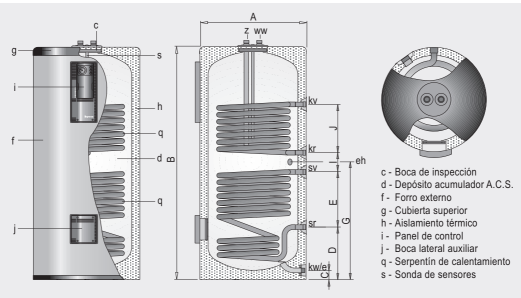
Depósitos de 300 a 500 litros con dos serpentines



para producción y acumulación de A.C.S.



Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo. Fabricado en acero inoxidable AISI 316 L, decapado químicamente y pasivado después de ensamblado.

Capacidades de 300, 400 y 500 litros, con dos serpentines de calentamiento fijos al depósito.

El serpentín inferior está diseñado para evitar zonas frías en la parte inferior del depósito

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de C.F.C.

Incorporan de serie panel de control modelo "ST" con termómetro, termostato de regulación de temperatura y piloto indicador de funcionamiento. También se suministra con brida ciega en la boca lateral y conexión lateral roscada para la posible incorporación posterior de una resistencia eléctrica bridada o roscada.

Suministro

El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

Acabado externo con forro acolchado desmontable, color blanco RAL 9016 (colores opcionales: naranja RAL 2004, azul RAL 5015 y gris RAL 7042) y tapas de color gris antracita RAL 7021.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable (ver pág. 81).

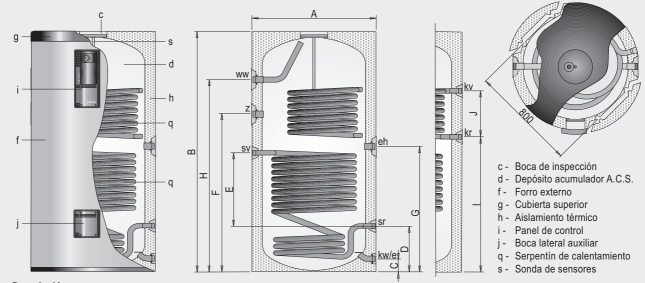
Carac	terísticas técnicas /Conexiones /Dimensi	ones	GX-300-M2	GX-400-M2	GX-500-M2
Сарас	cidad de A.C.S.	litros	300	400	500
Тетре	eratura máxima depósito de A.C.S.	°C	90	90	90
Presió	ón máxima depósito de A.C.S.	MPa (bar)	0.8 (8)	0.8 (8)	0.8 (8)
Тетре	eratura máxima circuito de calentamiento	°C	200	200	200
Presió	ón máxima circuito de calentamiento	MPa (bar)	2.5 (25)	2.5 (25)	2.5 (25)
Superi	ficie de intercambio circuito de calentamiento s	uperior m ²	1.1	0.9	1.2
Сарас	cidad del circuito de calentamiento superior	litros	7.6	7.1	9.4
Superi	ficie de intercambio circuito de calentamiento ir	nferior m²	1.4	1.8	1.8
Capac	cidad del circuito de calentamiento inferior	litros	10	12	12
Peso e	en vacío (aprox.)	Kg	93	120	126
w/e:		"GAS/M	1	1	1
vw:	Salida A.C.S.	"GAS/M	1	1	1
::	Recirculación	"GAS/M	1	1	1
SV:	Avance circuito primario inferior	"GAS/M	1	1	1
sr:	Retorno circuito primario inferior	"GAS/M	1	1	1
(V:	Avance circuito primario superior	"GAS/M	1	1	1
r:	Retorno circuito primario superior	"GAS/M	1	1	1
eh:	Conexión lateral	"GAS/M	1-1/2	1-1/2	1-1/2
Cota A	A: Diámetro exterior	mm	620	770	770
Cota E	3: Longitud total	mm	1685	1525	1690
Cota (0:	mm	70	70	70
Cota E	D:	mm	345	380	380
Cota E	Ē:	mm	355	400	400
Cota (G:	mm	760	855	855
Cota I.		mm	130	140	140
Cota J	<i>l:</i>	mm	400	250	350

