

Catálogo
[2024]

EN ACERO INOXIDABLE

AACS

DEPÓSITOS Y EQUIPAMIENTOS

PARA AGUA CALIENTE SANITARIA, PRODUCCIÓN Y ACUMULACIÓN

Instalación doméstica individual, colectiva y aplicaciones industriales.

DEPÓSITOS EN **ACERO INOXIDABLE**



lapesa  1964-2024

AGUA CALIENTE SANITARIA

PRODUCCIÓN Y
ACUMULACIÓN

Calidad contrastada,
excelencia en protección superficial y
máxima capacidad en acumulación.

lapesa

Soluciones PARA SU CONFORT Y ECONOMÍA

AACS

DEPÓSITOS EN ACERO INOXIDABLE



DEPÓSITOS

PARA AGUA CALIENTE SANITARIA
PRODUCCIÓN Y ACUMULACIÓN

de 60 a 12.000 litros

para instalación individual, colectiva y
aplicaciones industriales

DEPÓSITOS EN ACERO INOXIDABLE

DEPÓSITOS ACUMULADORES / PRODUCTORES ACS

GEISER INOX

gama doméstica
60 a 1.000 litros



SERIE	MODELOS	CAPACIDADES ACS/TOTAL (l.)	MATERIAL ACERO INOXIDABLE	TIPO / SISTEMA DE PRODUCCIÓN ACS DE SERIE	SISTEMA DE PRODUCCIÓN ACS OPCIONAL
GEISER INOX	GX6 S	60/90 a 500/600	AISI 316 L	DOBLE PARED	
	GX6 TS	150/175 a 200/235	AISI 316 L	DOBLE PARED	
	GX6 D	60/90 a 500/600	AISI 316 L	DOBLE PARED	RESISTENCIA ELÉCTRICA
	GX6 DE	90/140 a 435/600	AISI 316 L	DOBLE PARED	RESISTENCIA ELÉCTRICA
	GX6 DEC	60/90 a 500/600	AISI 316 L	DOBLE PARED + RESISTENCIA ELÉCTRICA	
	GX6 P	115/245 a 250/1000	AISI 316 L	DOBLE PARED + SERPENTÍN	RESISTENCIA ELÉCTRICA
	GX6 PAC	115/245 a 250/1000	AISI 316 L	DOBLE PARED	RESISTENCIA ELÉCTRICA
	GX-...-R	200 a 1000	AISI 316 L	ACUMULACIÓN	INTERCAMBIADOR DE PLACAS / RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
	GX-...-RB	800 a 1000	AISI 316 L	ACUMULACIÓN	INTERCAMBIADOR DE PLACAS / RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
	GX-...-M1/M1B	200 a 1000	AISI 316 L	1 SERPENTÍN	RESISTENCIA ELÉCTRICA
GX-...-TSC	100 a 150	AISI 316 L	1 SERPENTÍN		
GX-...-TSM	150 a 200	AISI 316 L	1 SERPENTÍN		
GX-...-M2/M2B	200 a 1000	AISI 316 L	2 SERPENTINES	RESISTENCIA ELÉCTRICA	
GX-...-HL/HLB	200 a 1000	AISI 316 L	SERPENTÍN SOBREDIMENSIONADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA
 PRODUCCIÓN ACS
 CALENTAMIENTO ELÉCTRICO
 REGULACIÓN Y CONTROL
 AISLAMIENTO ELÉCTRICO
 PROTECCIÓN CATÓDICA / ACCESORIOS

MASTER INOX

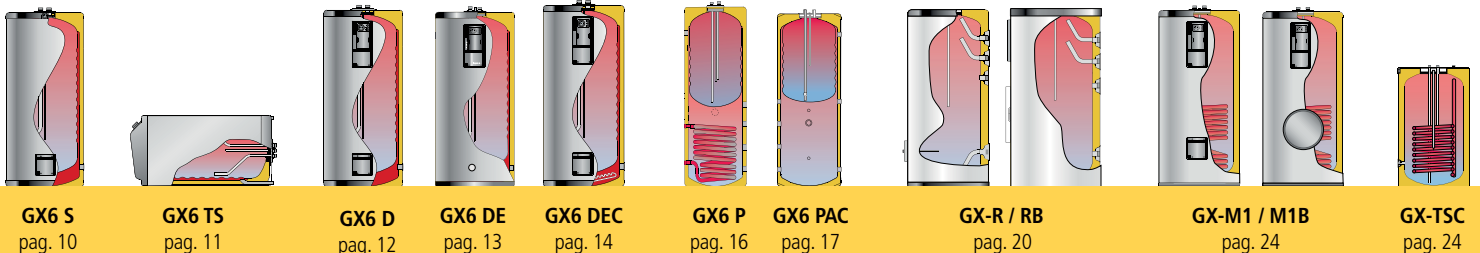
gran capacidad
1.500 a 6.000 litros



MXV-...-RB	1500 a 6000	AISI 316 L	ACUMULACIÓN	INTERCAMBIADOR DE PLACAS / RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
MXV-...-SB	1500 a 6000	AISI 316 L	SERPENTÍN DESMONTABLE	RESISTENCIA ELÉCTRICA
MXV-...-SSB	1500 a 6000	AISI 316 L	SERPENTÍN DESMONTABLE SOBREDIMENSIONADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA
MXV-...-S2B	2000 a 6000	AISI 316 L	2 SERPENTINES DESMONTABLES	RESISTENCIA ELÉCTRICA
MXV-...-SS2B	2000 a 6000	AISI 316 L	2 SERPENTINES DESMONTABLES (INFERIOR SOBREDIMENSIONADO)	RESISTENCIA ELÉCTRICA

PRODUCCIÓN ACS
 CALENTAMIENTO ELÉCTRICO
 AISLAMIENTO TÉRMICO
 PROTECCIÓN CATÓDICA / ACCESORIOS
 ACABADOS EN ALUMINIO ALUNOX

DEPÓSITOS ACUMULADORES DE CAPACIDAD INDUSTRIAL: 7000 a 12000 litros



GX6 S
pag. 10

GX6 TS
pag. 11

GX6 D
pag. 12

GX6 DE
pag. 13

GX6 DEC
pag. 14

GX6 P
pag. 16

GX6 PAC
pag. 17

GX-R / RB
pag. 20

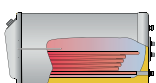
GX-M1 / M1B
pag. 24

GX-TSC
pag. 24

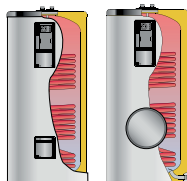
FUENTE ENERGÉTICA APLICABLE

ÍNDICE

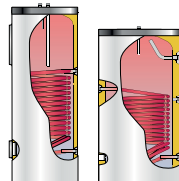
BOMBA DE CALOR	COLECTORES SOLARES	CALDERA GAS / GASÓLEO	CALDERA COMBUSTIBLES SÓLIDOS	RESISTENCIAS ELÉCTRICAS	VARIAS FUENTES DE ENERGÍA COMBINADAS	PÁGINA
•	•	•				10
•	•	•				11
•	•	•		•	•	12
•	•	•		•	•	13
•	•	•		•	•	14
•	•	•	•	•	•	16
•	•	•	•	•	•	17
				•	•	20
				•	•	20
	•	•		•	•	24
	•	•			•	24
		•				25
	•	•		•	•	25
•	•	•		•	•	26
						27
						28
						34
						36
						37
						38
				•	•	43
	•	•		•	•	47
•	•	•		•	•	48
	•	•		•	•	49
•	•	•		•	•	49
						50
						54
						60
						57
						57
						62



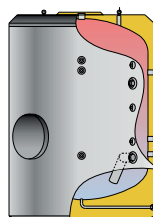
GX-TSM
pag. 25



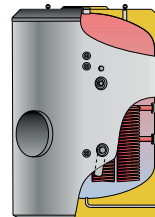
GX-M2 / M2B
pag. 25



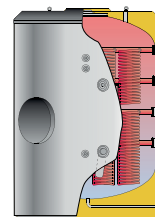
GX-HL / HLB
pág. 26



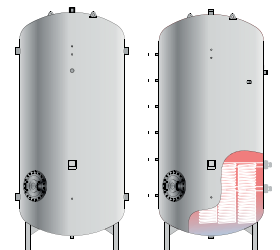
MXV -RB
pag. 43



MXV-SB / SSB
pag. 47 / 48



MXV-S2B / SS2B
pag. 49



MXV -RB / SB
pag. 62



GEISER INOX - MASTER INOX ¡la solución inoxidable!

*El **ACERO INOXIDABLE** al cromo-níquel-molibdeno, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie "GEISER INOX" y "MASTER INOX".*

MATERIAL HIGIÉNICO: De fácil limpieza, permite el empleo de medios de lavado y desinfección muy enérgicos sin alterarse (p.ej. tratamientos anti-legionella). Los depósitos de ACS fabricados en acero inoxidable, no acumulan residuos procedentes del consumo de ánodos de sacrificio, porque no precisan de protección catódica en condiciones normales de uso.

CALIDAD ALIMENTARIA: El acero inoxidable es un material no tóxico, empleado por excelencia en la industria alimentaria. Llega a igualar en las pruebas de higiene al vidrio y la porcelana, por lo que se considera óptimo para su utilización en la fabricación de depósitos destinados a la producción y acumulación de agua caliente sanitaria.

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO: Soporta sin alteración alguna, las temperaturas máximas de acumulación de ACS manejadas en este tipo de instalaciones (90°).

LARGA VIDA UTIL: La resistencia a la corrosión del **acero inoxidable AISI 316 L**, se sitúa en las más

altas escalas de los aceros inoxidables utilizados para estos productos.

Como ejemplo, el acero inoxidable AISI 316 L soporta sin producirse corrosión, el doble de contenido en cloruros disueltos en el agua, que el tipo AISI 304 L, en las mismas condiciones de trabajo.

No necesita protección catódica. Los depósitos acumuladores de nuestras series "GEISER INOX", no necesitan protección catódica en su utilización para aguas potables normales (Directiva Europea 2020/2184). Para aguas especialmente agresivas por su composición química, los acumuladores van equipados con un sistema permanente de **protección catódica sin mantenimiento, lapesa correx-up**.

Alta resistencia mecánica: el acero inoxidable soporta sin dificultad y sin riesgo de deterioro, los esfuerzos mecánicos producidos por fluctuaciones bruscas de presión, golpes de ariete de bombas, etc.

PRODUCTO DE CALIDAD EXCEPCIONAL: El secreto mejor guardado. El proceso de fabricación de nuestros acumuladores de acero inoxidable es la clave de su éxito como producto de calidad contrastada.

Los procedimientos especiales de soldadura utilizados en su fabricación junto los tratamientos posteriores de decapado y pasivado de las superficies metálicas, sujetos a los más estrictos controles de calidad, hacen que la calidad resultante de nuestros productos se sitúe entre los más altos niveles del mercado.

Su nivel de calidad viene avalado por la presencia de más de treinta años de nuestros productos en mercados de los cinco continentes.

DISEÑO OPTIMIZADO. LA MEJOR RELACIÓN CALIDAD/PRECIO: Diseño y prestaciones. La amplia gama de modelos de nuestras series **"GEISER INOX y MASTER INOX"**, aprovecha las muchas posibilida-

des que ofrece el acero inoxidable para su diseño, dotando al producto de las mejores prestaciones.

La relación calidad precio del producto, es consecuencia de la optimización del diseño junto al proceso de fabricación de cada uno de los modelos.

Modelos de doble pared, con calentamiento eléctrico sin mantenimiento incorporado en circuito primario, modelos de alto rendimiento específicos para el mejor aprovechamiento de las **ENERGIAS RENOVABLES**, modelos para instalaciones de baja temperatura, mixtas, colectivas, individuales o en batería, son sólo parte de la posibilidades que la variedad de diseños de nuestra gama puede ofrecer.

El nivel de calidad de un depósito en acero inoxidable depende principalmente del modo y la calidad de ejecución de los procesos de fabricación, del diseño del depósito acumulador y de la calidad del acero inoxidable empleado. El éxito de los productos lapesa está íntimamente relacionado con la combinación de estos tres aspectos.



NORMATIVA APLICABLE:

Directiva 2014/68/UE: Directiva Europea de Equipos a Presión.

Real Decreto 487/2022 por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE) y sus instrucciones técnicas complementarias.

NORMA UNE 100030:2005 IN: Guía para la prevención y control de la proliferación y diseminación de legionella en instalaciones.

NORMA UNE 112076:2004 IN: Prevención de la corrosión en circuitos de agua.

APLICACIONES

GEISER INOX

- Instalaciones individuales de producción/acumulación de ACS
- Vivienda unifamiliar
- Gimnasios y centros deportivos
- Clínicas y hospitales
- Laboratorios
- Hostelería
- Lavanderías
- Escuelas y universidades
- Instalaciones solares y otras energías renovables
- Sistemas centralizados de ACS (instalación en batería)

MASTER INOX

- Instalaciones individuales de producción/acumulación con grandes consumos de ACS
- Colectividades de viviendas
- Gimnasios y centros deportivos
- Clínicas y hospitales
- Laboratorios
- Hostelería
- Hoteles
- Lavanderías
- Escuelas y universidades
- Instalaciones solares y otras energías renovables
- Instalaciones industriales (instalación individual o en batería)
- Grandes consumos ACS (instalación individual o en batería)
- Sistemas centralizados de ACS en edificios (instalación individual o en batería)





GEISER INOX - ACERO INOXIDABLE

Modelos DOBLE PARED ¡todo ventajas!

El agua contenida en el depósito envolvente o primario, se calienta por medio de una fuente energética externa (caldera, bomba de calor, colectores solares, etc.), que circula a través de este recipiente y transmite su energía térmica al agua de consumo contenida en el depósito interior o acumulador ACS.



DEPÓSITOS DE DOBLE PARED: Es la versión estrella de la serie "GEISER INOX", por las múltiples ventajas que representa respecto a los sistemas convencionales de producción de ACS.

Esencialmente, el sistema "DOBLE PARED" consiste en la combinación de dos depósitos, uno dentro del otro, de modo que la producción de ACS se realiza por el intercambio térmico desde el depósito externo o primario, al depósito interno o secundario (ACS), a través de toda la superficie del depósito.

El agua contenida en el depósito envolvente o primario, se calienta por medio de una fuente energética externa (caldera, bomba de calor, colectores solares, etc.), que circula a través de este recipiente y transmite su energía térmica al agua de consumo contenida en el depósito interior o acumulador ACS.

PRODUCTO LONGEVO: Depósito acumulador de ACS en **ACERO INOXIDABLE al cromo-níquel-molibdeno**, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie "GEISER INOX".

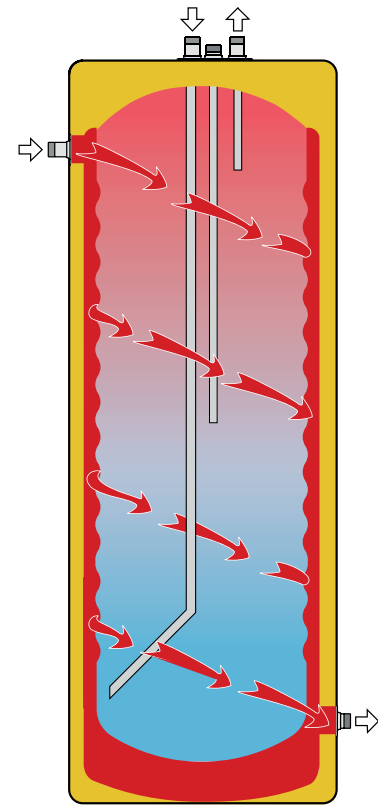
EFFECTO AUTOLIMPIEZA: Diseño ondulado del depósito acumulador de ACS en constante movimiento vertical con los ciclos de fluctuación de presión interior, que ayuda a desprender las posibles incrustaciones calcáreas de las paredes.

DISEÑO ANTILEGIONELLA: Total homogeneidad de la temperatura de acumulación del ACS, sin zonas frías dentro del depósito acumulador. El calentamiento envolvente del ACS, homogeniza la temperatura de acumulación en la totalidad del volumen del depósito, lo que permite a su vez el aprovechamiento de toda su capacidad.

SIN MANTENIMIENTO: Depósito ACS sin elementos internos de intercambio térmico. No necesita protección catódica en condiciones normales de agua potable. Los modelos con calentamiento eléctrico, ubican la resistencia eléctrica en el circuito primario, sin riesgo de corrosión o incrustaciones calcáreas.

GRAN CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE ACS: La superficie de intercambio térmico, es la correspondiente a la superficie total del depósito acumulador de ACS.

MÁXIMA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN: Aislamiento térmico rígido en PU inyectado en molde de gran espesor, que minimiza las pérdidas caloríficas del ACS acumulada (ver capítulo AISLAMIENTO TÉRMICO, pág.: 37).



DEPÓSITO DE DOBLE PARED



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS MODELOS "GEISER INOX DOBLE PARED":

- Depósitos acumuladores ACS **en acero inoxidable AISI 316 L**
- Capacidades **ACS: 60, 100, 150, 200, 300 y 500 litros**
- Presión máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **8 bar** (10 bar opcional)
- Temperatura máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **90 °C**
- Presión máxima de trabajo depósito envolvente (circuito primario): **3 bar**
- Temperatura máxima de trabajo depósito envolvente (circuito primario): **110 °C**
- Aislamiento térmico: **PU rígido inyectado en molde** (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K)
- Instalación VERTICAL u HORIZONTAL (bajo demanda, con placa específica de conexiones montada de fábrica). Hasta 190 litros, preparados para INSTALACIÓN MURAL (excepto modelos TS)

GEISER INOX "S"

Depósito acumulador **"DOBLE PARED"** para producción de ACS por intercambio térmico entre el depósito envolvente (circuito primario (externo) y el depósito interno (ACS), a través de una fuente energética externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, etc.).

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

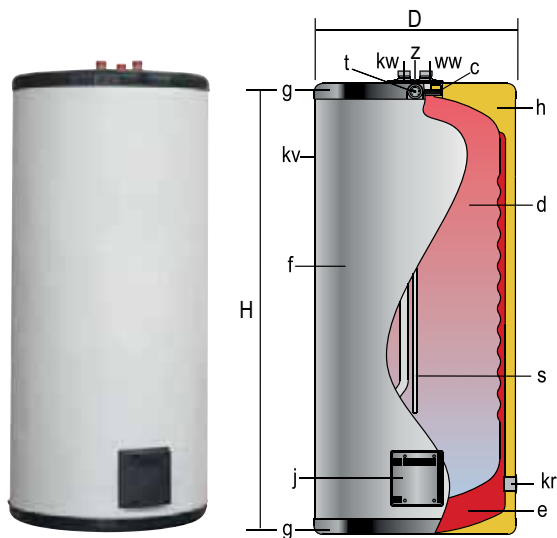
Para instalación VERTICAL u HORIZONTAL (bajo demanda, ver pág. 14).

Preparados para instalación mural hasta el modelo GX6 S190.

EQUIPAMIENTO:

Termómetro ACS en cubierta superior.

