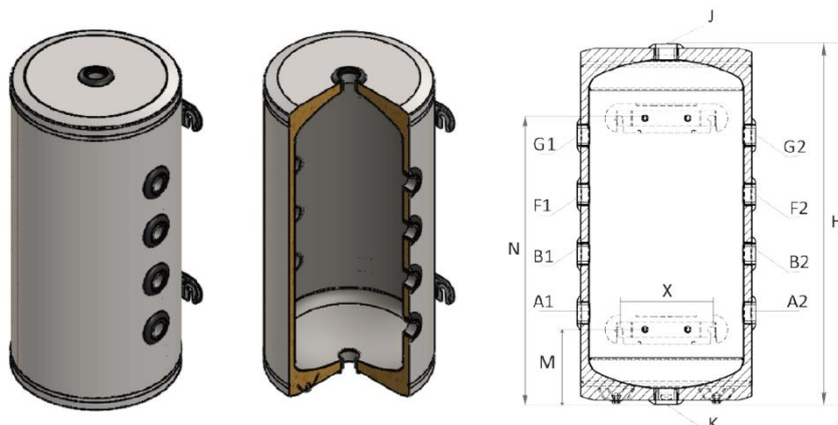
Aplicaciones: Acumulación, calentamiento o enfriamiento de agua de circuito primario con energía solar, bomba de calor o caldera, para cualquier consumo y volumen de acumulación.

Ejemplos de utilización: Instalaciones de climatización con enfriadora de agua, instalaciones de energía solar con varios consumidores, instalaciones de energía solar con acumulación de ACS descentralizada.



		DPAC/DI MCL 30	DPAC/DI MCL 50	DPAC/DI MCL 80	DPAC/DI MCL 100
Capacidad	L	30	50	80	100
Altura	H, mm	360	520	755	915
Diámetro con aislamiento	D, mm	Ø 440	Ø 440	Ø 440	Ø 440
Presión de trabajo / temp. máxima	bar/°C	6/95	6/95	6/95	6/95
Potencia de la caldera para conexión con el depósito de inercia	kW	1-4	3-5	6-10	6-10
Peso	kg,	13	17	25	29
Conexiones	A1, mm, Rp1 ^{1/2} "	180	170	430	475
Conexiones	B1, mm, Rp1 ^{1/2} "	-	355	555	630
Conexiones	F1, mm, Rp1 ^{1/2} "	-	-	685	780
Conexiones	G1, mm, Rp1 ^{1/2} "	-	-	810	935
Conexiones	J, mm, Rp1 ^{1/2} "	360	520	1000	1165
Conexiones	K, mm, Rp1 ^{1/2} "	-	-	245	245
Dimensions	M, mm	210	340	185	185
Distancia entre los orificios de montaje en pared	X, mm,	240	240	240	240

* NOTA: LOS MODELOS DE 80 Y 100 LITROS LLEVAN ADEMÁS DE LOS SOPORTES DE COLGAR, PATAS ATORNILLABLES AL DEPÓSITO



DEPOSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL AISLADO

DEPOSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL AISLADO 80 Y 100 LITROS



Depósito de inercia para agua fría o caliente de circuito primario, para instalaciones de calefacción o climatización, fabricado en acero al carbono, para instalación vertical mural o sobre suelo.

NO APTO PARA ACS, FUNCIONAMIENTO EN CIRCUITO CERRADO.

Capacidades de 80 y 100 litros.

Calentamiento o enfriamiento por energía solar, bomba de calor o caldera.

Presión de trabajo 3 bar.

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

Ocho tubuladuras roscadas hembra incluidas en el suministros.

Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de HCFC y acabado exteriormente en skay.

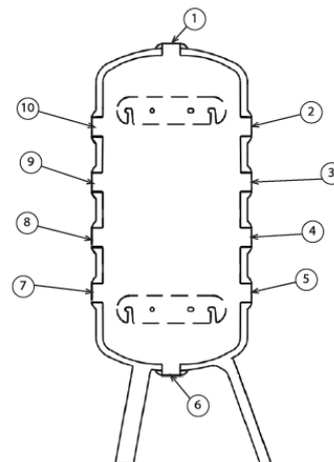
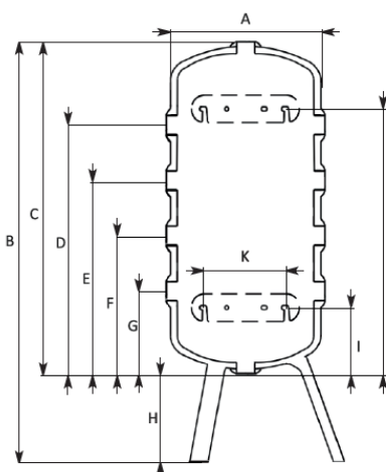
Aplicaciones: Acumulación, calentamiento o enfriamiento de agua de circuito primario con energía solar, bomba de calor o caldera, para cualquier consumo y volúmen de acumulación.

Ejemplos de utilización: Instalaciones de climatización con enfriadora de agua, instalaciones de energía solar con varios consumidores, instalaciones de energía solar con acumulación de ACS descentralizada.