ErP		GX-300-M2	GX-400-M2	GX-500-M2	
Pérdidas estáticas	W	62	75	81	
Clase de eficiencia energética		В	В	В	
Volumen	I.	291	398	484	

Depósitos de 750 y 1000 litros con dos serpentines

lapesa

para producción y acumulación de A.C.S.



Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo. Fabricado en acero inoxidable AISI 316 L, decapado químicamente y pasivado después de ensamblado.

Capacidades de 750 y 1000 litros, con dos serpentines de calentamiento fijos al depósito.

El serpentín inferior está diseñado para evitar zonas frías en la parte inferior del depósito.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de C.F.C.

Incorporan de serie panel de control modelo "ST" con termómetro, termostato de regulación de temperatura y piloto indicador de funcionamiento, también se suministra con brida ciega en la boca lateral y conexión lateral roscada para la posible incorporación posterior de una resistencia eléctrica bridada o roscada.

Las conexiones de salida de agua caliente y recirculación se sitúan en el lateral del depósito para facilitar así su instalación. Su diseño también permite desmontar el aislante térmico en los laterales, permitiendo así su paso en entradas con dimensiones limitadas.

Suministro

El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

Acabado externo con forro acolchado desmontable, color blanco RAL 9016 (colores opcionales: naranja RAL 2004, azul RAL 5015 y gris RAL 7042) y tapas de color gris antracita RAL 7021.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable (ver pág. 81).

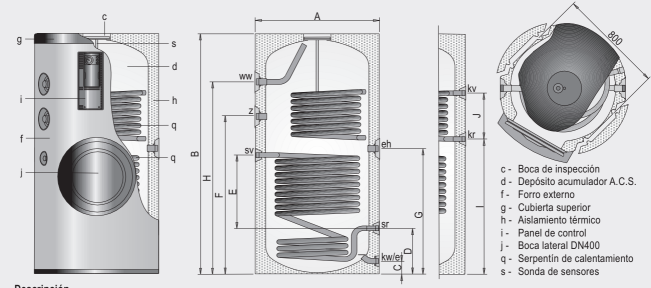
Caract	terísticas técnicas /Conexiones /Dimer	nsiones	GX-750-M2	GX-1000-M2
Capac	idad de A.C.S.	litros	750	1000
Tempe	ratura máxima depósito de A.C.S.	°C	90	90
Presió:	n máxima depósito de A.C.S.	MPa (bar)	0.8 (8)	0.8 (8)
Tempe	ratura máxima circuito de calentamiento	°Ć	200	200
Presió:	n máxima circuito de calentamiento	MPa (bar)	2.5 (25)	2.5 (25)
Superfi	icie de intercambio circuito de calentamient	o superior m ²	1.3	1.3
Capac	idad del circuito de calentamiento superio	r litros	9.4	9.4
Superfi	icie de intercambio circuito de calentamient	o inferior m²	2.8	3.4
Capac	idad del circuito de calentamiento inferior	litros	20.5	31.1
Peso e	en vacío (aprox.)	Kg	175	200
kw/e:	Entrada aqua fría / desagüe	"GAS/M	1-1/4	1-1/4
ww:	Salida A.C.S.	"GAS/M	1-1/2	1-1/2
Z:	Recirculación	"GAS/M	1-1/2	1-1/2
sv:	Avance circuito primario inferior	"GAS/M	1	1
sr:	Retorno circuito primario inferior	"GAS/M	1	1
kv:	Avance circuito primario superior	"GAS/M	1	1
kr:	Retorno circuito primario superior	"GAS/M	1	1
eh:	Conexión lateral	"GAS/M	1-1/2	1-1/2
Cota A	: Diámetro exterior	mm	950	950
Cota B	: Longitud total	mm	1840	2250
Cota C);	mm	100	100
Cota D) <u>:</u>	mm	380	380
Cota E	:	mm	525	675
Cota F	:	mm	1205	1430
Cota G):	mm	980	1155
Cota H	l:	mm	1470	1880
Cota I:		mm	1050	1235
Cota J		mm	350	350