Soportes para instalación mural, hasta el modelo GX6 S190.



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- e - Cámara de calentamiento
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- j - Boca lateral auxiliar
- s - Sonda sensores
- t - Termómetro

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 S90	GX6 S130	GX6 S190	GX6 S260	GX6 S400	GX6 S600
Capacidad total	l.	82	130	191	256	365	608
Capacidad ACS	l.	60	92	150	200	286	462
Capacidad depósito envolvente	l.	22	30	41	56	65	108
D: Diámetro exterior	mm.	480	480	620	620	620	770
H: Altura total	mm.	750	1155	985	1240	1725	1730
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
kv: entrada primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1 1/2
kr: retorno primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1 1/2
Superficie de intercambio	m ²	0,8	1,2	1,2	1,6	2,4	3
Peso en vacío (aprox.)	Kg	34	50	63	76	105	149

GEISER INOX "TS"

Depósito acumulador **"DOBLE PARED"** para producción de ACS por intercambio térmico entre el depósito envolvente (circuito primario (externo) y el depósito interno (ACS), a través de una fuente energética externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, etc.).

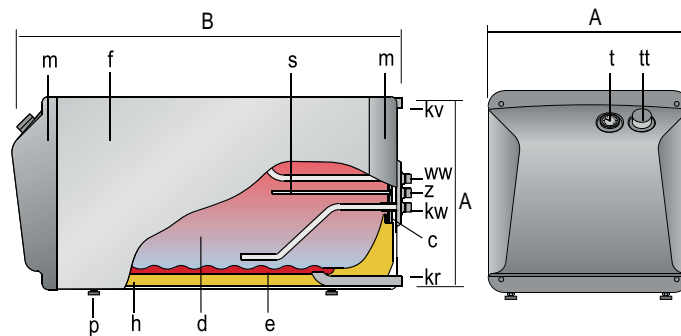
Diseño específico para **INSTALACIÓN HORIZONTAL**.

Acabado con forro color blanco RAL 9016 y cubiertas color negro.

Preparados para soportar encima una caldera hasta 700 Kg de peso.

EQUIPAMIENTO:

Termómetro y termostato de regulación ACS en cubierta frontal.



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 TS180	GX6 TS240
Capacidad total	l.	175	233
Capacidad ACS	l.	150	200
Capacidad depósito envolvente	l.	25	33
A: Altura / anchura	mm.	630	630
B: Longitud	mm.	1.000	1.225
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4
kv: entrada primario	" GAS/H	1	1
kr: retorno primario	" GAS/H	1	1
Superficie de intercambio	m ²	1,2	1,6
Peso en vacío (aprox.)	Kg	66	85

- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- e - Cámara de calentamiento
- f - Forro externo
- h - Aislamiento térmico
- m - Cubiertas laterales
- p - Pies niveladores
- s - Sonda sensores
- t - Termómetro
- tt - Termostato

GEISER INOX "D"

Depósito acumulador **"DOBLE PARED"** para producción de ACS por intercambio térmico entre el depósito envolvente (circuito primario (externo) y el depósito interno (ACS), a través de una fuente energética externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, etc.).

Equipados con boca lateral en circuito primario para la **incorporación opcional de resistencia eléctrica de calentamiento**.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

Para instalación VERTICAL u HORIZONTAL (bajo demanda, ver pág. 14).

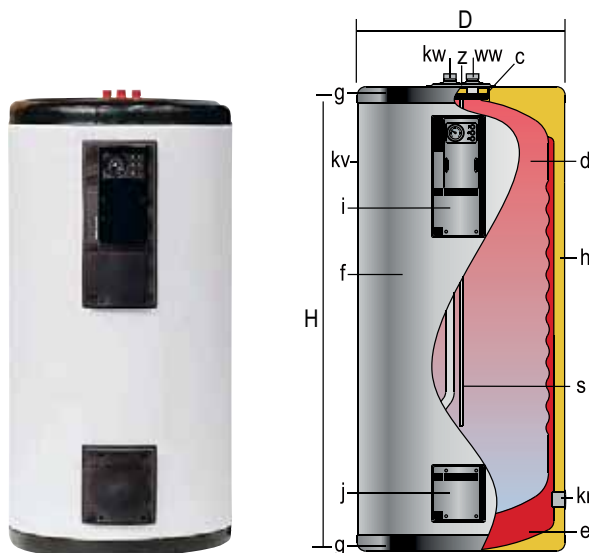
Preparados para instalación mural hasta el modelo GX6 D190.

EQUIPAMIENTO:

Panel de control "K" cableado y montado, con termómetro, termostato doble de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos señalización.

OPCIONAL: panel de control "KP1" con reloj programador analógico para calentamiento eléctrico.

Soportes para instalación mural hasta el modelo GX6 D190.



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- e - Cámara de calentamiento
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral auxiliar
- s - Sonda sensores

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 D90	GX6 D130	GX6 D190	GX6 D260	GX6 D400	GX6 D600
Capacidad total	l.	82	130	191	256	365	608
Capacidad ACS	l.	60	92	150	200	286	462
Capacidad depósito envolvente	l.	22	30	41	56	65	108
D: Diámetro exterior	mm.	480	480	620	620	620	770
H: Altura total	mm.	750	1155	985	1240	1725	1730
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
kv: entrada primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1 1/2
kr: retorno primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1 1/2
Superficie de intercambio	m ²	0,8	1,2	1,2	1,6	2,4	3
Panel de control	modelo	K	K	K	K	K	K
Peso en vacío (aprox.)	Kg	36	52	65	78	107	151

GEISER INOX "DE"

Depósito acumulador **"DOBLE PARED"** para producción de ACS por intercambio térmico entre el depósito envolvente (circuito primario (externo) y el depósito interno (ACS), a través de una fuente energética externa (caldera, paneles solares, bomba de calor... etc.).

Equipados con conexión roscada lateral en circuito primario para la **incorporación opcional de resistencia eléctrica ROSCADA de calentamiento, tipo "RI"**.

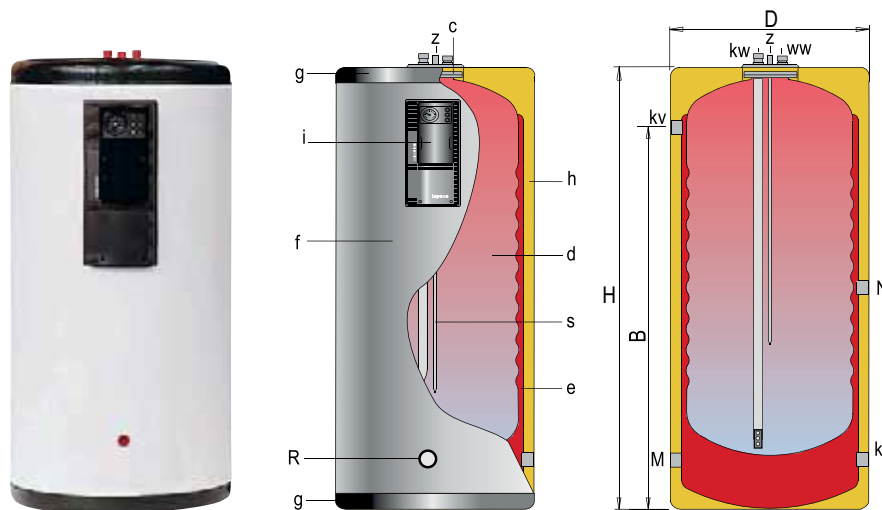
Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

Para instalación VERTICAL.

EQUIPAMIENTO:

Panel de control "K" cableado y montado, con termómetro, termostato doble de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos señalización.

OPCIONAL: panel de control "KP1" con reloj programador analógico para calentamiento eléctrico.



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- e - Cámara de calentamiento
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- s - Sonda sensores

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 DE140	GX6 DE180	GX6 DE215	GX6 DE260	GX6 DE400	GX6 DE600	GX6 DE1000
Capacidad total	l.	138	176	214	252	355	574	955
Capacidad ACS	l.	92	127	161	196	265	433	712
Capacidad depósito envolvente	l.	46	49	53	56	90	141	243
D: Diámetro exterior	mm.	560	560	560	560	620	770	950*
H: Altura total	mm.	1030	1280	1530	1780	1725	1730	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1
kv: entrada primario	" GAS/H	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kr: retorno primario	" GAS/H	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
R: conexión resistencia	" GAS/H	2	2	2	2	2	2	2
N: conexión lateral primario	" GAS/H	-	1	1	1	1 1/2	1 1/2	-
M: conexión lateral primario	" GAS/H	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Superficie de intercambio	m ²	0,9	1,2	1,6	1,9	2,2	2,8	4
Panel de control	modelo	K	K	K	K	K	K	K
Peso en vacío (aprox.)	Kg	50	67	90	97	106	150	239

(*) Diámetro una vez retirados los laterales precortados: 790 mm

GEISER INOX "DEC"

Depósito acumulador **"DOBLE PARED"** para producción de ACS por intercambio térmico entre el depósito envolvente (circuito primario) y el depósito interno (ACS), a través de una fuente energética externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, etc.).

Equipados con boca lateral en circuito primario con **resistencia eléctrica de calentamiento incorporada de serie**.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

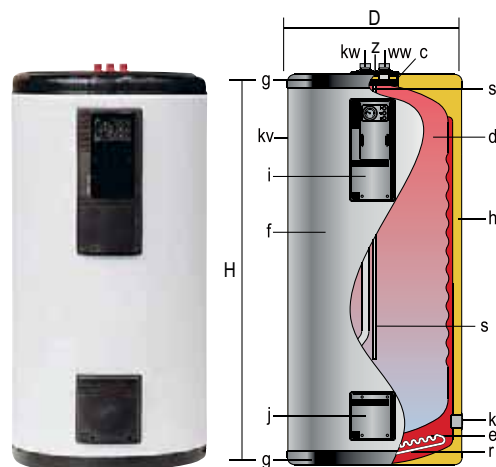
Para instalación VERTICAL.

Preparados para instalación mural hasta el modelo GX6 DEC190.

EQUIPAMIENTO: Equipo completo de calentamiento eléctrico montado y cableado de fábrica, compuesto por resistencia eléctrica y panel de control "K", con termómetro, termostato doble de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos señalización.

Soportes para instalación mural hasta el modelo GX6 DEC190.

OPCIONAL: Panel de control "KP1" con reloj programador analógico para calentamiento eléctrico. El modelo GX6 DEC600 puede equiparse con resistencias trifásicas de 5 kW y 7,5 kW.



c - Boca de inspección
d - Depósito A.C.S.
e - Cámara de calentamiento
f - Forro externo
g - Cubierta
h - Aislamiento térmico
i - Panel de control
j - Boca lateral auxiliar
s - Sonda sensores
r - Resistencia eléctrica



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 DEC90	GX6 DEC130	GX6 DEC190	GX6 DEC260	GX6 DEC400	GX6 DEC600
Capacidad total	l.	82	130	191	256	365	608
Capacidad ACS	l.	60	92	150	200	286	462
Capacidad depósito envolvente	l.	22	30	41	56	65	108
D: Diámetro exterior	mm.	480	480	620	620	620	770
H: Altura total	mm.	750	1155	985	1240	1725	1730
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
kv: entrada primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1 1/2
kr: retorno primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1 1/2
Superficie de intercambio	m ²	0,8	1,2	1,2	1,6	2,4	3
Panel de control	modelo	K	K	K	K	K	K
Resistencia eléctrica (de serie)	kW	1,5	2,2	2,2	2,5	2,5	4,5
Peso en vacío (aprox.)	Kg	37	53	67	80	109	153

INSTALACIÓN MURAL: La instalación mural es posible para todos los depósitos "GEISER INOX" DOBLE PARED hasta 190 litros de capacidad total. Para ello se incluyen los anclajes correspondientes en el suministro de los depósitos (ver instrucciones de instalación y montaje).

POSICIÓN VERTICAL: Todos los depósitos "GEISER INOX" DOBLE PARED se suministran preparados para su instalación en posición VERTICAL, con las conexiones hidráulicas de secundario (ACS) en la parte superior.

POSICIÓN HORIZONTAL*: Todos los depósitos "GEISER INOX" DOBLE PARED pueden instalarse en posición HORIZONTAL (excepto modelos DE), con placa especial de conexiones hidráulicas de secundario (ACS), montada desde fábrica bajo demanda. Para ello, deberá indicarse previamente si la instalación horizontal será "HORIZONTAL IZQUIERDA" u "HORIZONTAL DERECHA", según la orientación de las conexiones hidráulicas de secundario (ACS) del depósito.

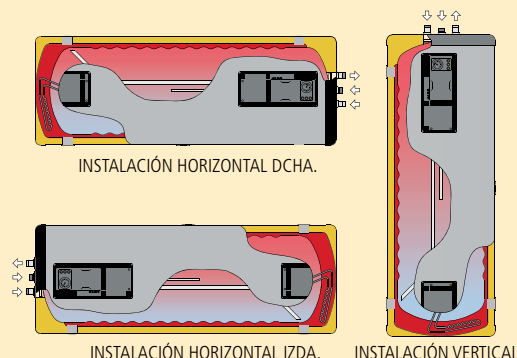
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO EN INSTALACIÓN HORIZONTAL:

Para instalación HORIZONTAL con CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, deben solicitarse las resistencias eléctricas de calentamiento con las referencias siguientes:

- Resistencia eléctrica RC..I para posición horizontal izquierda.
- Resistencia eléctrica RC..D para posición horizontal derecha.

Para instalación VERTICAL, son válidos ambos tipos de resistencia eléctrica indistintamente.

*Para los casos en que la decisión de instalar el depósito en posición horizontal sea posterior a la recepción de un modelo estándar, disponemos de un KIT específico de "placa de conexiones de secundario (ACS) - instalación HORIZONTAL", para sustituir in situ la placa original.



¡todo ventajas!

Modelos DOBLE PARED

- DEPÓSITO ACUMULADOR EN ACERO INOXIDABLE
- GRAN CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN ACS
- EFECTO AUTOLIMPIEZA
- DISEÑO ANTILEGIONELLA
- MÁXIMA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN
- SIN MANTENIMIENTO



GEISER INOX "P"

Depósitos **"DOBLE PARED"** denominados **"MULTIFUNCIÓN"**, por su capacidad de instalar varias fuentes energéticas distintas a un solo depósito. Al igual que los sistemas anteriores, la producción de ACS se realiza por intercambio térmico entre los depósitos de circuito primario (externo) y el depósito de ACS (interno) a través de varias fuentes energéticas externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, resistencia eléctrica, etc.) acopladas al depósito de forma simultánea. Dispone de una gran capacidad de circuito primario, que actúa como acumulador de inercia térmica (para calderas de combustibles sólidos, biomasa y/o bomba de calor) y donde se aloja un serpentín de gran superficie de intercambio térmico, concebido especialmente para energía solar.

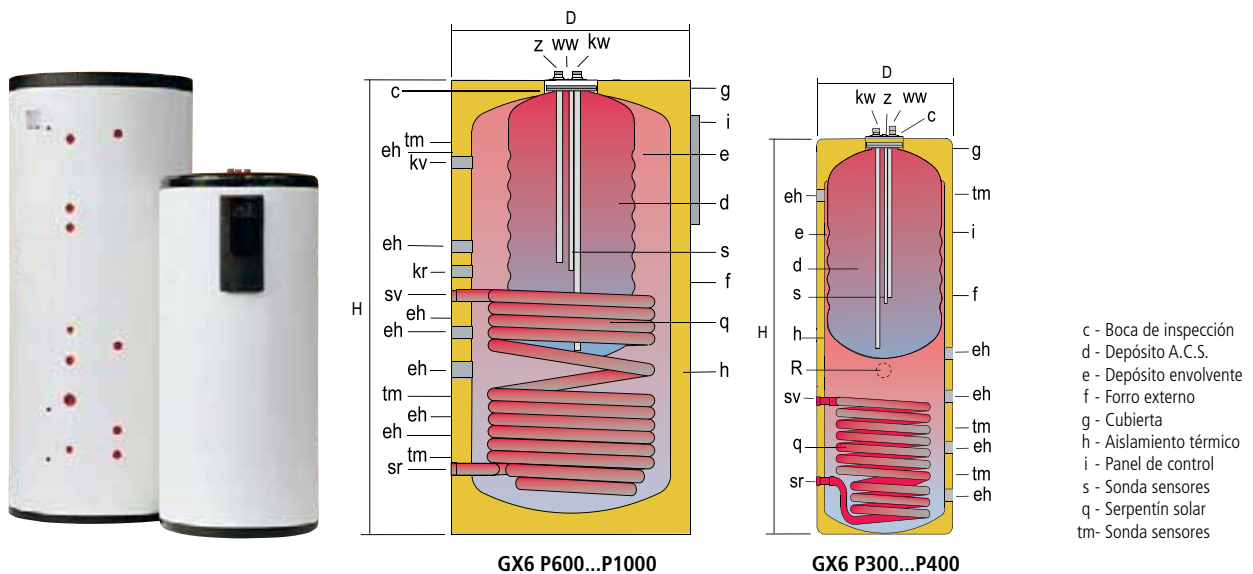
Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo.

Los modelos P800 y P1000, incorporan un sistema de aislamiento, que permite pasarlos a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel "S" con termómetro ACS. OPCIONAL: Paneles de control "K", "KP1", "BC" (ver capítulo REGULACIÓN Y CONTROL pág.: 36).



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 P300	GX6 P400	GX6 P600	GX6 P800	GX6 P1000
Capacidad total	l.	244	341	605	770	970
Capacidad ACS	l.	116	147	215	200	250
Capacidad depósito envolvente	l.	128	194	390	570	720
D: Diámetro exterior	mm.	560	620	770	950	950
H: Altura total	mm.	1770	1725	1730	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
kv: entrada primario	" GAS/H	-	-	1 1/4	1 1/4	1 1/4
kr: retorno primario	" GAS/H	-	-	1 1/4	1 1/4	1 1/4
sv: entrada serpentín	" GAS/H	1	1	1	1	1
sr: retorno serpentín	" GAS/H	1	1	1	1	1
eh: conexiones lateral	" GAS/H	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
R: conexión resistencia eléctrica	" GAS/H	2	2	2	2	2
Superficie de intercambio	m ²	1,7	1,8	2,4	2,7	2,7
Panel de control	modelo	S	S	S	S	S
Peso en vacío (aprox.)	Kg	88	127	185	245	290

GEISER INOX "PAC"

Depósitos "DOBLE PARED" de diseño específico para aplicación de ENERGÍAS RENOVABLES (instalación con bomba de calor, calderas de combustibles sólidos o biomasa).

Dispone de una gran capacidad de circuito primario, que actúa como acumulador energético de inercia, combinando las dos funciones **-acumulador de inercia y depósito de ACS-**.

Al igual que la producción de ACS se realiza por intercambio térmico entre los depósitos de circuito primario (externo) y el depósito de ACS (interno).

Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo.