INSTALAR SIEMPRE VALVULAS DE SEGURIDAD

Modelo/ Model	Capacidad/ Capacity (Litros/ Litres)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	Conexiones/ Connections		Peso/ Weight (kg)
													2-3-4-5-7-8-9-10	1-6	
DPAC/DI MCL 80	80	440	1.000	755	565	438	311	181	245	185	570	240	1-1/2"	1"	22
DPAC/DI MCL 100	100	440	1.165	915	987	534	381	227	250	185	720	240	1-1/2"	1-1/2"	25

1. Purga - Sonda/ Purge - Probe/ Purgeur - Sonde/ Purga - Sonda.
2. Conexión a instalación/ Connection to installation/ Connexion à l'installation/ Tomada a instalación.
3. Conexión a instalación/ Connection to installation/ Connexion à l'installation/ Tomada a instalación.
4. Conexión a instalación/ Connection to installation/ Connexion à l'installation/ Tomada a instalación.
5. Conexión a instalación/ Connection to installation/ Connexion à l'installation/ Tomada a instalación.
6. Vaciado / Drain / Vidange/ Vazamento.
7. Conexión a caldera/ Connection to boiler/ Connexion à chaudière/ Tomada a caldeira.
8. Conexión a caldera/ Connection to boiler/ Connexion à chaudière/ Tomada a caldeira.
9. Conexión a caldera/ Connection to boiler/ Connexion à chaudière/ Tomada a caldeira.
10. Conexión a caldera/ Connection to boiler/ Connexion à chaudière/ Tomada a caldeira.



DEPOSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL AISLADO

DEPOSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL AISLADO 80 Y 100 LITROS



Depósito de inercia para agua fría o caliente de circuito primario, para instalaciones de calefacción o climatización, fabricado en acero al carbono, para instalación vertical en suelo.

NO APTO PARA ACS, FUNCIONAMIENTO EN CIRCUITO CERRADO.

Capacidades de 150 a 2.000 litros.

Calentamiento o enfriamiento por energía solar, bomba de calor o caldera.

Presión de trabajo 3 bar.

Temperatura máxima de trabajo 90°C.

Ocho tubuladuras roscadas hembra incluidas en el suministro.

Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de HCFC y acabado exteriormente en skay hasta 200 litros. Aislamiento en espuma de poliuretano flexible y acabado en skay de 300 a 2.000 litros.

Aplicaciones: Acumulación, calentamiento o enfriamiento de agua de circuito primario con energía solar, bomba de calor o caldera, para cualquier consumo y volumen de acumulación.

Ejemplos de utilización: Instalaciones de climatización con enfriadora de agua, grandes instalaciones de energía solar con varios consumidores, instalaciones de energía solar con acumulación de ACS descentralizada.

INSTALAR SIEMPRE VALVULAS DE SEGURIDAD

Modelo/ Model	Capacidad/ Capacity (Litros/ Litres)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Conexiones/ Connections		Peso/ Weight (kg)
								1=2=3=4=5=6=8=9=10=11	7	
DPAC/DI MCL 150	150	500	1.310	1.125	885	485	185	1-1/2"	1/2"	56
DPAC/DI MCL 200	200	500	1.710	1.525	1.165	725	185	1-1/2"	1/2"	70
DPAC/DI MCL 300	300	750	1.460	1.170	860	550	240	1-1/2"	1/2"	74
DPAC/DI MCL 500	500	850	1.750	1.451	997	643	239	1-1/2"	1/2"	94
DPAC/DI MCL 750	750	990	1.888	1.750	1.090	710	290	1-1/2"	1/2"	125
DPAC/DI MCL 1.000	1.000	990	2.089	1.750	1.260	775	290	1-1/2"	1/2"	144
DPAC/DI MCL 1.500	1.500	1.200	2.290	1.821	1.327	833	339	1-1/2"	1/2"	229
DPAC/DI MCL 2.000	2.000	1.400	2.181	1.768	1.308	848	388	1-1/2"	1/2"	281

- Purga/ Purge/ Purgeur/ Purga.
- Ida circuito calefacción/ Inlet from heating circuit/ Entrée des circuit chauffage/ Ida circuito aquecimento.
- Toma para resistencia de apoyo/ Connection for heating element support/ Connexion pour résistance de soutien/ Tomada para resistência de suporte.
- Ida caldera/ Inlet from boiler/ Entrée des chaudière/ Ida caldeira.
- Retorno circuito calefacción/ Heating circuit return/ Retour circuit chauffage/ Retorno circuito calefação.
- Retorno caldera/ Boiler return/ Retour des chaudière/ Retorno caldeira.
- Tomas para sondas/ Connections for probe/ Connexions pour sonde/ Tomadas para sonda.
- Retorno caldera/ Boiler return/ Retour des chaudière/ Retorno caldeira.
- Retorno circuito calefacción/ Heating circuit return/ Retour circuit chauffage/ Retorno circuito calefação.
- Ida caldera/ Inlet from boiler/ Entrée des chaudière/ Ida caldeira.
- Ida circuito calefacción/ Inlet from heating circuit/ Entrée des circuit chauffage/ Ida circuito aquecimento.