ErP		GX-750-M2	GX-1000-M2
Pérdidas estáticas	W	87	113
Clase de eficiencia energética		В	С
Volumen	I.	750	1000

Depósitos de 800 y 1000 litros con dos serpentines



para producción y acumulación de A.C.S. con boca lateral DN400



Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo. Fabricado en acero inoxidable AISI 316 L, decapado químicamente y pasivado después de ensamblado.

Capacidades de 800 y 1000 litros, con dos serpentines de calentamiento fijos al depósito.

El serpentín inferior está diseñado para evitar zonas frías en la parte inferior del depósito.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de C.F.C.

Incorporan de serie panel de control modelo "ST" con termómetro, termostato de regulación de temperatura y piloto indicador de funcionamiento, también se suministra con brida ciega en la boca lateral y conexión lateral roscada para la posible incorporación posterior de una resistencia eléctrica.

Las conexiones de salida de agua caliente y recirculación se sitúan en el lateral del depósito para facilitar así su instalación. Su diseño también permite desmontar el aislante térmico en los laterales, permitiendo así su paso en entradas con dimensiones limitadas.

Suministro

El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

Acabado externo con forro acolchado desmontable, color blanco RAL 9016 (colores opcionales: naranja RAL 2004, azul RAL 5015 y gris RAL 7042) y tapas de color gris antracita RAL 7021.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable (ver pág. 81).

Caracte	erísticas técnicas /Conexiones /Dimer	nsiones	GX-800-M2B	GX-1000-M2B
Capacid	lad de A.C.S.	litros	800	1000
Tempera	atura máxima depósito de A.C.S.	°C	90	90
Presión	máxima depósito de A.C.S.	MPa (bar)	0.8 (8)	0.8 (8)
Tempera	atura máxima circuito de calentamiento	°C	200	200
Presión	máxima circuito de calentamiento	MPa (bar)	2.5 (25)	2.5 (25)
Superfic	ie de intercambio circuito de calentamient	o superior m²	1.3	1.3
Capacid	lad del circuito de calentamiento superio	r litros	9.4	9.4
Superfic	ie de intercambio circuito de calentamient	o inferior m²	2.8	3.4
Capacid	lad del circuito de calentamiento inferior	litros	20.5	31.1
Peso en	vacío (aprox.)	Kg	215	240
kw/e:	Entrada agua fría / desagüe	"GAS/M	1-1/4	1-1/4
ww:	Salida A.C.S.	"GAS/M	1-1/2	1-1/2
Z:	Recirculación	"GAS/M	1-1/2	1-1/2
SV:	Avance circuito primario inferior	"GAS/M	1	1
	Retorno circuito primario inferior	"GAS/M	1	1
kv:	Avance circuito primario superior	"GAS/M	1	1
kr:	Retorno circuito primario superior	"GAS/M	1	1
eh:	Conexión lateral	"GAS/M	1-1/2	1-1/2
Cota A:	Diámetro exterior	mm	950	950
Cota B:	Longitud total	mm	1840	2250
Cota C:		mm	100	100
Cota D:		mm	380	380
Cota E:		mm	525	675
Cota F:		mm	1205	1430
Cota G:		mm	980	1155
Cota H:		mm	1470	1880
Cota I:		mm	1050	1235
Cota J:		mm	350	350

ErP		GX-800-M2B	GX-1000-M2B
Pérdidas estáticas	W	95	123
Clase de eficiencia energética		В	С
Volumen	I.	800	1000