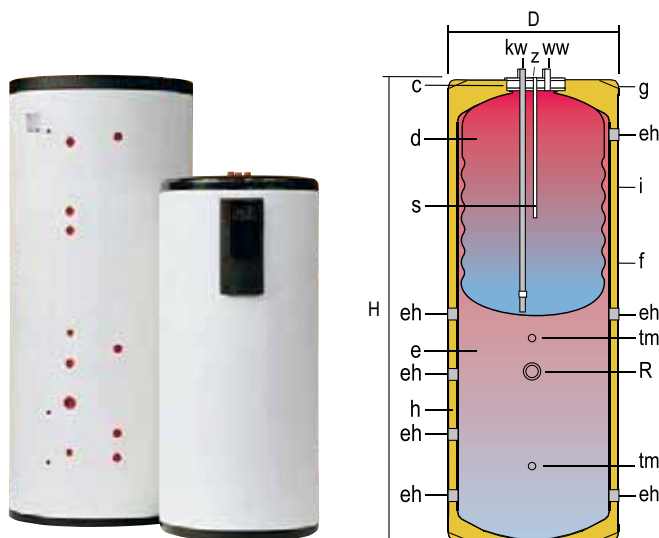
Preparado para incorporar resistencia eléctrica de calentamiento.

Los modelos PAC800 y PAC1000, incorporan un sistema de aislamiento, que permite pasarlos a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel "S" con termómetro ACS. Opcional: Paneles de control "K", "KP1", "BC" (ver capítulo REGULACIÓN Y CONTROL, pág.: 36)



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- e - Depósito envolvente
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- s - Sonda sensores
- tm- Sonda sensores

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX6 PAC300	GX6 PAC400	GX6 PAC600	GX6 PAC800	GX6 PAC1000
Capacidad total	l.	244	341	605	770	970
Capacidad ACS	l.	116	147	277	200	250
Capacidad depósito envolvente	l.	128	194	328	570	720
D: Diámetro exterior	mm.	560	620	770	950	950
H: Altura total	mm.	1770	1725	1730	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
eh: conexiones lateral	" GAS/H	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
R: conexión resistencia eléctrica	" GAS/H	2	2	2	2	2
Panel de control	modelo	S	S	S	S	S
Peso en vacío (aprox.)	Kg	72	85	125	217	262



GEISER INOX - ACERO INOXIDABLE

Modelos ACUMULACIÓN, ¡ahorro energético!

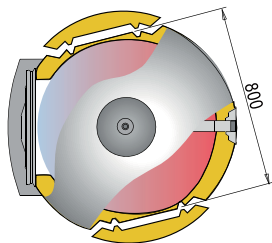
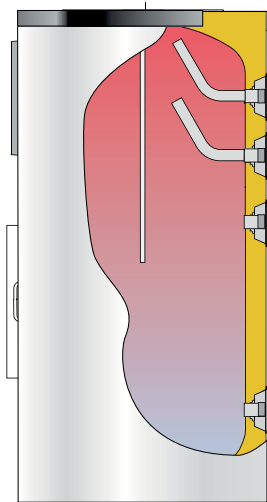
Su diseño para una capacidad de acumulación energética extraordinaria y su aislamiento térmico sobredimensionado en PU rígido inyectado en molde mantiene la temperatura de acumulación del ACS durante largos periodos de tiempo sin necesidad de aporte energético suplementario, lo que supone un ahorro continuo para el usuario durante toda la vida del depósito acumulador.

DEPÓSITOS DE ACUMULACIÓN: Diseñados para una capacidad de acumulación energética extraordinaria, que se traduce directamente en ahorro real.

Su aislamiento térmico sobredimensionado en PU rígido inyectado en molde, mantiene la temperatura de acumulación del ACS durante largos periodos de tiempo sin necesidad de aporte energético suplementario, lo que supone menos arrancadas y puestas a régimen de las fuentes energéticas externas, con menos gasto de energía.

Depósitos acumuladores sin sistema de intercambio térmico propio, preparados para su instalación con intercambiador de placas y/o resistencias eléctricas de inmersión, como fuente energética de calentamiento.





Detalle de aislamiento precortado en depósitos de 800 y 1.000 litros, para paso por puertas de 800 mm. de anchura.

PRODUCTO LONGEVO: Depósito acumulador de ACS **ACERO INOXIDABLE al cromo-níquel-molibdeno**, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie "GEISER INOX".

FÁCIL MANTENIMIENTO: Con accesos al interior del depósito a través de bocas lateral y superior para inspección y limpieza. Para los modelos superiores a 740 litros, con boca de acceso de hombre lateral DN400.

FÁCIL INSTALACIÓN: Sus dimensiones facilitan el acceso a ubicaciones cerradas, incluso para las capacidades superiores a 740 litros, con un sistema desmontable del aislamiento en dos laterales opuestos del depósito, para accesos de 800 mm. de anchura.

CALENTAMIENTO ELÉCTRICO: Preparados para su instalación con resistencias eléctricas de inmersión en Incoloy de baja densidad de carga o con resistencias cerámicas (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 34).

MÁXIMA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN: Aislamiento térmico rígido en PU inyectado en molde de gran espesor, que minimiza las pérdidas caloríficas del ACS acumulada (ver capítulo AISLAMIENTO TÉRMICO pág.: 37).

Los depósitos acumuladores lapesa presentan un grado mínimo de pérdidas caloríficas, siendo por ello considerados uno de los productos con mayor capacidad de acumulación del mercado.



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS MODELOS "GEISER INOX ACUMULACIÓN":

- Depósitos acumuladores ACS **en acero inoxidable AISI 316 L**
- Capacidades: **200, 300, 400, 500, 740, 800 y 1.000 litros**
- Presión máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **8 bar** (10 bar opcional)
- Temperatura máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **90 °C**
- Aislamiento térmico: **PU rígido inyectado en molde** (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K)
- Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo

GEISER INOX "R"

Depósitos para **ACUMULACIÓN DE ACS**. La producción de ACS proviene de sistema externo de intercambio térmico (intercambiador de placas).

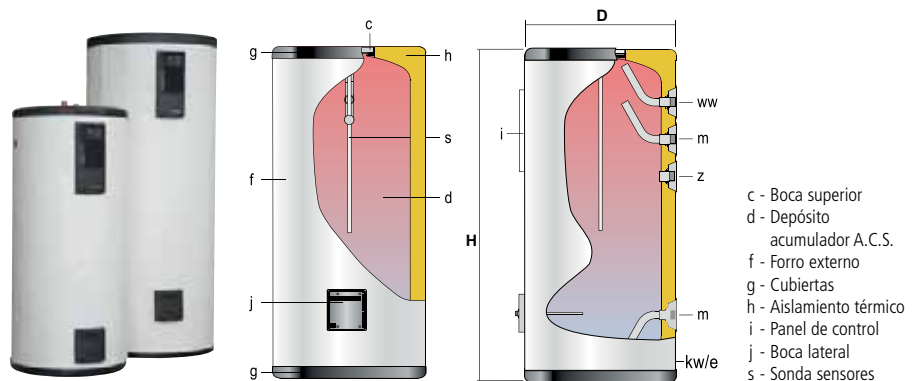
Pueden equiparse con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas.

Los depósitos de capacidad superior a 740 litros, incorporan un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel de control con termómetro "S".



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-200-R	GX-300-R	GX-400-R	GX-500-R	GX-740-R	GX-1000-R
Capacidad total	l.	200	300	400	500	742	1000
D: Diámetro exterior	mm.	620	620	770	770	950	950
H: Altura total	mm.	1205	1685	1525	1690	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/4"	1 1/4"
ww: salida ACS	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
m: conexión intercambiador placas	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Peso en vacío (aprox.)	Kg	50	64	96	102	147	170

GEISER INOX "RB"

Depósitos para **ACUMULACIÓN DE ACS**. La producción de ACS proviene de sistema externo de intercambio térmico (intercambiador de placas).

Los modelos "RB" incorporan boca lateral de paso de hombre DN 400.

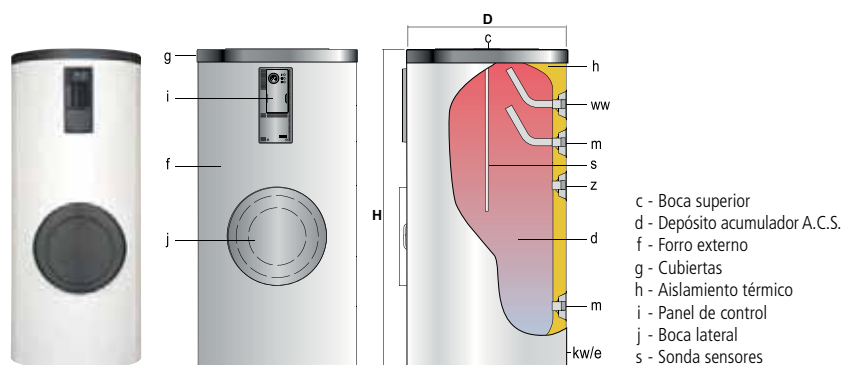
Pueden equiparse con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas.

Los depósitos de 800 y 1.000 litros de capacidad incorporan un sistema de aislamiento, que permite pasarlos a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta de color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel de control con termómetro "S".



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-800-RB	GX-1000-RB
Capacidad total	l.	800	1000
D: Diámetro exterior	mm.	950	950
H: Altura total	mm.	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"
ww: salida ACS	" GAS/M	1 1/2"	1 1/2"
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/2"	1 1/2"
m: conexión intercambiador placas	" GAS/M	1 1/2"	1 1/2"
Boca de hombre lateral	mm.	DN400	DN400
Peso en vacío (aprox.)	Kg	178	201



*Disponibilidad de
todo el agua caliente necesaria,
al menor coste energético.*

Soluciones
lapesa

para su CONFORT y ECONOMÍA.



GEISER INOX - ACERO INOXIDABLE

Modelos con SERPENTÍN, ¡producción y eficiencia!

Depósitos con serpentines internos de intercambio térmico de alta eficiencia, para altas demandas de producción de ACS en caudal punta. Su aislamiento térmico sobredimensionado en PU rígido inyectado en molde, mantiene la temperatura de acumulación del ACS durante largos periodos de tiempo sin necesidad de aporte energético suplementario, lo que supone un ahorro continuado para el usuario, durante toda la vida del depósito acumulador.

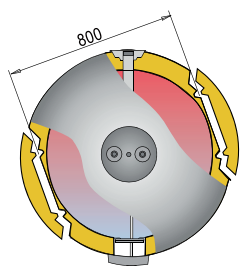
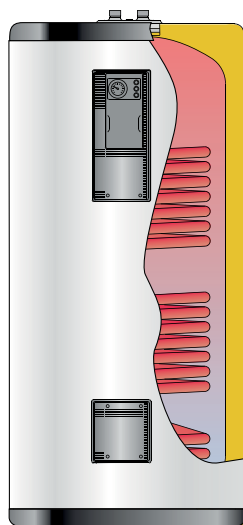


DEPÓSITOS ACUMULADORES CON SERPENTÍN:

Depósitos con serpentines internos de intercambio térmico de alta eficiencia, para altas demandas de producción de ACS en caudal punta.

Modelos con uno o dos serpentines, para producción de ACS a través de una o dos fuentes energéticas combinadas, con posibilidad de añadir resistencias eléctricas de apoyo.

Su aislamiento térmico sobredimensionado en PU rígido inyectado en molde, mantiene la temperatura de acumulación del ACS durante largos periodos de tiempo sin necesidad de aporte energético suplementario, lo que supone menos arrancadas y puestas a régimen de las fuentes energéticas externas, con ahorro de energía.



Detalle de aislamiento precortado en depósitos de 800 y 1.000 litros, para paso por puertas de 800 mm. de anchura

PRODUCTO LONGEVO: Depósito acumulador de ACS en **ACERO INOXIDABLE al cromo-níquel-molibdenuo**, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie "GEISER INOX".

DISEÑO ANTILEGIONELLA: Geometría del serpentín de intercambio térmico, adecuada para calentar desde la zona inferior del depósito acumulador, evitando zonas frías y por tanto la proliferación de bacterias como la Legionella.

FÁCIL MANTENIMIENTO: Con accesos al interior del depósito a través de bocas lateral y superior para inspección y limpieza. Para los modelos superiores a 740 litros, con boca de acceso de hombre lateral DN400.

FÁCIL INSTALACIÓN: Sus dimensiones facilitan el acceso a ubicaciones cerradas, incluso para las capacidades superiores a 740 litros, con un sistema desmontable del aislamiento en dos laterales opuestos del depósito, para accesos de 800 mm. de anchura.

CALENTAMIENTO ELÉCTRICO: Preparados para su instalación con resistencias eléctricas de inmersión en Incoloy de baja densidad de carga o con resistencias cerámicas (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 34).

MÁXIMA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN: Aislamiento térmico rígido en PU inyectado en molde de gran espesor, que minimiza las pérdidas caloríficas del ACS acumulada (ver capítulo PRODUCCIÓN ACS, pág.: 28).

"Capacidad de intercambio y eficiencia térmica", para instalaciones que requieren una gran demanda de producción de agua caliente sanitaria con la mayor capacidad de respuesta.



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS MODELOS "GEISER INOX SERPENTÍN":

- Depósitos acumuladores ACS en **acero inoxidable AISI 316 L**
- Capacidades: **150, 200, 300, 400, 500, 800 y 1.000 litros**
- Presión máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **8 bar** (10 bar opcional)
- Presión máxima de trabajo serpentín/es: **25 bar**
- Temperatura máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **90 °C**
- Temperatura máxima de trabajo serpentín/es: **200 °C**
- Aislamiento térmico: **PU rígido inyectado en molde** (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K)
- Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo

GEISER INOX "M1"

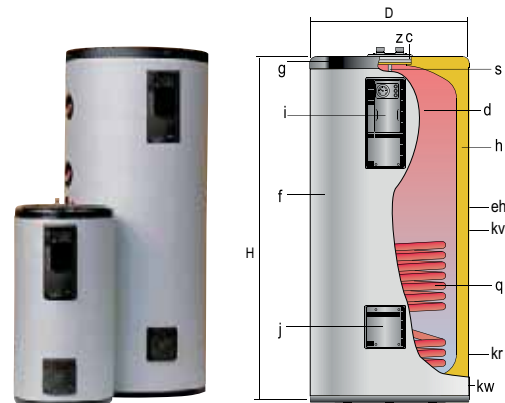
Depósitos acumuladores con **"UN SERPENTÍN"** para producción de ACS a través de fuente energética externa (caldera, paneles solares, etc.).

Pueden ser equipados con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas, excepto modelo GX150M1, (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 34).

Los depósitos de capacidad superior a 740 litros, incorporan boca de hombre lateral DN400 y un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura. Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Panel de control lateral con termómetro y termostato de regulación "ST", excepto modelo GX150M1.



c - Boca de inspección
d - Depósito A.C.S.
f - Forro externo

g - Cubierta
h - Aislamiento térmico
i - Panel de control

j - Boca lateral
q - Serpentin intercambiador
s - Sonda sensores

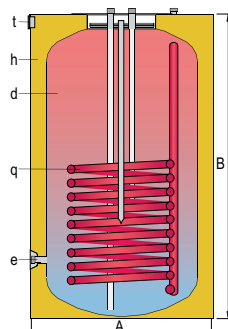
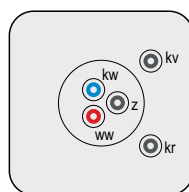
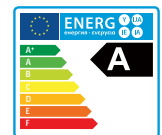
CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-150-M1	GX-200-M1	GX-300-M1	GX-400-M1	GX-500-M1	GX-740-M1	GX-1000-M1	GX-800-M1B	GX-1000-M1B
Capacidad ACS	l.	150	200	300	400	500	742	1000	800	1000
D: Diámetro exterior	mm.	560	620	620	770	770	950	950	950	950
H: Altura total	mm.	1265	1205	1685	1525	1690	1840	2250	1840	2250
kw: entrada agua red/vaciado	" GAS/M	1	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: salida ACS	" GAS/M	1	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: recirculación ACS	" GAS/M	1	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: conexión lateral	" GAS/M	-	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv: entrada primario	" GAS/M	3/4	1	1	1	1	1	1	1	1
kr: retorno primario	" GAS/M	3/4	1	1	1	1	1	1	1	1
Superficie serpentín	m ²	0,8	1,1	1,4	1,8	1,8	2,8	3,4	2,8	3,4
Peso en vacío (aprox.)	Kg	44	60	85	111	117	164	189	195	220

NOTA: Modelos M1B, con boca de hombre lateral DN400

GEISER INOX "TSC" **NUEVO**

Depósito acumulador con **"UN SERPENTÍN"** para producción de ACS a través de una fuente energética externa (caldera, paneles solares, bomba de calor, etc.). Todas las conexiones están ubicadas en la parte superior. Acabado exterior con forro y cubierta superior en color blanco RAL 9016.

EQUIPAMIENTO: Termómetro en cubierta superior.



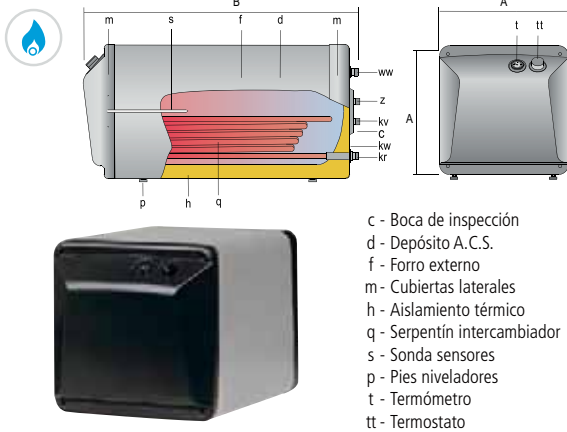
d - Depósito A.C.S.
e - Vaciado
f - Forro externo
h - Aislamiento térmico
q - Serpentin intercambiador
t - Termómetro

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-100-TSC	GX-150-TSC
Capacidad ACS	l.	102	148
A: Anchura/Profundidad	mm.	510	510
B: Altura	mm.	870	1210
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4
kv: entrada primario	" GAS/M	3/4	3/4
kr: retorno primario	" GAS/M	3/4	3/4
e: vaciado	" GAS/H	1/2	1/2
Superficie serpentín	m ²	0,7	1,3
Peso en vacío (aprox.)	Kg	35	47

GEISER INOX "TSM"

Depósitos acumuladores con **"UN SERPENTÍN"** para producción de ACS a través de caldera. Diseñados específicamente para su instalación en **HORIZONTAL**, puede instalarse encima una caldera hasta 700 Kg. de peso

EQUIPAMIENTO: Termómetro y termostato de regulación de ACS en la cubierta frontal.



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- f - Forro externo
- m - Cubiertas laterales
- h - Aislamiento térmico
- q - Serpentin intercambiador
- s - Sonda sensores
- p - Pies niveladores
- t - Termómetro
- tt - Termostato

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-150-TSM	GX-200-TSM
Capacidad ACS	l.	150	200
A: Altura / Anchura	mm.	630	630
B: Longitud	mm.	1000	1255
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3/4	3/4
ww: salida ACS	" GAS/M	3/4	3/4
z: recirculación ACS	" GAS/M	3/4	3/4
kv: entrada primario	" GAS/M	3/4	3/4
kr: retorno primario	" GAS/M	3/4	3/4
Superficie serpentín	m ²	0,7	0,9
Peso en vacío (aprox.)	Kg	51	70

GEISER INOX "M2"

Depósitos acumuladores con **"DOS SERPENTINES"** para producción de ACS a través de fuentes energéticas externas combinadas (caldera, paneles solares, etc.).

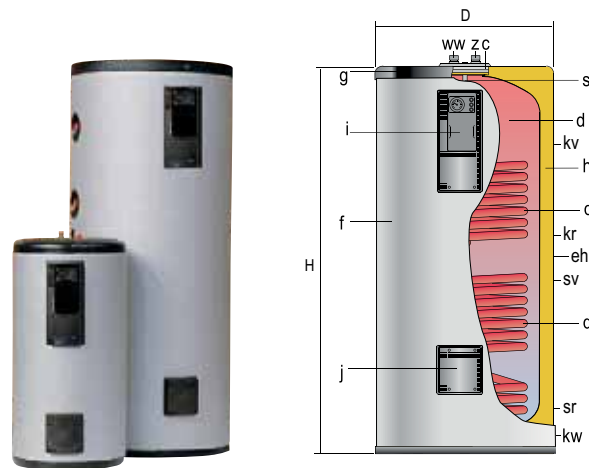
Pueden ser equipados con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 34).

Los depósitos de capacidad superior a 740 litros, incorporan boca de hombre lateral DN400 y un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Modelos "M2B" con boca lateral DN400. Panel de control lateral con termómetro y termostato de regulación "ST".



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral
- q - Serpentin intercambiador
- s - Sonda sensores



CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-300-M2	GX-400-M2	GX-500-M2	GX-740-M2	GX-1000-M2	GX-800-M2B	GX-1000-M2B
Capacidad ACS	l.	300	400	500	742	1000	800	1000
D: Diámetro exterior	mm.	620	770	770	950	950	950	950
H: Altura total	mm.	1685	1525	1690	1840	2250	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: salida ACS	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: recirculación ACS	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
eh: conexión lateral	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv, kr: conexiones serpentín superior	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1
sv, sr: conexiones serpentín inferior	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1
Superficie serpentín superior	m ²	1,1	0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Superficie serpentín inferior	m ²	1,4	1,8	1,8	2,8	3,4	2,8	3,4
Peso en vacío (aprox.)	Kg	93	120	126	175	200	206	231

NOTA: Modelos M2B, con boca de hombre lateral DN400

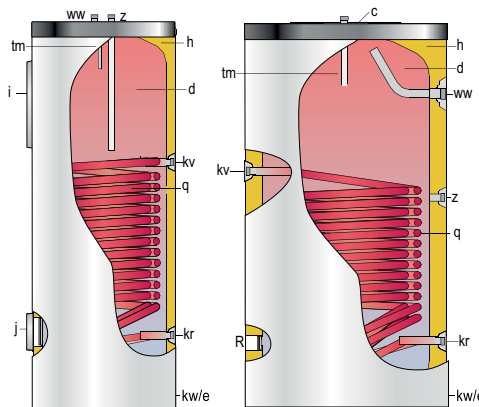
GEISER INOX "HL"

Depósitos acumuladores con **UN SERPENTIN DE ALTO RENDIMIENTO**, de gran superficie de intercambio térmico, para producción de ACS a través de fuentes energéticas con baja temperatura como bomba de calor, colectores solares, o caldera.

Pueden ser equipados con resistencias eléctricas de inmersión (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 34). Los depósitos de capacidad superior a 740 litros, incorporan boca de hombre lateral DN400 y un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura. Acabado con forro blanco RAL 9016 y cubierta color gris RAL 7021.

EQUIPAMIENTO:

Modelos "HLB" con boca lateral DN400
Panel de control lateral con termómetro.



- c - Boca de inspección
- d - Depósito A.C.S.
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral
- q - Serpentin intercambiador
- s - Sonda sensores

CARACTERÍSTICAS GENERALES		GX-200-HL	GX-300-HL	GX-500-HL	GX-800-HLB	GX-1000-HLB
Capacidad ACS	l.	200	300	500	800	1000
D: Diámetro exterior	mm.	620	620	770	950	950
H: Altura total	mm.	1205	1685	1690	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	1	1	1	1 1/4	1 1/4
ww: salida ACS	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2
z: recirculación ACS	" GAS/M	1	1	1	1 1/2	1 1/2
eh: conexión lateral	" GAS/M	2	2	2	2	2
kv: entrada primario	" GAS/M	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
kr: retorno primario	" GAS/M	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Superficie serpentín	m ²	2,4	3,1	4,8	5,7	6,4
Peso en vacío (aprox.)	Kg	63	83	120	221	258

NOTA: Modelos HLB, con boca de hombre lateral DN400

➤ **PRODUCTO LONGEVO:** Depósito acumulador de **ACERO INOXIDABLE al cromo-níquel-molibdeno**, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie "GEISER INOX".

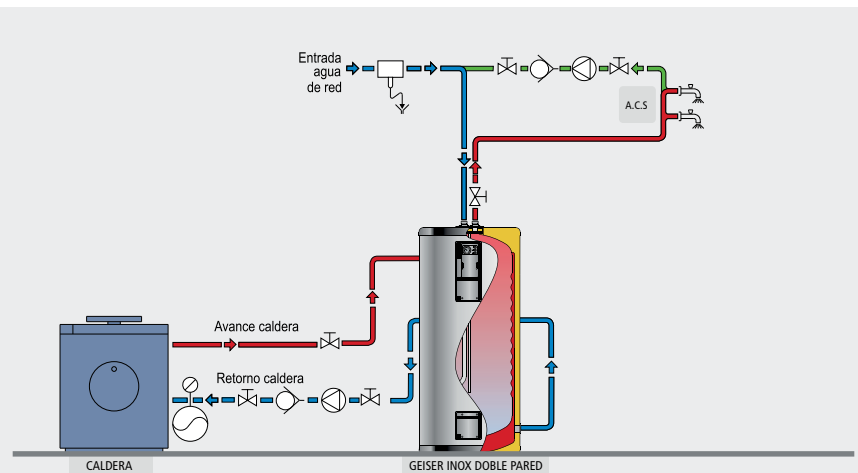
➤ **MATERIAL HIGIÉNICO:** De fácil limpieza, permite el empleo de medios de lavado y desinfección muy enérgicos sin alterarse (p.ej. tratamientos anti-legionella). Los depósitos de ACS fabricados en acero inoxidable, no acumulan residuos procedentes del consumo de ánodos de sacrificio, porque no precisan de protección catódica en condiciones normales de uso.

➤ **CALIDAD ALIMENTARIA:** El acero inoxidable es un material no tóxico, empleado por excelencia en la industria alimentaria. Llega a igualar en las pruebas de higiene al vidrio y la porcelana, por lo que se considera óptimo para su utilización en la fabricación de depósitos destinados a la producción y acumulación de agua caliente sanitaria.

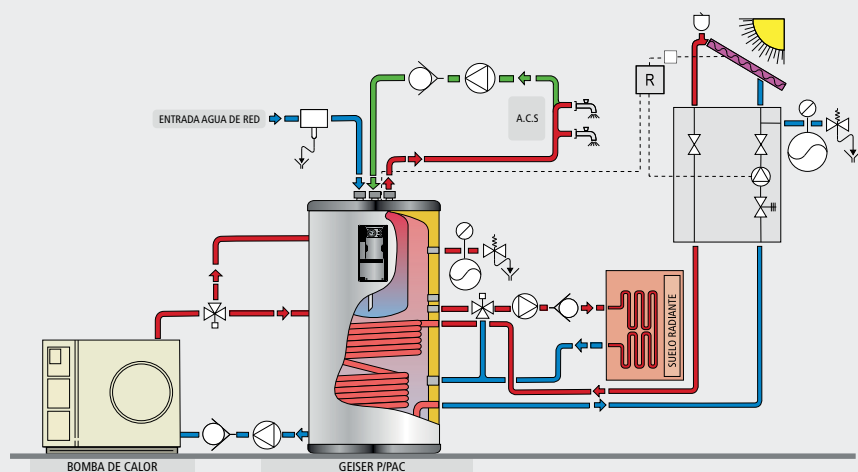
➤ **DISEÑO ANTILEGIONELLA:** El calentamiento envolvente del ACS, homogeniza la temperatura de acumulación evitando zonas frías en la totalidad del volumen del depósito, y en los modelos con serpentín, el intercambiador térmico está diseñado para calentar desde la zona inferior del depósito, lo que permite a su vez el aprovechamiento de toda su capacidad.

➤ **AHORRO EFECTIVO:** Aislamiento térmico rígido en poliuretano inyectado en molde de gran espesor, que minimiza las pérdidas caloríficas del ACS acumulada. Depósitos adaptados a los requerimientos de la Directiva ErP

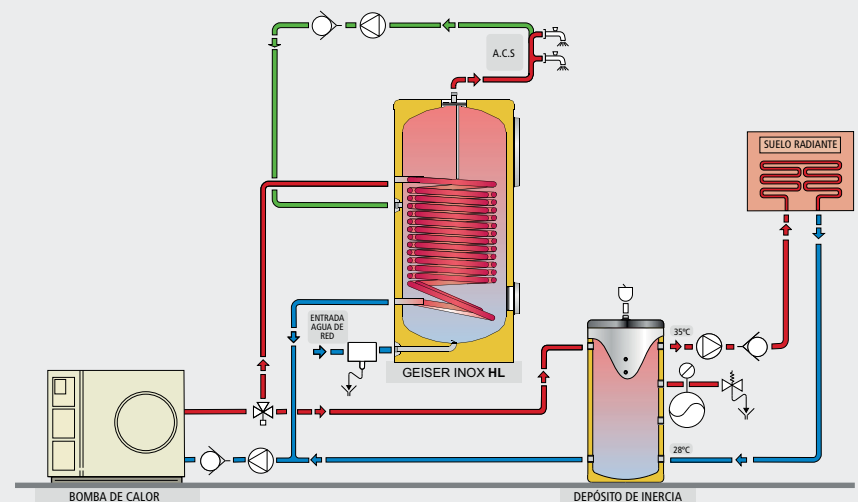
ESQUEMAS INSTALACIÓN "GEISER INOX"



EJEMPLO DE INSTALACIÓN: GEISER INOX DOBLE PARED



EJEMPLO DE INSTALACIÓN: GEISER INOX P/PAC



EJEMPLO DE INSTALACIÓN: GEISER INOX HL/HLB

LEYENDA

- Grupo seguridad sanitaria
- ◇ Válvula antirretorno
- ⊗ Circulador
- ⊔ Purgador
- ⚡ Dasagüe
- ⊗ Válvula de tres vías
- ⊗ Vaso de expansión
- ⊗ Válvula de seguridad

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		55 °C		70 °C		80 °C		90 °C			
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)		
GEISER INOX - DOBLE PARED [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 45°C]	GX6 S/D/DEC 90	2	5	123	11	271	14	344	18	443	
		3	6	148	12	295	15	369	20	492	
		5	7	172	13	320	17	418	22	541	
	GX6 S/D/DEC 130	2	9	221	19	468	25	615	32	787	
		3	10	246	20	492	27	664	34	837	
		5	11	271	22	541	30	738	37	910	
	GX6 S/D/DEC 190	2	8	197	18	443	25	615	32	787	
		3	9	221	20	492	27	664	35	861	
		5	11	271	22	541	30	738	39	960	
	GX6 S/D/DEC 260	2	11	271	25	615	33	812	44	1083	
		3	12	295	27	664	36	886	48	1181	
		5	13	320	29	714	41	1009	53	1304	
	GX6 S/D/DEC 400	2	17	418	33	812	45	1107	55	1353	
		4	19	468	38	935	53	1304	66	1624	
		6	20	492	41	1009	57	1403	72	1772	
	GX6 S/D/DEC 600	2	20	492	39	960	52	1280	66	1624	
		4	22	541	45	1107	60	1476	78	1919	
		6	24	591	48	1181	65	1599	85	2092	
	GX6 TS180	2	9	221	17	418	23	566	29	714	
		3	10	246	18	443	25	615	32	787	
		5	11	271	19	468	27	664	35	861	
	GX6 TS240	2	10	246	21	517	28	689	36	886	
		3	11	271	22	541	31	763	39	960	
		5	13	320	24	591	34	837	42	1033	
	GEISER INOX - SERPENTÍN [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 45°C]	GX-150-M1	2	11	271	21	517	28	689	34	837
			3	12	295	23	566	31	763	38	935
			5	13	320	26	640	35	861	43	1058
GX-200-M1		2	15	369	28	689	37	910	47	1157	
		3	16	394	32	787	43	1058	53	1304	
		5	18	443	36	886	49	1206	61	1501	
GX-300-M1/M2* *serpentin inferior		2	15	369	33	812	45	1107	56	1378	
		4	18	443	42	1033	56	1378	69	1698	
		6	19	468	47	1157	62	1526	77	1895	
GX-500-M1/M2* *serpentin inferior		2	20	492	40	984	53	1304	66	1624	
		4	23	566	51	1255	67	1649	83	2042	
		6	25	615	58	1427	76	1870	93	2288	
GX-800-M1/M2* *serpentin inferior		3	33	812	62	1526	79	1944	98	2411	
		5	39	960	72	1772	94	2313	116	2854	
		8	44	1083	82	2018	108	2658	132	3248	
GX-1000-M1/M2* *serpentin inferior		3	40	984	77	1895	101	2485	127	3125	
		5	47	1157	94	2313	124	3051	155	3814	
		8	54	1329	110	2707	145	3568	181	4454	
GX-300-M2** **serpentin superior		2	15	369	27	664	36	886	45	1107	
		4	17	418	33	812	44	1083	55	1353	
		6	18	443	37	910	49	1206	61	1501	
GX-500-M2** **serpentin superior		2	15	369	31	763	41	1009	50	1230	
		4	18	443	38	935	50	1230	61	1501	
		6	20	492	42	1033	56	1378	68	1673	
GX-800-M2** *serpentin superior		2	15	369	31	763	41	1009	50	1230	
		4	18	443	38	935	50	1230	61	1501	
		6	20	492	42	1033	56	1378	68	1673	
GX-1000-M2** **serpentin superior	2	15	369	31	763	41	1009	50	1230		
	4	18	443	38	935	50	1230	61	1501		
	6	20	492	42	1033	56	1378	68	1673		
GX-150-TSM	2	9	221	19	468	25	615	32	787		
	4	10	246	22	541	30	738	37	910		
	6	11	271	24	591	32	787	41	1009		
GX-200-TSM	2	11	271	24	591	31	763	39	960		
	4	14	344	30	738	38	935	47	1157		
	6	15	369	33	812	42	1033	52	1280		

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		70 °C		80 °C		90 °C		
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	
GEISER INOX - DOBLE PARED [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 60°C]	GX6 S/D/DEC 90	2	7	121	11	189	16	276
		3	8	138	12	207	17	293
		5	9	155	13	224	18	310
	GX6 S/D/DEC 130	2	13	224	20	344	27	465
		3	14	241	21	362	29	500
		5	16	276	23	396	32	551
	GX6 S/D/DEC 190	2	13	224	20	344	27	465
		3	15	258	22	379	29	500
		5	16	276	24	413	32	551
	GX6 S/D/DEC 260	2	18	310	27	465	35	603
		3	20	344	29	500	39	672
		5	22	379	32	551	43	741
GX6 S/D/DEC 400	2	23	396	36	620	47	810	
	4	27	465	42	723	55	947	
	6	29	500	46	792	60	1033	
GX6 S/D/DEC 600	2	27	465	42	723	57	982	
	4	32	551	48	827	66	1137	
	6	34	586	52	896	72	1240	
GX6 TS180	2	12	207	18	310	25	431	
	3	13	224	20	344	27	465	
	5	14	241	21	362	29	500	
GX6 TS240	2	15	258	23	396	31	534	
	3	16	276	25	431	33	568	
	5	17	293	27	465	35	603	
GEISER INOX - SERPENTÍN [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 60°C]	GX-150-M1	2	15	258	23	396	29	500
		3	17	293	25	431	32	551
		5	18	310	28	482	36	620
	GX-200-M1	2	21	362	31	534	40	689
		3	24	413	35	603	45	775
		5	28	482	40	689	52	896
	GX-300-M1/M2* *serpentin inferior	2	24	413	36	620	47	810
		4	30	517	44	758	58	999
		6	33	568	49	844	65	1120
	GX-500-M1/M2* *serpentin inferior	2	30	517	44	758	57	982
		4	37	637	55	947	70	1206
		6	40	689	61	1051	78	1344
	GX-800-M1/M2* *serpentin inferior	3	44	758	63	1085	83	1430
		5	51	878	74	1275	98	1688
		8	58	999	83	1430	112	1929
	GX-1000-M1/M2* *serpentin inferior	3	57	982	83	1430	109	1878
		5	68	1171	99	1705	132	2274
		8	78	1344	115	1981	153	2635
	GX-300-M2** **serpentin superior	2	18	310	30	517	38	655
		4	22	379	36	620	46	792
		6	24	413	40	689	51	878
	GX-500-M2** **serpentin superior	2	21	362	34	586	44	758
		4	26	448	41	706	53	913
		6	29	500	45	775	59	1016
GX-800-M2** **serpentin superior	2	21	362	34	586	44	758	
	4	26	448	41	706	53	913	
	6	29	500	45	775	59	1016	
GX-1000-M2** **serpentin superior	2	21	362	34	586	44	758	
	4	26	448	41	706	53	913	
	6	29	500	45	775	59	1016	
GX-150-TSM	2	13	224	20	344	27	465	
	4	16	276	24	413	32	551	
	6	17	293	26	448	34	586	
GX-200-TSM	2	17	293	25	431	33	568	
	4	21	362	30	517	40	689	
	6	24	413	34	586	44	758	

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		55 °C		70 °C		80 °C		90 °C		
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	
GEISER INOX - DOBLE PARED [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 45°C]	GX6 DE 140	2	8	205	18	450	24	625	32	790
		4	10	250	21	500	28	700	36	880
		6	12	300	23	555	31	750	39	950
	GX6 DE 180	2	9	210	19	460	25	630	33	795
		4	11	255	21	510	29	710	36	890
		6	13	305	23	560	31	750	40	960
	GX6 DE 215	2	11	300	26	620	34	820	45	1105
		4	13	320	30	720	41	995	53	1300
		6	15	350	32	795	44	1090	56	1390
GX6 DE 260	3	16	400	31	790	44	1070	54	1305	
	5	18	420	35	870	49	1180	59	1405	
	8	19	440	38	925	51	1270	65	1600	
GX6 DE 400	3	19	450	36	900	50	1210	61	1510	
	5	20	495	41	1010	55	1350	66	1670	
	8	21	510	44	1050	60	1505	75	1860	
GX6 DE 600	3	21	550	41	1005	56	1370	71	1800	
	5	22	580	45	1120	61	1510	81	2000	
	8	24	600	50	1210	68	1660	90	2200	
GX6 DE 1000	2	25	625	45	1100	65	1600	95	2330	
	4	37	900	58	1400	85	2075	118	2900	
	6	40	1000	65	1600	93	2300	132	3250	
GX6 PAC/P 300	2	8	200	16	400	24	600	30	740	
	4	10	245	19	455	26	650	35	860	
	6	11	265	21	500	30	725	37	915	
GX6 PAC/P 400	2	8	200	17	425	25	610	33	805	
	4	10	245	20	485	27	690	35	860	
	6	11	265	22	545	32	775	40	980	
GX6 PAC/P 600	2	9	240	22	545	29	735	40	985	
	4	11	275	26	645	34	850	46	1150	
	6	13	320	28	700	36	915	49	1210	
GEISER INOX - SERPENTÍN [Producción ACS (l/h) en continuo 10°C - 45°C]	GX-200-HL	2	25	614	47	1145	61	1511	78	1909
		4	32	776	60	1484	81	1987	100	2473
		6	35	872	69	1688	92	2272	114	2810
	GX-300-HL	2	30	749	58	1432	75	1850	95	2348
		4	40	986	76	1861	98	2416	126	3095
		6	46	1127	86	2118	112	2755	144	3543
	GX-500-HL	2	39	969	73	1786	94	2317	115	2829
		4	53	1314	93	2293	124	3040	154	3795
		6	62	1519	105	2595	141	3470	178	4371
	GX-800-HLB	3	56	1383	101	2479	125	3080	152	3728
		5	67	1660	125	3076	154	3791	182	4478
		8	78	1919	148	3635	181	4457	211	5181
	GX-1000-HLB	3	58	1428	106	2603	131	3212	158	3891
		5	69	1704	129	3187	159	3924	192	4722
		8	80	1961	152	3732	187	4590	224	5501



TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		70 °C		80 °C		90 °C		
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	
GEISER INOX - DOBLE PARED [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 60°C]	GX6 DE 140	2	12	205	20	345	26	455
		4	15	255	22	375	31	525
		6	16	275	24	405	32	555
	GX6 DE 180	2	13	225	21	355	26	460
		4	16	260	22	390	31	530
		6	17	275	24	415	33	555
	GX6 DE 215	2	19	315	30	520	37	645
		4	22	385	34	585	44	755
		6	24	410	36	605	47	810
GX6 DE 260	3	22	345	34	600	45	760	
	5	25	430	37	650	50	855	
	8	26	455	40	700	55	950	
GX6 DE 400	3	25	440	40	695	51	890	
	5	28	490	44	750	57	1000	
	8	30	505	47	805	61	1055	
GX6 DE 600	3	29	500	45	780	61	1070	
	5	32	550	50	860	70	1200	
	8	35	600	55	910	76	1300	
GX6 DE 1000	2	32	580	55	950	82	1400	
	4	41	700	68	1180	105	1740	
	6	46	800	75	1300	112	1910	
GX6 PAC/P 300	2	11	200	18	310	25	425	
	4	14	225	21	360	30	515	
	6	15	250	23	385	32	550	
GX6 PAC/P 400	2	13	230	21	360	26	460	
	4	15	255	24	395	31	525	
	6	18	305	25	425	34	560	
GX6 PAC/P 600	2	14	250	24	400	31	530	
	4	18	310	28	480	37	635	
	6	19	320	30	520	40	690	
GEISER INOX - SERPENTÍN [Producción ACS (l/h) en continuo 10°C - 60°C]	GX-200-HL	2	34	585	50	864	67	1155
		4	43	745	81	65	86	1478
		6	49	842	74	1279	97	1671
	GX-300-HL	2	43	747	62	1072	83	1434
		4	55	945	80	1377	108	1858
		6	62	1065	90	1556	123	2114
	GX-500-HL	2	55	946	80	1373	101	1748
		4	68	1175	101	1747	133	2296
		6	76	1312	114	1972	152	2625
GX-800-HLB	3	76	1303	105	1801	133	2292	
	5	92	1586	126	2175	157	2707	
	8	107	1844	147	2532	180	3100	
GX-1000-HLB	3	80	1385	109	1882	139	2392	
	5	95	1644	131	2260	166	2855	
	8	110	1896	151	2609	191	3297	

GEISER INOX - DOBLE PARED modelos - S/D/DE/DEC/P/PAC - (Producción ACS - caudal punta -)

		GX6 S/D/DEC 90	GX6 S/D/DEC 130	GX6 S/D/DEC 190	GX6 S/D/DEC 260	GX6 S/D/DEC 400	GX6 S/D/DEC 600
Caudal punta a 40°C	L/10'	120	203	315	380	575	900
Caudal punta a 45°C	L/10'	102	175	270	325	490	770
Caudal punta a 60°C	L/10'	72	122	190	225	344	539
Caudal punta a 40°C	L/60'	590	1000	1132	1545	2135	2755
Caudal punta a 45°C	L/60'	495	840	954	1290	1790	2310
Caudal punta a 60°C	L/60'	295	515	590	755	1075	1400
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	565	960	980	1400	1875	2225
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	470	800	820	1160	1560	1850
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	265	470	480	635	875	1040
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	28	31	45	47	50	56
Caudal de agua de calefacción	m³/h	5	5	5	6	6	6

Tº Impulsión del agua de calefacción 85°C

		GX6 DE140	GX6 DE180	GX6 DE215	GX6 DE260	GX6 DE400	GX6 DE600
Caudal punta a 40°C	L/10'	203	315	475	530	575	900
Caudal punta a 45°C	L/10'	175	270	415	440	490	770
Caudal punta a 60°C	L/10'	122	190	250	265	344	539
Caudal punta a 40°C	L/60'	935	1190	1675	1875	2175	2790
Caudal punta a 45°C	L/60'	785	1000	1415	1565	1820	2345
Caudal punta a 60°C	L/60'	465	605	795	925	1100	1435
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	880	1050	1440	1620	1920	2270
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	735	880	1200	1350	1600	1890
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	415	500	653	790	905	1075
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	31	41	37	37	50	56
Caudal de agua de calefacción	m³/h	2,6	3,5	4,2	5,5	6,4	7,2

Tº Impulsión del agua de calefacción 85°C

		GX6 P300	GX6 P400	GX6 P600	GX6 P800	GX6 P1000	
Caudal punta a 40°C	L/10'	251	320	465	433	540	
Caudal punta a 45°C	L/10'	215	275	400	370	465	
Caudal punta a 60°C	L/10'	150	190	280	260	325	
Caudal punta a 40°C	L/60'	965	1080	1360	1495	1875	
Caudal punta a 45°C	L/60'	815	910	1150	1250	1570	
Caudal punta a 60°C	L/60'	500	555	710	785	970	
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	860	915	1075	1275	1600	
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	720	760	900	1060	1325	
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	420	440	520	630	775	
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	40	48	55	47	48	
Caudal de agua de calefacción	m³/h	3	3	3	5	5	

Tº Impulsión del agua de calefacción 85°C

		GX6 PAC300	GX6 PAC400	GX6 PAC600	GX6 PAC800	GX6 PAC1000	
Caudal punta a 40°C	L/10'	250	315	600	433	540	
Caudal punta a 45°C	L/10'	215	270	515	370	465	
Caudal punta a 60°C	L/10'	150	190	360	260	325	
Caudal punta a 40°C	L/60'	1050	1165	1650	1495	1875	
Caudal punta a 45°C	L/60'	880	975	1390	1250	1570	
Caudal punta a 60°C	L/60'	525	585	870	785	970	
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	960	1020	1260	1275	1600	
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	800	850	1050	1060	1325	
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	450	475	610	630	775	
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	40	48	54	47	48	
Caudal de agua de calefacción	m³/h	5	5	5	5	5	

Tº Impulsión del agua de calefacción 85°C

GEISER INOX, producción ACS caudal punta		DOBLE PARED modelos TS		SERPENTÍN modelos TSM	
		GX6 TS180	GX6 TS240	GX-150-TSM	GX-200-TSM
Caudal punta a 40°C	L/10'	238	303	320	410
Caudal punta a 45°C	L/10'	204	260	275	350
Caudal punta a 60°C	L/10'	143	182	195	245
Caudal punta a 40°C	L/60'	994	1238	1185	1510
Caudal punta a 45°C	L/60'	834	1039	995	1270
Caudal punta a 60°C	L/60'	505	629	610	775
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	908	1122	1040	1325
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	757	935	865	1105
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	435	537	500	635
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	44	46	37	42
Caudal de agua de calefacción	m³/h	5	6	5	6

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

GEISER INOX - SERPENTÍN modelos - M1/M2/HL - (Producción ACS - caudal punta -)

		GX-150 M1	GX-200 M1	GX-300 M1	GX-400 M1	GX-500 M1	GX-800 M1	GX-1000 M1	GX-800 M1B	GX-1000 M1B
Caudal punta a 40°C	L/10'	315	425	600	823	1007	1690	1995	1692	1995
Caudal punta a 45°C	L/10'	270	364	515	705	863	1450	1710	1450	1710
Caudal punta a 60°C	L/10'	190	255	360	494	604	1015	1195	1015	1197
Caudal punta a 40°C	L/60'	1265	1840	2310	2865	3050	4610	5950	4610	5950
Caudal punta a 45°C	L/60'	1060	1530	1910	2410	2570	3860	5000	3860	5000
Caudal punta a 60°C	L/60'	645	930	1170	1475	1580	2370	3110	2370	3110
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	1140	1700	2050	2450	2450	3500	4750	3500	4750
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	950	1400	1675	2050	2050	2900	3950	2900	3950
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	550	810	975	1175	1175	1625	2300	1625	2300
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	35	37	45	40	50	52	58	52	58
Caudal de agua de calefacción	m³/h	5	6	6	6	6	8	8	8	8

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

SERPENTÍN INFERIOR		GX-300 M2	GX-400 M2	GX-500 M2	GX-800 M2	GX-1000 M2	GX-800 M2B	GX-1000 M2B
Caudal punta a 40°C	L/10'	600	823	1007	1692	1995	1692	1995
Caudal punta a 45°C	L/10'	515	705	863	1450	1710	1450	1710
Caudal punta a 60°C	L/10'	360	494	604	1015	1197	1015	1197
Caudal punta a 40°C	L/60'	2310	2865	3050	4610	5950	4610	5950
Caudal punta a 45°C	L/60'	1910	2410	2570	3860	5000	3860	5000
Caudal punta a 60°C	L/60'	1170	1475	1580	2370	3110	2370	3110
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	2050	2450	2450	3500	4750	3500	4750
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	1675	2050	2050	2900	3950	2900	3950
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	975	1175	1175	1625	2300	1625	2300
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	45	40	50	52	58	52	58
Caudal de agua de calefacción	m³/h	6	6	6	8	8	8	8

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

		GX-200 HL	GX-300 HL	GX-500 HL	GX-800 HLB	GX-1000 HLB
Caudal punta a 40°C	L/10'	580	800	1200	1770	2115
Caudal punta a 45°C	L/10'	490	675	1015	1505	1800
Caudal punta a 60°C	L/10'	320	455	690	1035	1245
Caudal punta a 40°C	L/60'	3285	4135	5310	6780	7315
Caudal punta a 45°C	L/60'	2695	3395	4375	5590	6040
Caudal punta a 60°C	L/60'	1625	2079	2690	3455	3760
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	3115	3850	4790	5890	6170
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	2540	3150	3920	4820	5045
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	1475	1840	2300	2820	2955
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	26	32	39	45	54
Caudal de agua de calefacción	m³/h	6	6	6	8	8

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

GEISER INOX "DOBLE PARED"

Resistencias bridadas en boca lateral, en AISI 321, específicas para circuito primario de calentamiento.

modelo resistencia	KW	V	instalada de serie en modelos	aplicación opcional a modelos
RC-15/15-D	1,5	230	GX6 DEC90	GX6 D/DEC-90/130
RC-15/15-I	1,5	230		GX6 D/DEC-90/130
RC-16/22-D	2,2	230	GX6 DEC130	GX6 D/DEC-90/130
RC-16/22-I	2,2	230		GX6 D/DEC-90/130
RC-17/22-D	2,2	230	GX6 DEC190	GX6 D/DEC-190/600
RC-17/22-I	2,2	230		GX6 D/DEC-190/600
RC-18/25-D	2,5	230	GX6 DEC260/400	GX6 D/DEC-190/600
RC-18/25-I	2,5	230		GX6 D/DEC-190/600
RC-08/45-D	4,5	230	GX6 DEC600	GX6 D/DEC-600
RC-50D	5,0	400		GX6 D/DEC-600
RC-75D	7,5	400		GX6 D/DEC-600

GEISER INOX "DOBLE PARED" (modelos DE/P/PAC)

Resistencias roscadas de inmersión, para circuito primario de calentamiento.

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RI 4/2-22	2,2	3-230 / 3-400	260	GX6 DE-140/1000, GX6 P/PAC-300/1000
RI 4/2-54	5,4	3-230 / 3-400	345	GX6 DE-140/1000, GX6 P/PAC-300/1000
RI 4/2-72	7,2	3-230 / 3-400	445	GX6 DE-215/1000, GX6 P/PAC-400/1000
RI 4/2-90	9,0	3-230 / 3-400	505	GX6 DE-400/1000, GX6 P/PAC-400/1000
RI 4/2-120	12,0	3-230 / 3-400	680	GX6 DE 600/1000, GX6 P/PAC-600/1000

GEISER INOX "SIMPLE PARED" (modelos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN)

Resistencias de inmersión bridadas en boca lateral, en Incoloy, para calentamiento eléctrico principal.

modelo resistencia*	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RB-25	2,5	230/400	310	GX-150...1000-R/M1/M2/HL
RB-50	5	230/400	310	GX-200...1000-R - GX-400...1000-M1/M2/HL
RB-75	7,5	230/400	440	GX-500...1000-R - GX-400...1000-M1/M2/HL
RB-100	10,0	230/400	580	GX-740...1000-R

(*) En modelos GEISER con protección correx-up, consultar posibilidad de incorporar kit eléctrico "RB-25/50/75/100" en boca lateral.

Resistencias cerámicas enfundadas en placa inox. para boca lateral. Conjunto placa inox + resistencia cerámica para montaje el boca lateral

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RCER-12	1,2	230/400	300	GX-...-R/M1/M2
RCER-15	1,5	230/400	300	GX-...-R/M1/M2
RCER-24	2,4	230/400	400	GX-...-R/M1/M2

Resistencias de inmersión en Incoloy, para calentamiento de apoyo.

modelo resistencia	KW	V	IP	rosca resistencia	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RA2/2-15	1,5	230	40	1" M	650	GX6 PAC**
RA3/2-25	2,5	230/400	40	1 1/2" M	540	GX-200...1000-M1/M2/RB
RA3/2-25T(*)	2,5	230	65	1 1/2" M	350	GX-200...1000-M1/M2
RA3/2-50	5,0	230/400	40	1 1/2" M	690	GX-400...1000-M1/M2/RB

(*) El modelo RA 3/2-25T incorpora termostato doble de regulación y seguridad en cabezal IP65

(**) En placa superior especial, modelos PAC.

GEISER INOX "SIMPLE PARED" (modelos de ACUMULACIÓN "RB" de 800 y 1000 litros con boca de entrada de hombre BH DN400)

Resistencias de inmersión roscadas, en Incoloy, para BH DN400 en modelos GX-800/1000-RB. Conjunto placa inox DN400 con casquillos roscados "2H + tipo y nº de resistencias seleccionadas. NÚMERO DE RESISTENCIAS por placa en BH DN400: 3, 4, 5, 6, 7 u 8 uds.

modelo resistencia	KW	V	IP	rosca resistencia	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RA4/2-60	6,0	230/400	40	2"	797	GX-800/1000-RB
RA4/2-120D	12,0	230/400	40	2"	680	GX-800/1000-RB

Resistencias cerámicas enfundadas en placa inox. para BH DN400 en modelos GX-800/1000-RB. Conjunto placa inox DN400 con fundas para resistencias cerámicas + nº de resistencias seleccionadas. NÚMERO DE RESISTENCIAS por placa en BH DN400: 3, 4, 5, 6, 7 u 8

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos
RCER-45	4,5	230/400	800	GX-800/1000-RB



RESISTENCIA "RC": Resistencia bridada para modelos GEISER INOX de "DOBLE PARED"



RESISTENCIAS "RI": Resistencias roscadas de inmersión, para circuito primario de calentamiento, para modelos GEISER INOX de "DOBLE PARED"



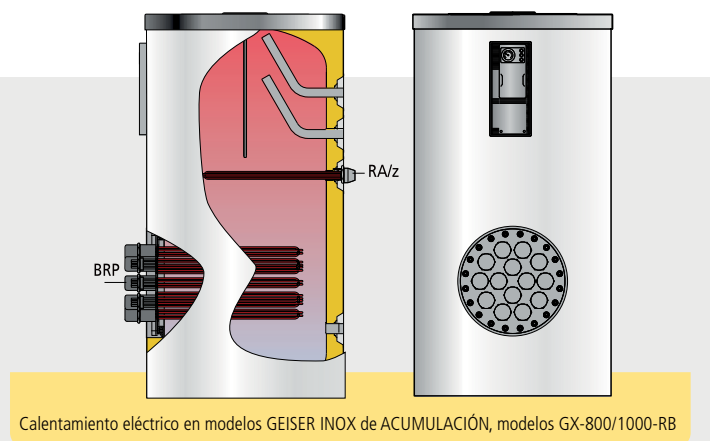
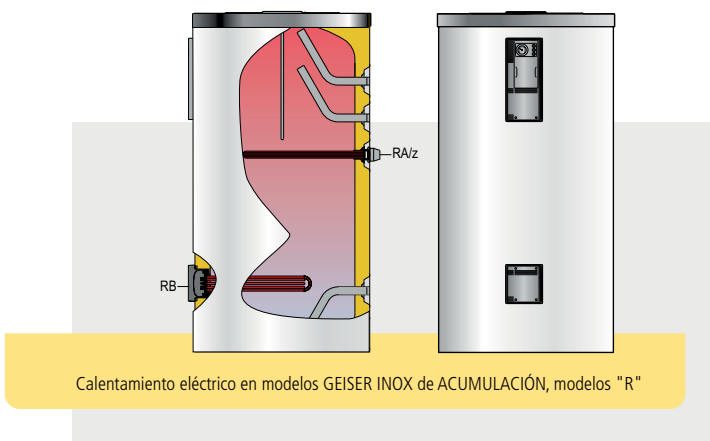
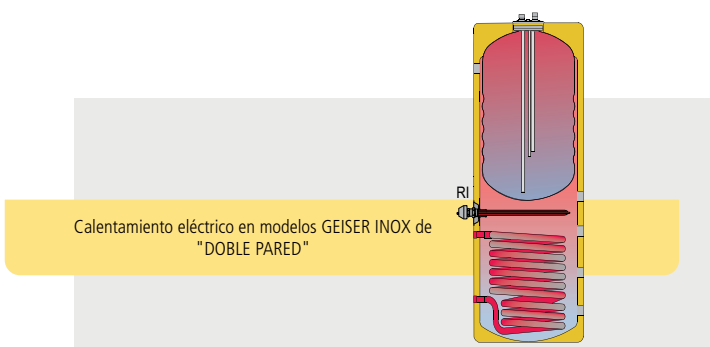
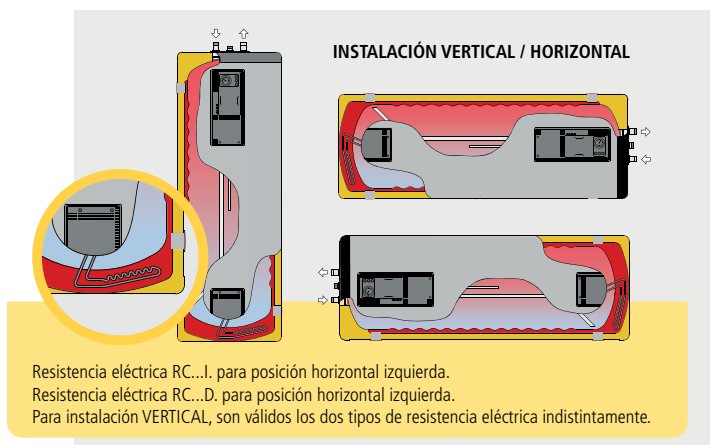
RESISTENCIA "RB": Resistencia bridada para modelos GEISER INOX de "SIMPLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN



RESISTENCIA "RCER": Resistencia cerámica en funda bridada para modelos GEISER INOX de "SIMPLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN



RESISTENCIA "RA": Resistencias roscadas para calentamiento de apoyo, en modelos GEISER INOX de "SIMPLE PARED", ACUMULACIÓN y SERPENTÍN





Los paneles de control "lapesa" van integrados en los diferentes tipos de depósitos de la serie "GEISER INOX".

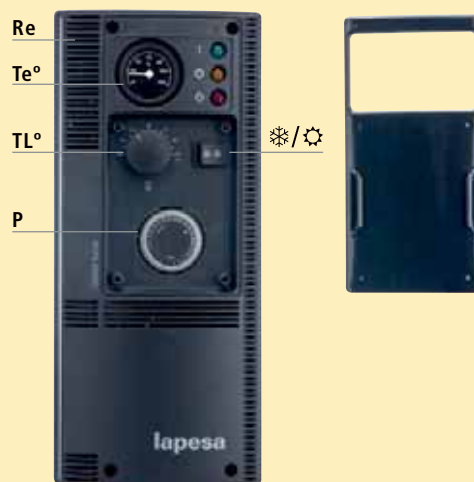
Se suministran completamente cableados y montados en el depósito.

Incorporan los elementos necesarios para el control de la temperatura del ACS acumulada en el depósito y el control termostático de los equipos de calentamiento de la instalación.

Los depósitos que incorporan de serie cualquier panel de control, permiten el cambio por otro tipo de panel en caso de necesidad de la instalación.

COMPONENTES DE LOS PANELES DE CONTROL:

- [Te°] Termómetro: 0 - 120°C
- [TL°] Termostato de regulación: 0 - 75°C
- [TL°] Termostato de seguridad: 90°C
- ❄️/☀️ Conmutador: invierno - verano
- Piloto señalización entrada de corriente: verde
- Piloto señalización bomba primario: ámbar
- Piloto señalización resistencia eléctrica: rojo
- [P] Programador horario analógico para resistencia eléctrica



COMPOSICIÓN DE LOS PANELES DE CONTROL

PANEL DE CONTROL		COMPONENTES INCORPORADOS							Regulación	Suministrados de serie en modelos "GEISER INOX"
Denominación	Termómetro	Termostato de regulación	Termostato de seguridad	Interruptor I-0	Conmutador INV - VER	Pilotos de señalización	Programador horario			
PANEL "S"	SI									GX6 S/P/PAC GX-...-R/RB/HL/HLB
PANEL "ST"	SI	SI							circuito hidráulico primario	GX-...-M1/M2
PANEL "K"	SI	SI	SI	SI	SI	SI			circuito hidráulico primario / resistencia eléctrica	GX6 D/DE/DEC
PANEL "KP1"	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		circuito hidráulico primario / resistencia eléctrica con programación horaria	-



El aislamiento térmico de la serie "GEISER INOX" se realiza en fábrica por inyección directa en molde con material PU libre de CFC y HCFC.

Este sistema garantiza una perfecta regularidad en los espesores de aislamiento con una densidad de material óptima. Los espesores indicados en la tabla corresponden al cuerpo circular del depósito, siendo mucho más elevados en la parte superior del mismo, pudiendo alcanzar cuatro veces su valor. Al estar la zona superior del depósito acumulador más protegida térmicamente, se alcanzan valores de pérdidas caloríficas muy inferiores a las admitidas por las normativas más exigentes en esta materia, como la DIN 4753/8.



Material aislante en PU rígido inyectado en molde

- *Mínimas pérdidas caloríficas!*
- *Para agua caliente y agua fría!*
- *Sin condensaciones en el cuerpo del depósito!*
- *Bloque compacto sin juntas de unión!*

TABLA DE AISLAMIENTO TÉRMICO: SERIE GEISER INOX

Espesores mínimos de aislamiento equivalente con otros materiales aislantes (mm.)

Serie	Tipo	Modelo	Aislamiento térmico k= 0.025 W/m °K	Espesor aislamiento PU (mm.)	Pérdidas estáticas EN 12897 (W)	ErP (EU 812/2013)	Espesores mínimos de aislamiento equivalente con otros materiales aislantes (mm.)		
							Espuma blanda de poliuretano ¹ k= 0,040 W/m °K	Lana de roca ¹ W/m °K	Fibra de vidrio ¹ W/m °K
GEISER INOX	DOBLE PARED	GX6-S/D/DEC 90	PU	40	45	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-S/D/DEC 130	PU	40	50	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-S/D/DEC 190	PU	40	58	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-S/D/DEC 260	PU	40	63	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-S/D/DEC 400	PU	40	99	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-S/D/DEC 600	PU	40	103	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 140	PU	55	49	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 180	PU	55	53	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 215	PU	55	56	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 260	PU	55	61	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 400	PU	40	99	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-DE 600	PU	40	103	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-TS 180	PU	45/160	52	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220 - 85/300
GEISER INOX		GX6-TS 240	PU	45/160	57	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220 - 85/300
GEISER INOX		GX6-P/PAC 300	PU	40	62	B	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-P/PAC 400	PU	40	99	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-P/PAC 600	PU	40	103	C	65	55 - 70	55 - 75
GEISER INOX		GX6-P/PAC 800	PU	80	87	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		GX6-P/PAC/DE 1000	PU	80	113	C	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX		SERPENTÍN ACUMULACIÓN	GX-100-TSC	PU	42/147	32	A	68/236	58/71 - 201/248
GEISER INOX	GX-150-M1		PU	55	41	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX	GX-200-R/M1/M2/HL		PU	60	44	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX	GX-300-R/M1/M2/HL		PU	60	62	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX	GX-400-R/M1/M2		PU	60	75	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX	GX-500-R/M1/M2/HL		PU	60	81	B	100	85 - 105	85 - 120
GEISER INOX	GX-740-R/M1/M2/HL		PU	80	87	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX	GX-800-R/M1/M2		PU	80	87	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX	GX-800-RB/M1B/M2B/HLB		PU	80	95	B	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX	GX-1000-R/M1/M2		PU	80	113	C	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX	GX-1000-RB/M1B/M2B/HLB		PU	80	123	C	130	110 - 140	115 - 160
GEISER INOX	GX-150-TSM		PU	45/160	55	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220-85/300
GEISER INOX	GX-200-TSM		PU	45/160	59	B	75/260	65/220 - 80/280	65/220-85/300

(1) Los sistemas desmontables pueden perder hasta un 25% de la capacidad aislante del conjunto, por lo que en ese caso, se aumentará el espesor aislante proporcionalmente.



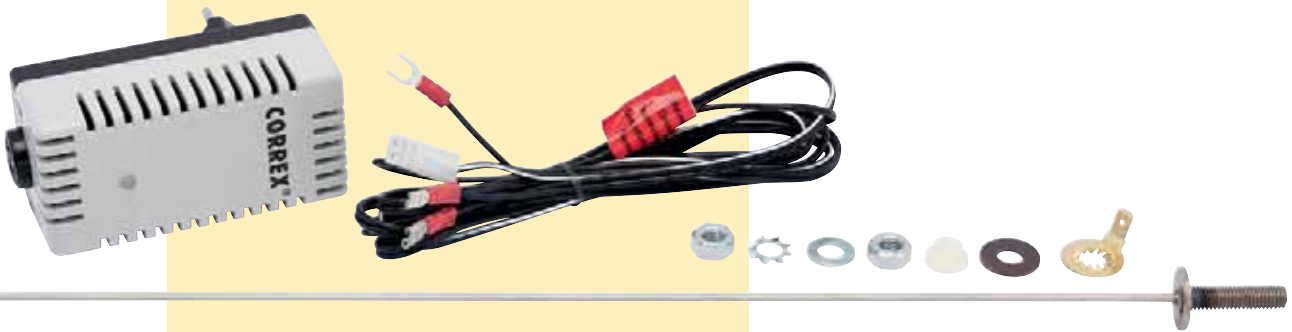
Los depósitos acumuladores de la serie **GEISER INOX** no necesitan protección catódica en condiciones normales de uso con agua potable (Directiva Europea 2020/2184).

No obstante, las condiciones del agua potable dependiendo del lugar de la instalación, pueden diferir mucho de las condiciones de potabilidad establecida por la normativa vigente. Para esos casos y estableciendo como referencia un límite de contenido en cloruros de 150 mg/l, se aconseja incorporar al depósito acumulador de un sistema de protección catódica permanente y libre de mantenimiento "lapesa correx-up".

Sistema de protección catódica permanente
"lapesa correx-up"

¡Totalmente automático!

¡Libre de mantenimiento!



Protección catódica permanente "lapesa correx-up": Equipo de protección catódica permanente que no necesita mantenimiento. Estos ánodos no sufren desgaste y emiten la corriente necesaria de forma automática para la protección catódica del depósito, a través de un potencióstato individual por ánodo, conectado a la red eléctrica.



ACCESORIOS - GEISER INOX

FORROS / REVESTIMIENTO EXTERNO.

Forros externos de revestimiento para depósitos "GEISER INOX".
 Forro suministrado de serie: BLANCO / RAL 9016.



BLANCO: RAL 9016



GRIS: RAL 7045



AZUL: RAL 5015

FORRADO ALUNOX

Forrado externo integral en lámina de aluminio. El forrado ALUNOX se suministra montado en el depósito sobre su aislamiento PU.





GRUPO DE SEGURIDAD SANITARIA

- Grupo de seguridad sanitaria tarado a 7 bar y conexión 3/4".
- Conjunto de válvula de seguridad, anti-retorno, llave de corte y conexión de sifón a desagüe.

RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE DOBLE PARED.

Resistencia eléctrica en AISI 321, específica para depósitos de DOBLE PARED "GEISER INOX", modelos "D" y "DEC". Características y potencias: pág.: 38 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

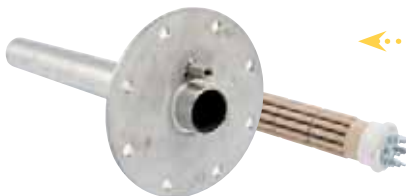


RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO ROSCADA, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de inmersión roscada, en Incoloy y baja densidad de carga, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "GEISER INOX" modelos "R", "RB", "M1" y "M2". Características y potencias: pág.: 38 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO BRIDADA, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de inmersión bridada, en Incoloy y baja densidad de carga, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "GEISER INOX" modelos "R", "M1" y "M2".



RESISTENCIA ELÉCTRICA CERÁMICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de cerámica enfundada, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "GEISER INOX" modelos "R", "M1" y "M2". Características y potencias: pág.: 34 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO ROSCADA, MODELOS DE DOBLE PARED.

Resistencia eléctrica en AISI 321, específica para depósitos de DOBLE PARED "GEISER INOX", modelos "DE", "P" y "PAC". Características y potencias: pág.: 34 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-



SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA "LAPESA CORREX-UP".

Equipo de protección catódica permanente "lapesa correx-up" para depósitos "GEISER INOX" en instalaciones con aguas agresivas.

PANELES DE REGULACIÓN Y CONTROL.

Paneles de regulación y control para depósitos "GEISER INOX". Características / aplicaciones, pág.: 36 -REGULACIÓN Y CONTROL-





MASTER INOX - ACERO INOXIDABLE

Modelos de ACUMULACIÓN, ¡ahorro energético!

Diseñados para una capacidad de acumulación energética extraordinaria, que se traduce directamente en un ahorro real. Su aislamiento térmico sobredimensionado en PU rígido inyectado en molde, mantiene la temperatura de acumulación del ACS durante largos periodos de tiempo, lo que supone un ahorro continuado para el usuario, durante toda la vida del depósito acumulador.

Adaptado para el manejo con grúa
Disponen de cáncamos de elevación en la parte superior.

Fácil acceso y mantenimiento
Boca de paso de hombre lateral DN400, para acceso al interior del depósito acumulador, en labores de limpieza y mantenimiento. La boca lateral incorpora su aislamiento térmico en PU rígido.

Auto-transportable
Con un sistema integrado para manejo y transporte con carretilla, que facilita su manejo sin necesidad de paletización del producto.

Aislamiento PU rígido directamente inyectado en el molde
Garantiza las mínimas pérdidas caloríficas y la ausencia de condensación entre el aislante y la superficie del metal.

Cuerpo acumulador en ACERO INOXIDABLE AISI 316 L, higiénico, duradero y resistente, para temperaturas de acumulación de ACS, hasta 90°C

PRINCIPALES VENTAJAS - MASTER INOX - ACUMULACIÓN

DEPÓSITOS ACUMULADORES DE GRAN CAPACIDAD: Diseñados para una capacidad de acumulación energética extraordinaria, que se traduce directamente en un ahorro real.

- **CAPACIDADES de 1.500 a 6.000 litros** -

Depósitos acumuladores preparados para su instalación con intercambiador de placas y/o resistencias eléctricas, como fuente energética de calentamiento.

MÁXIMA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN: Aislamiento térmico rígido en PU de gran espesor, que minimiza las pérdidas caloríficas del ACS acumulada (ver capítulo AISLAMIENTO TÉRMICO, pág.: 56).

PRODUCTO LONGEVO: Depósito acumulador de ACS en **ACERO INOXIDABLE al cromo-níquel-molibdeno**, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie **"MASTER INOX"**.

CALENTAMIENTO ELÉCTRICO: Preparados para su instalación con resistencias eléctricas de inmersión en Incoloy de baja densidad de carga o con resistencia cerámicas enfundadas (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 54).

FÁCIL MANTENIMIENTO: Con accesos al interior del depósito a través de la boca lateral de entrada de hombre BH DN400, para inspección y limpieza.



FACILIDAD DE MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE: Nuestros depósitos acumuladores "MASTER" están diseñados para facilitar su manejo y transporte hasta el punto de la instalación.

Incorporan un sistema integrado para manejo y transporte con carretilla, que facilita enormemente su manejo sin necesidad de paletización del producto, que por su peso y tamaño implicaría verdaderas dificultades en la manipulación.

Además disponen de cáncamos de elevación en la parte superior, para el caso de necesidad de ubicación del depósito en zonas elevadas y tener que ser izado con pluma de carga.



SISTEMA DE TRANSPORTE: Aberturas/conductos bajo el depósito para facilitar la manipulación con transpaletas (a partir de 1.500 litros).



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS MODELOS "MASTER INOX ACUMULACIÓN":

- Depósitos acumuladores ACS en **acero inoxidable AISI 316 L**
- Capacidades: **1.500, 2.000, 2.500, 3.000, 3.500, 4.000, 5.000 y 6.000 litros**
- Presión máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **8 bar** (10 y 12 bar opcional)
- Temperatura máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **90 °C**
- Aislamiento térmico: **PU rígido inyectado en molde** (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K)
- Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo. (OPCIONAL, posición HORIZONTAL -consultar-)

*Los depósitos
acumuladores **lapesa**
presentan un grado
mínimo de pérdidas
caloríficas, siendo
por ello considerados
uno de los productos
con mayor capacidad
de acumulación
del mercado.*

CE

Soluciones
lapesa



MASTER INOX "RB"

Depósitos para **ACUMULACIÓN DE ACS**, desde **1.500 a 6.000** litros de capacidad.

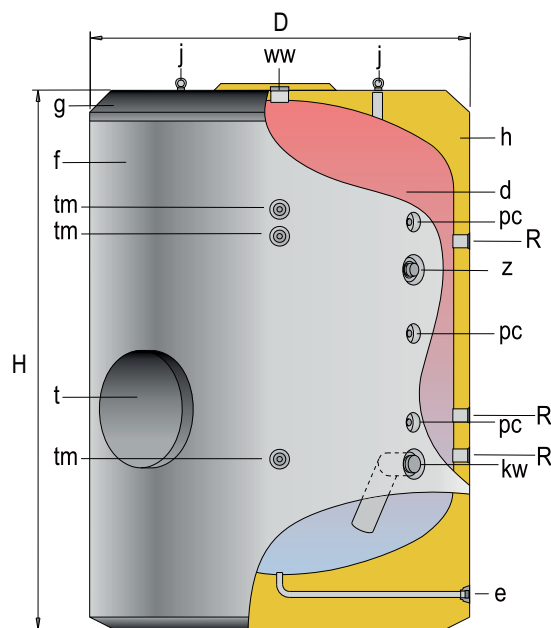
La producción de ACS proviene de sistema externo de intercambio térmico (intercambiador de placas).

Pueden equiparse con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas, como sistema de calentamiento principal y/o apoyo.

Con boca lateral de paso de hombre BH DN400 para acceso al interior del depósito, inspección y tratamientos de limpieza y mantenimiento.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano PU inyectada en molde, de 80 mm. de espesor, con pieza aislante del mismo material en la BH DN400 lateral.

Suministro opcional de conjunto de forro externo acolchado en PVC y conjunto embellecedores, o forrado con chapa de aluminio ALUNOX (ver capítulo ACCESORIOS, pág.: 57).



- t - Boca de hombre DN 400
- d - Depósito acumulación ACS
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- j - Cáncamos para transporte

CARACTERÍSTICAS GENERALES		MXV-1500-RB	MXV-2000-RB	MXV-2500-RB	MXV-3000-RB	MXV-3500-RB	MXV-4000-RB	MXV-5000-RB	MXV-6000-RB
Capacidad ACS	l.	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000
D: Diámetro exterior	mm.	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910	1910
H: Altura total	mm.	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710	3210
Diagonal	mm.	2281	2655	2611	2841	3068	2998	3316	3735
kw: entrada agua red	" GAS/M	2	2	2	2	3	3	3	3
ww: salida ACS	" GAS/M	2	2	3	3	3	3	3	3
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2	2
e: vaciado	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1	2
R: conexión lateral	" GAS/H	2	2	2	2	2	2	2	2
pc: conexión "lapesa correx-up"	" GAS/H	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: conexión sensores	" GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Peso en vacío (aprox.)	Kg	265	305	450	485	520	600	670	730

Nota: El depósito de 6.000 litros incorpora patas de apoyo.



MASTER INOX - ACERO INOXIDABLE

Modelos con SERPENTINES ¡producción y eficiencia!

Diseñados para una gran capacidad de acumulación energética con un sistema exclusivo de producción de ACS de alta eficiencia. Conjunto modular de intercambio térmico, compuesto por un juego de colectores y serpentines desmontables para producción de ACS a través de una fuente energética externa.

DEPÓSITOS DE GRAN CAPACIDAD, PARA PRODUCCIÓN Y ACUMULACIÓN DE ACS:

Diseñados para una capacidad de acumulación energética extraordinaria, que se traduce directamente en un ahorro real, con un sistema exclusivo de producción de ACS. de alta eficiencia.

- CAPACIDADES de 1.500 a 6.000 litros -

Su aislamiento térmico sobredimensionado en PU rígido inyectado en molde, mantiene la temperatura de acumulación del ACS durante largos periodos de tiempo sin necesidad de aporte energético suplementario, lo que supone menos arrancadas y puestas a régimen de las fuentes energéticas externas, con menos gasto de energía.

Depósitos acumuladores que incorporan sistema de intercambio térmico, compuesto por un conjunto de colectores y serpentines desmontables desde el interior del depósito acumulador, para la producción de ACS a través de una fuente energética externa (ver capítulo PRODUCCIÓN DE ACS, pág.: 50).

PRODUCTO LONGEVO: Depósito acumulador de ACS **ACERO INOXIDABLE al cromo-níquel-molibdeno**, especialmente resistente a la corrosión por picaduras producida por elementos halógenos como el cloro, presente en el agua potable, es el material con el que se fabrican todos los modelos de nuestra serie **"MASTER INOX"**.



DISEÑO ANTILEGIONELLA: El diseño de toda la gama de nuestra serie "MASTER INOX", tiene en cuenta todos los criterios para el "Tratamiento y Prevención de la Legionelosis", recogidos en las normas UNE y Directivas CEE vigentes, y especialmente en el R.D.865/2003 y el RITE.

Su diseño antilegionella, abarca al conjunto depósito acumulador y su sistema interno de producción de ACS.

GRAN CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE ACS: Un conjunto de colectores y serpentines independientes, fabricados en ACERO INOXIDABLE, se montan desde el interior del depósito acumulador, permitiendo dimensionar la superficie de intercambio térmico a la potencia deseada (hasta los 10 m² en el modelo de 6.000 litros), adecuada a fuentes energéticas tradicionales o a la utilización de las energías renovables.

Este sistema exclusivo de producción de ACS de **lapesa** para depósitos de gran capacidad, ahorra espacio en la instalación y permite el mantenimiento total o parcial del conjunto, asegurando el servicio continuado de la instalación.

FÁCIL MANTENIMIENTO: Con accesos al interior del depósito a través de la boca lateral de entrada de hombre BH DN400, para inspección y limpieza del depósito acumulador y/o del sistema de serpentines.

MÁXIMA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN: Aislamiento térmico rígido en PU inyectado en molde de gran espesor, que minimiza las pérdidas caloríficas del ACS acumulada (ver capítulo AISLAMIENTO TÉRMICO, pág.: 56).

CALENTAMIENTO ELÉCTRICO: Preparados para su instalación con resistencias eléctricas de inmersión en Incoloy de baja densidad de carga o con resistencias cerámicas enfundadas, como calentamiento eléctrico de apoyo (ver capítulo CALENTAMIENTO ELÉCTRICO, pág.: 54).

FACILIDAD DE MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE: Nuestros depósitos acumuladores "MASTER" están diseñados para facilitar su manejo y transporte hasta el punto de la instalación.

Incorporan un sistema integrado para manejo y transporte con carretilla, que facilita enormemente su manejo sin necesidad de paletización del producto, que por su peso y tamaño implicaría verdaderas dificultades en la manipulación.

Además disponen de cáncamos de elevación en la parte superior, para el caso de necesidad de ubicación del depósito en zonas elevadas y tener que ser izado con pluma de carga.



SISTEMA DE TRANSPORTE: Aberturas/conductos bajo el depósito para facilitar la manipulación con transpaletas (a partir de 1.500 litros).



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS MODELOS "MASTER INOX SERPENTÍN":

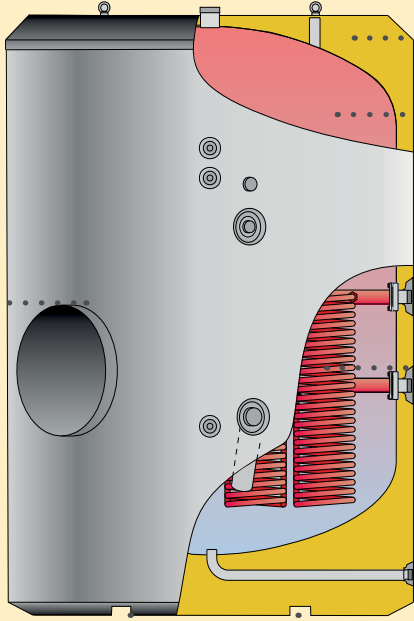
- Depósitos acumuladores ACS en **acero inoxidable AISI 316 L**
- Capacidades: **1.500, 2.000, 2.500, 3.000, 3.500, 4.000, 5.000 y 6.000 litros**
- Presión máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **8 bar** (10 y 12 bar opcional)
- Temperatura máxima de trabajo depósito acumulador ACS: **90 °C**
- Presión máxima conjunto serpentines: **25 bar**
- Temperatura máxima conjunto serpentines: **110 °C** (hasta 200 °C con juntas especiales alta temperatura)
- Aislamiento térmico: **PU rígido inyectado en molde** (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K)
- Depósitos para instalación VERTICAL sobre suelo. (OPCIONAL, posición HORIZONTAL -consultar-)

PRINCIPALES VENTAJAS - MASTER INOX - **SERPENTÍN**

Adaptado para el manejo con grúa
Disponen de cáncamos de elevación en la parte superior.

Fácil acceso y mantenimiento
Boca de paso de hombre lateral DN400, para acceso al interior del depósito acumulador, en labores de limpieza y mantenimiento. La boca lateral incorpora su aislamiento térmico en PU rígido.

Auto-transportable
Con un sistema integrado para manejo y transporte con carretilla, que facilita su manejo sin necesidad de paletización del producto.



Aislamiento PU rígido directamente inyectado en el molde
Garantiza las mínimas pérdidas caloríficas y la ausencia de condensación entre el aislante y la superficie del metal.

Cuerpo acumulador en ACERO INOXIDABLE AISI 316 L, higiénico, duradero y resistente, para temperaturas de acumulación de ACS, hasta 90°C

Serpentines modulares de acero inoxidable extraíbles
Diseñados para calentar desde el fondo del depósito, garantizan la mayor capacidad de producción de ACS, el aprovechamiento máximo de la capacidad del depósito y actúan como un perfecto sistema "antilegionella"

*El sistema de serpentines modulares exclusivo de **lapesa** para depósitos de GRAN CAPACIDAD, permite adaptar el conjunto a la potencia térmica deseada y su intervención independiente al depósito acumulador.*

Soluciones
lapesa

MASTER INOX "SB"

Depósitos para **PRODUCCIÓN/ACUMULACIÓN DE ACS**, desde **1.500 a 6.000** litros de capacidad.

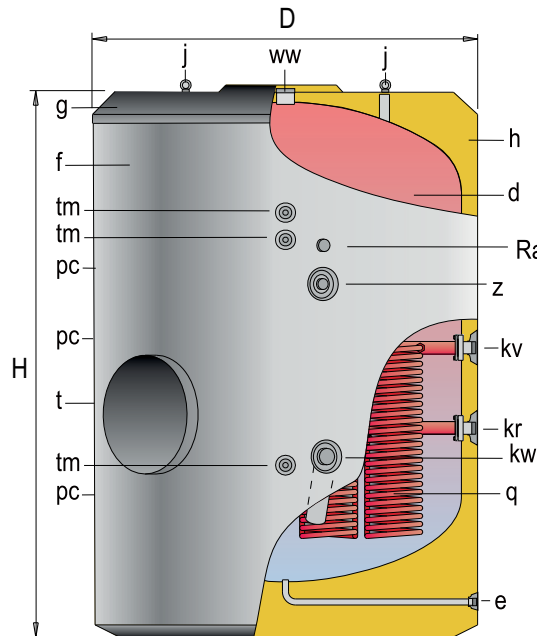
Con **sistema desmontable de serpentines** para producción de ACS, a través de fuente energética externa.

Pueden equiparse con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas en la parte superior del depósito, como calentamiento de apoyo.

Con boca lateral de paso de hombre BH DN400 para acceso al interior del depósito en labores de inspección y tratamientos de limpieza y mantenimiento.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano PU inyectada en molde, de 80 mm. de espesor, con pieza aislante del mismo material en la BH DN400 lateral.

Suministro opcional de conjunto de forro externo acolchado en PVC y conjunto embellecedores, forro especial para exteriores o forrado con chapa de aluminio ALUNOX. (pág.: 57).



- t - Boca de hombre DN 400
- d - Depósito acumulación ACS
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- j - Cáncamos para transporte
- q - Serpentines desmontables



CARACTERÍSTICAS GENERALES		MXV-1500-SB	MXV-2000-SB	MXV-2500-SB	MXV-3000-SB	MXV-3500-SB	MXV-4000-SB	MXV-5000-SB	MXV-6000-SB
Capacidad ACS	l.	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000
D: Diámetro exterior	mm.	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910	1910
H: Altura total	mm.	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710	3210
Diagonal	mm.	2281	2655	2611	2841	3068	2998	3316	3735
kw: entrada agua red	" GAS/M	2	2	2	2	3	3	3	3
ww: salida ACS	" GAS/M	2	2	3	3	3	3	3	3
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2	2
e: vaciado	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1	2
R: conexión lateral	" GAS/H	2	2	2	2	2	2	2	2
pc: conexión "lapesa correx-up"	" GAS/H	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: conexión sensores	" GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
kv: entrada primario	" GAS/M	2	2	2	2	2	2	2	2
kr: retorno primario	" GAS/M	2	2	2	2	2	2	2	2
Superficie conjunto serpentines	m²	2,8	3,4	4,8	5	6,7	6,7	8,4	8,4
Peso en vacío (aprox.)	Kg	305	345	485	535	575	650	720	805

Nota: El depósito de 6.000 litros incorpora patas de apoyo.

MASTER INOX "SSB"

Depósitos para **PRODUCCIÓN / ACUMULACIÓN DE ACS**, desde **1.500 a 6.000** litros de capacidad.

Conjunto de serpentines SOBREDIMENSIONADO para producción de ACS, diseñado específicamente para la aplicación de **ENERGÍAS RENOVABLES**, en especial la **ENERGÍA SOLAR**.

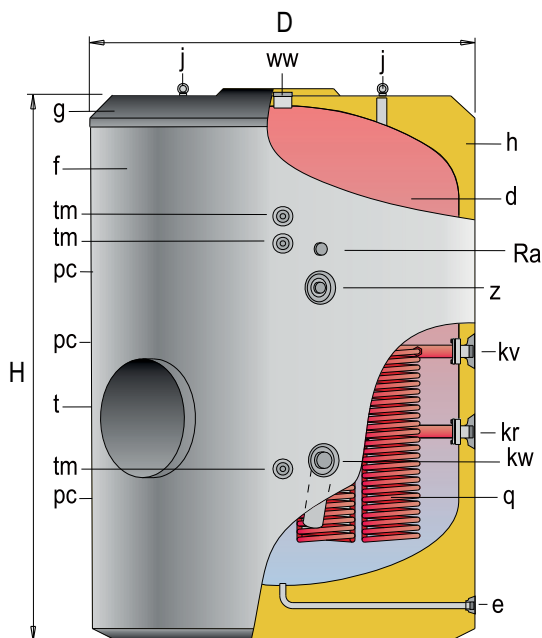
Las superficies de intercambio térmico en toda la gama, cumplen con lo exigido en el RITE para instalaciones SOLARES.

Pueden equiparse con resistencias eléctricas de inmersión o resistencias eléctricas cerámicas en la parte superior del depósito, como calentamiento de apoyo.

Con boca lateral de paso de hombre BH DN400 para acceso al interior del depósito, inspección y tratamientos de limpieza y mantenimiento.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano PU inyectada en molde, de 80 mm. de espesor, con pieza aislante del mismo material en la BH DN400 lateral.

Suministro opcional de conjunto de forro externo acolchado en PVC y conjunto embellecedores, forro especial para exteriores o forrado con chapa de aluminio ALUNOX (pág.: 57).



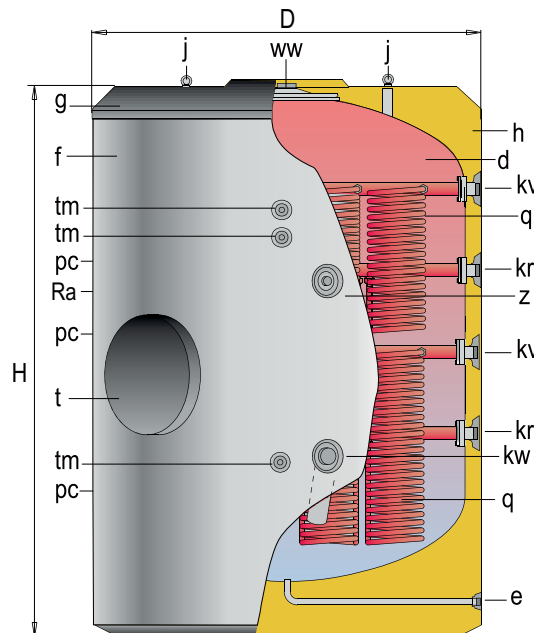
- t - Boca de hombre DN 400
- d - Depósito acumulación ACS
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- j - Cáncamos para transporte
- q - Serpentines desmontables

CARACTERÍSTICAS GENERALES		MXV-1500-SSB	MXV-2000-SSB	MXV-2500-SSB	MXV-3000-SSB	MXV-3500-SSB	MXV-4000-SSB	MXV-5000-SSB	MXV-6000-SSB
Capacidad ACS	l.	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000
D: Diámetro exterior	mm.	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910	1910
H: Altura total	mm.	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710	3210
Diagonal	mm.	2281	2655	2611	2841	3068	2998	3316	3735
kw: entrada agua red	" GAS/M	2	2	2	2	3	3	3	3
ww: salida ACS	" GAS/M	2	2	3	3	3	3	3	3
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2	2
e: vaciado	" GAS/M	1	1	1	1	1	1	1	2
R: conexión lateral	" GAS/H	2	2	2	2	2	2	2	2
pc: conexión "lapesa correx-up"	" GAS/H	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: conexión sensores	" GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
kv: entrada primario	" GAS/M	2	2	2	2	2	2	2	2
kr: retorno primario	" GAS/M	2	2	2	2	2	2	2	2
Superficie conjunto serpentines	m ²	4,2	5,0	6,1	8,4	8,4	8,4	10,0	10,0
Peso en vacío (aprox.)	Kg	315	365	500	565	590	665	745	817

Nota: El depósito de 6.000 litros incorpora patas de apoyo.

MASTER INOX "S2B / SS2B"

Depósitos para **PRODUCCIÓN/ACUMULACIÓN DE ACS**, de **2.000, 3.500, 5.000 y 6.000 litros** litros de capacidad. Modelos base "SB" y "SSB", con **DOS sistemas desmontables de serpentines** para producción de ACS, a través de dos fuentes energéticas externas combinadas. Con boca lateral de paso de hombre BH DN400 para acceso al interior del depósito, inspección y tratamientos de limpieza y mantenimiento. Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano PU inyectada en molde, de 80 mm. de espesor, con pieza aislante del mismo material en la BH DN400 lateral. Suministro opcional de conjunto de forro externo acolchado en PVC y conjunto embellecedores, o forrado con chapa de aluminio ALUNOX (pág.: 57).



- t - Boca de hombre DN 400
- d - Depósito acumulación ACS
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- j - Cáncamos para transporte
- q - Serpentines desmontables



CARACTERÍSTICAS GENERALES		MXV-2000 S2B / SS2B	MXV-3500 S2B / SS2B	MXV-5000 S2B / SS2B	MXV-6000 S2B / SS2B
Capacidad ACS	l.	2000	3500	5000	6000
D: Diámetro exterior	mm.	1360	1660	1910	1910
H: Altura total	mm.	2280	2580	2710	3210
Diagonal	mm.	2655	3068	3316	3735
kw: entrada agua red	" GAS/M	2	3	3	3
ww: salida ACS	" GAS/M	2	3	3	3
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/2	2	2	2
e: vaciado	" GAS/M	1	1	1	2
pc: conexión "lapesa correx-up"	" GAS/H	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: conexión sensores	" GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2
kv: entrada primario	" GAS/M	2	2	2	2
kr: retorno primario	" GAS/M	2	2	2	2
Superficie serpentines conjunto inferior "S2B"	m ²	3,4	6,7	8,4	8,4
Superficie serpentines conjunto inferior "SS2B"	m ²	5,0	8,4	10,0	10,0
Superficie serpentines conjunto superior "S2B" / "SS2B"	m ²	1,7/3,1	3,2/4,0	4,0/4,8	4,0/4,8
Peso en vacío (aprox.) "S2B" / "SS2B"	Kg	374 / 394	615 / 630	765 / 790	862 / 874

Nota: El depósito de 6.000 litros incorpora patas de apoyo.

MASTER INOX - SERPENTÍN - SB [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 45°C]

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		55 °C		70 °C		80 °C		90 °C	
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)
MXV-1500-SB	3	39	960	72	1772	98	2411	119	2928
	5	46	1132	85	2092	118	2904	143	3519
	8	52	1280	98	2411	137	3371	166	4085
MXV-2000-SB	3	44	1083	86	2116	109	2682	136	3347
	5	51	1255	104	2559	133	3273	165	4060
	8	58	1427	121	2977	154	3789	191	4700
MXV-2500-SB	3	53	1304	92	2264	119	2928	146	3593
	5	63	1550	113	2781	147	3617	180	4429
	8	72	1772	132	3248	172	4232	211	5192
MXV-3000-SB	3	61	1501	107	2633	141	3470	174	4282
	5	74	1821	134	3297	178	4380	220	5414
	8	86	2116	158	3888	212	5217	262	6447
MXV-3500-SB	3	71	1747	132	3248	181	4454	224	5512
	5	87	2141	165	4060	228	5610	284	6988
	8	102	2510	196	4823	270	6644	340	8366
MXV-4000-SB	3	71	1747	132	3248	181	4454	224	5512
	5	87	2141	165	4060	228	5610	284	6988
	8	102	2510	196	4823	270	6644	340	8366
MXV-5000-SB	3	83	2042	156	3839	211	5192	263	6472
	5	102	2510	197	4848	268	6595	337	8293
	8	120	2953	234	5758	321	7899	406	9990
MXV-6000-SB	3	83	2042	156	3839	211	5192	263	6472
	5	102	2510	197	4848	268	6595	337	8293
	8	120	2953	234	5758	321	7899	406	9990

MASTER INOX - SERPENTÍN - SSB [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 45°C]

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		55 °C		70 °C		80 °C		90 °C	
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)
MXV-1500-SSB	3	53	1304	92	2264	119	2928	146	3593
	5	63	1550	113	2781	147	3617	180	4429
	8	72	1772	132	3248	172	4232	211	5192
MXV-2000-SSB	3	61	1501	107	2633	141	3470	174	4282
	5	74	1821	134	3297	178	4380	220	5414
	8	86	2116	158	3888	212	5217	262	6447
MXV-2500-SSB	3	64	1575	119	2928	161	3962	199	4897
	5	78	1919	149	3666	204	5020	251	6176
	8	90	2215	177	4355	243	5979	299	7357
MXV-3000-SSB	3	83	2042	156	3839	211	5192	263	6472
	5	102	2510	197	4848	268	6595	337	8293
	8	120	2953	234	5758	321	7899	406	9990
MXV-3500-SSB	3	83	2042	156	3839	211	5192	263	6472
	5	102	2510	197	4848	268	6595	337	8293
	8	120	2953	234	5758	321	7899	406	9990
MXV-4000-SSB	3	83	2042	156	3839	211	5192	263	6472
	5	102	2510	197	4848	268	6595	337	8293
	8	120	2953	234	5758	321	7899	406	9990
MXV-5000-SSB	3	100	2461	177	4364	243	5973	301	7401
	5	125	3076	226	5569	314	7715	392	9657
	8	148	3642	271	6677	379	9319	477	11732
MXV-6000-SSB	3	100	2461	177	4364	243	5973	301	7401
	5	125	3076	226	5569	314	7715	392	9657
	8	148	3642	271	6677	379	9319	477	11732

NOTA: para más información, consultar nuestro catálogo técnico de producto.

MASTER INOX - SERPENTÍN - SB [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 60°C]

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		70 °C		80 °C		90 °C	
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)
MXV-1500-SB	3	46	792	73	1257	94	1619
	5	55	947	89	1533	114	1964
	8	64	1102	103	1774	132	2274
MXV-2000-SB	3	55	947	80	1378	107	1843
	5	67	1154	98	1688	131	2256
	8	78	1344	114	1964	152	2618
MXV-2500-SB	3	59	1016	87	1499	115	1981
	5	72	1240	108	1860	143	2463
	8	85	1464	128	2205	168	2894
MXV-3000-SB	3	68	1171	104	1791	137	2360
	5	86	1481	131	2256	174	2997
	8	102	1757	157	2704	209	3600
MXV-3500-SB	3	85	1464	133	2291	177	3049
	5	106	1826	168	2894	226	3893
	8	126	2170	200	3445	270	4651
MXV-4000-SB	3	85	1464	133	2291	177	3049
	5	106	1826	168	2894	226	3893
	8	126	2170	200	3445	270	4651
MXV-5000-SB	3	100	1722	155	2670	208	3583
	5	127	2188	198	3411	268	4616
	8	151	2601	238	4100	323	5564
MXV-6000-SB	3	100	1722	155	2670	208	3583
	5	127	2188	198	3411	268	4616
	8	151	2601	238	4100	323	5564

MASTER INOX - SERPENTÍN - SSB [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 60°C]

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		70 °C		80 °C		90 °C	
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)
MXV-1500-SSB	3	59	1016	87	1499	115	1981
	5	72	1240	108	1860	143	2463
	8	85	1464	128	2205	168	2894
MXV-2000-SSB	3	68	1171	104	1791	137	2360
	5	86	1481	131	2256	174	2997
	8	102	1757	157	2704	209	3600
MXV-2500-SSB	3	76	1312	118	2040	157	2697
	5	96	1654	151	2595	199	3429
	8	114	1969	180	3107	238	4103
MXV-3000-SSB	3	100	1722	155	2670	208	3583
	5	127	2188	198	3411	268	4616
	8	151	2601	238	4100	323	5564
MXV-3500-SSB	3	100	1722	155	2670	208	3583
	5	127	2188	198	3411	268	4616
	8	151	2601	238	4100	323	5564
MXV-4000-SSB	3	100	1722	155	2670	208	3583
	5	127	2188	198	3411	268	4616
	8	151	2601	238	4100	323	5564
MXV-5000-SSB	3	113	1948	179	3077	238	4094
	5	144	2477	232	3992	312	5368
	8	172	2964	281	4833	380	6540
MXV-6000-SSB	3	113	1948	179	3077	238	4094
	5	144	2477	232	3992	312	5368
	8	172	2964	281	4833	380	6540

MASTER INOX - SERPENTÍN⁽¹⁾ SUPERIOR - S2B / SS2B [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 45°C]

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		55 °C			70 °C		80 °C		90 °C	
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	
MXV-2000-S2B/SS2B	3	36	886	70	1722	92	2264	115	2830	
	5	42	1033	83	2042	110	2707	136	3347	
	8	48	1181	95	2338	127	3125	155	3814	
MXV-3500-S2B/SS2B	3	50	1230	92	2264	119	2928	147	3617	
	5	60	1476	112	2756	145	3568	179	4405	
	8	69	1698	131	3224	169	4159	208	5118	
MXV-5000-S2B/SS2B	3	58	1427	103	2535	136	3347	168	4134	
	5	71	1747	129	3174	170	4183	210	5167	
	8	82	2018	152	3740	202	4971	250	6152	
MXV-6000-S2B/SS2B	3	58	1427	103	2535	136	3347	168	4134	
	5	71	1747	129	3174	170	4183	210	5167	
	8	82	2018	152	3740	202	4971	250	6152	

(1) Las producciones de ACS para los serpentines inferiores de los modelos S2B, corresponden a las producciones del los modelo SB, ver página 47.

MASTER INOX - SERPENTÍN⁽²⁾ SUPERIOR - S2B / SS2B [Producción ACS (litros/hora) en continuo 10°C - 60°C]

TEMPERATURA ENTRADA PRIMARIO °C		70 °C		80 °C		90 °C	
modelo	caudal bomba primario (m³/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)	KW	ACS (l/h)
MXV-2000-S2B/SS2B	3	43	741	67	1154	88	1516
	5	53	913	82	1412	108	1860
	8	62	1068	96	1654	126	2170
MXV-3500-S2B/SS2B	3	58	999	86	1481	114	1964
	5	72	1240	106	1826	141	2429
	8	84	1447	125	2153	165	2842
MXV-5000-S2B/SS2B	3	66	1137	100	1722	132	2274
	5	83	1430	125	2153	167	2877
	8	98	1688	150	2584	199	3428
MXV-6000-S2B/SS2B	3	66	1137	100	1722	132	2274
	5	83	1430	125	2153	167	2877
	8	98	1688	150	2584	199	3428

(2) Las producciones de ACS para los serpentines inferiores de los modelos SS2B, corresponden a las producciones del los modelo SSB, ver páginas 48.

MASTER INOX - SERPENTÍN modelos - SB - (Producción ACS - caudal punta -)

		MXV1500 SB	MXV2000 SB	MXV2500 SB	MXV3000 SB	MXV3500 SB	MXV4000 SB	MXV5000 SB	MXV6000 SB
Caudal punta a 40°C	L/10'	2925	3900	4875	5850	6825	7800	9750	11800
Caudal punta a 45°C	L/10'	2500	3325	4175	5000	5850	6675	8350	10050
Caudal punta a 60°C	L/10'	1750	2325	2925	3500	4075	4675	5850	7075
Caudal punta a 40°C	L/60'	6675	8150	9625	11675	14240	15200	18500	20550
Caudal punta a 45°C	L/60'	5600	6850	8125	9825	12055	12875	15625	17340
Caudal punta a 60°C	L/60'	3400	4225	5050	6125	7450	8000	9750	10990
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	4500	5100	5700	7000	8900	8900	10500	10500
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	3725	4250	4750	5800	7450	7450	8750	8750
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	2000	2300	2550	3150	4000	4000	4700	4700
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	77	88	100	97	100	102	109	117
Caudal de agua de calefacción	m³/h	8	8	8	8	8	8	8	8

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

MASTER INOX - SERPENTÍN modelos - SSB - (Producción ACS - caudal punta -)

		MXV1500 SSB	MXV2000 SSB	MXV2500 SSB	MXV3000 SSB	MXV3500 SSB	MXV4000 SSB	MXV5000 SSB	MXV6000 SSB
Caudal punta a 40°C	L/10'	2925	3900	4875	5850	6825	7800	10840	12790
Caudal punta a 45°C	L/10'	2500	3325	4175	5000	5850	6675	9235	10910
Caudal punta a 60°C	L/10'	1750	2325	2925	3500	4075	4675	6325	7500
Caudal punta a 40°C	L/60'	7675	9725	11550	14600	15575	16550	21740	23690
Caudal punta a 45°C	L/60'	6450	8150	9735	12275	13125	13950	18010	19680
Caudal punta a 60°C	L/60'	3875	4950	5930	7400	7975	8575	11065	12240
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	5700	7000	8010	10500	10500	10500	13080	13080
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	4750	5800	6675	8750	8750	8750	10530	10530
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	2550	3150	3605	4700	4700	4700	5690	5690
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	60	65	65	65	76	87	102	110
Caudal de agua de calefacción	m³/h	8	8	8	8	8	8	8	8

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

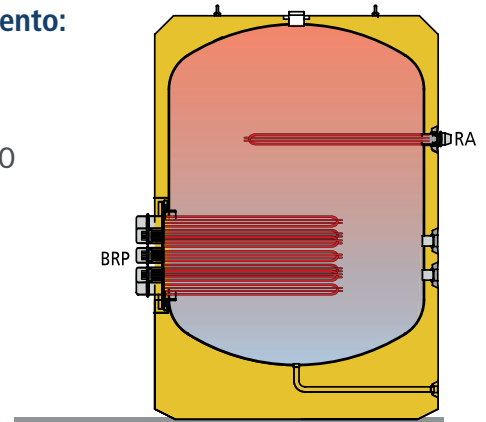
MASTER INOX - SERPENTÍN modelos - S2B / SS2B - (Producción ACS - caudal punta -)

SERPENTÍN INFERIOR		MXV2000 S2B	MXV3500 S2B	MXV5000 S2B	MXV6000 S2B	MXV2000 SS2B	MXV3500 SS2B	MXV5000 SS2B	MXV6000 SS2B
Caudal punta a 40°C	L/10'	3900	6825	9750	11800	3900	6825	10840	12790
Caudal punta a 45°C	L/10'	3325	5850	8350	10050	3325	5850	9235	10910
Caudal punta a 60°C	L/10'	2325	4075	5850	7075	2325	4075	6325	7500
Caudal punta a 40°C	L/60'	8150	14240	18500	20550	9725	15575	21740	23690
Caudal punta a 45°C	L/60'	6850	12055	15625	17340	8150	13125	18010	19680
Caudal punta a 60°C	L/60'	4225	7405	9750	10990	4950	7975	11065	12240
Caudal continuo a 40°C	Ltrs/h	5100	8900	10500	10500	7000	10500	13080	13080
Caudal continuo a 45°C	Ltrs/h	4250	7450	8750	8750	5800	8750	10530	10530
Caudal continuo a 60°C	Ltrs/h	2300	4000	4700	4700	3150	4700	5690	5690
Tiempo de calentamiento (de 10 a 75°C)	Min	88	98	109	117	65	76	102	110
Caudal de agua de calefacción	m³/h	8	8	8	8	8	8	8	8

Tª Impulsión del agua de calefacción 85°C

Los modelos MASTER INOX pueden ser equipados con resistencias eléctricas de calentamiento:

- Modelos de ACUMULACIÓN "RB":
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO PRINCIPAL
y/o CALENTAMIENTO ELÉCTRICO DE APOYO
- Modelos con SERPENTINES "SB/SSB":
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO DE APOYO



MASTER INOX" Resistencias de inmersión ROSCADAS, en INCOLOY, para calentamiento eléctrico:

Modelo resistencia	KW	V	Rosca resistencia	Regulación integrada	IP	Longitud resistencia L*	CALENTAMIENTO PRINCIPAL y/o APOYO	CALENTAMIENTO DE APOYO
RA4/2-60	6,0	230/400	2" M	-	40	797	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-90	9,0	230/400	2" M	-	40	1115	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-120D	12,0	230/400	2" M	-	40	680	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-120DT	12,0	230/401	2" M	termostato regulación y seguridad*	65	680	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-125DT	12,5	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad*	65	680	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-150D	15,0	230/400	2" M	-	40	820	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-150DT	15,0	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad*	65	820	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-250D	25,0	230/400	2" M	-	40	1200	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB
RA4/2-250DT	25,0	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad*	65	1200	MXV1500-...6000-RB	MXV1500-...6000-SB/SSB

(*) Termostato de regulación: 0 - 75° C (ajustado a 60 °C) / Termostato de seguridad: 90 °C



GRANDES POTENCIAS ELÉCTRICAS:

Cuando se requiere la instalación de los depósitos acumuladores con elevadas potencias eléctricas, pueden agruparse las resistencias eléctricas de calentamiento en la boca de entrada de hombre DN400.

Los modelos "RB", pueden agrupar en la boca lateral DN400, hasta 8 unidades de resistencia de inmersión, obteniendo así una potencia máxima de 200 KW. Los modelos de 2.000, 3.500, 5.000 y 6.000 litros pueden incorporar de modo opcional una segunda BH DN400, para agrupar entre ambas hasta 16 resistencias eléctricas con una potencia máxima de 400 KW.

FABRICACIÓN ESPECIAL: Los modelos "SB" y "SSB", solo pueden incorporar resistencias eléctricas en la BH DN400, desplazándola a la parte superior del depósito acumulador por encima del conjunto de serpentines, por lo que el calentamiento eléctrico actuaría como calentamiento de apoyo. También pueden incorporar una segunda BH DN400 de modo opcional, los modelos de 2.000, 3.500, 5.000 y 6.000 litros.

En todos los casos, el suministro de este sistema incluye arqueta protectora para el conjunto de resistencias en acero inoxidable, con tapa de cierre.

Modelos MXV "RB" con resistencias de inmersión ROSCADAS, en BH DN400

Modelos MXV "RB"	Nº resistencias en BH DN400	Nº resistencias en 2ª BH DN400 (OPCIONAL)
MXV1500RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV2000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV2500RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3500RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV4000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV5000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV6000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8



Modelos MXV "SB / SSB" con resistencias de inmersión ROSCADAS, en BH DN400 (FABRICACIÓN ESPECIAL)

(SÓLO CALENTAMIENTO DE APOYO)

(OPCIÓN 1) BH desplazada a la parte superior del depósito.

(OPCIÓN 2) 2ª BH en parte superior del depósito

Modelos MXV "SB/SSB"	Nº resistencias en BH DN400 (OPCIÓN 1)	Nº resistencias en BH DN400 (OPCIÓN 2)
MXV1500SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV2000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV2500SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3500SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV4000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV5000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV6000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8



MASTER INOX" Resistencias CERÁMICAS ENFUNDADAS en placa inox. para BH DN400

Conjunto placa inox DN400 con fundas para resistencias cerámicas + nº de resistencias seleccionadas. NUNERO DE RESISTENCIAS por placa en BH DN400: 3, 4, 5, 6, 7 u 8

modelo resistencia	KW	V	longitud resistencia L*	aplicación opcional a modelos MXV	
				CALENTAMIENTO PRINCIPAL y/o APOYO	CALENTAMIENTO DE APOYO
RCER-45	4,5	230/400	800	MXV-1500-...6000-RB	MXV-2000/3500/5000/6000-SB/SSB
RCER-60	6,0	230/400	1000		



CALENTAMIENTO ELÉCTRICO CON RESISTENCIAS CERÁMICAS. SISTEMA "SECO"

El sistema "seco" con resistencias eléctricas cerámicas de calentamiento, evita el vaciado del depósito acumulador en caso de montaje/desmontaje o sustitución de las resistencias.

Este sistema consta de una placa DN400 de acero inoxidable con fundas ciegas del mismo material, que alojan las resistencias cerámicas de calentamiento.

Con un máximo de 8 unidades por placa DN400, podemos alcanzar una potencia eléctrica máxima con este sistema, de 48 KW.

FABRICACIÓN ESPECIAL: Opcionalmente, se puede dotar al depósito acumulador de un asegunda BH DN400. En este caso, la potencia máxima instalable sería de 96 KW (solo válido para modelos "RB" de 2.000, 3.500, 5.000 y 6.000 litros).

En todos los casos, el suministro de este sistema incluye arqueta protectora para el conjunto de resistencias en acero inoxidable, con tapa de cierre.

Modelos MXV "RB" con resistencias eléctricas CERÁMICAS, en BH DN400

Modelos MXV "RB"	Nº resistencias en BH DN400	Nº resistencias en 2ª BH DN400 (OPCIONAL)
MXV1500RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV2000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV2500RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3500RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV4000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV5000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV6000RB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8



Modelos MXV "SB / SSB" con resistencias eléctricas CERÁMICAS, en BH DN400

(SÓLO CALENTAMIENTO DE APOYO)

OPCIÓN 1) BH desplazada a la parte superior del depósito.

OPCIÓN 2) 2ª BH en parte superior del depósito

Modelos MXV "SB/SSB"	Nº resistencias en BH DN400 (OPCIÓN 1)	Nº resistencias en BH DN400 (OPCIÓN 2)
MXV1500SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV2000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV2500SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV3500SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV4000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	-
MXV5000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8
MXV6000SB/SSB	3, 4, 5, 6, 7 u 8	3, 4, 5, 6, 7 u 8





El aislamiento térmico de la serie "MASTER INOX" se realiza en fábrica por inyección directa en molde con material PU libre de CFC y HCFC.

Este sistema, garantiza una perfecta regularidad en los espesores de aislamiento con una densidad de material óptima. Los espesores indicados en la tabla corresponden al cuerpo circular del depósito, siendo mucho más elevados en la parte superior del mismo, pudiendo alcanzar cuatro veces su valor. Al estar la zona superior del depósito acumulador más protegida térmicamente, se alcanzan valores de pérdidas caloríficas muy inferiores a las admitidas por las normativas más exigentes en esta materia, como la DIN 4753/8.




Material aislante en PU rígido inyectado en molde

- *Mínimas pérdidas caloríficas!*
- *Para agua caliente y agua fría!*
- *Sin condensaciones en el cuerpo del depósito!*
- *Bloque compacto sin juntas de unión!*

TABLA DE AISLAMIENTO TÉRMICO: SERIE MASTER INOX

Espesores mínimos de aislamiento equivalente con otros materiales aislantes (mm.)

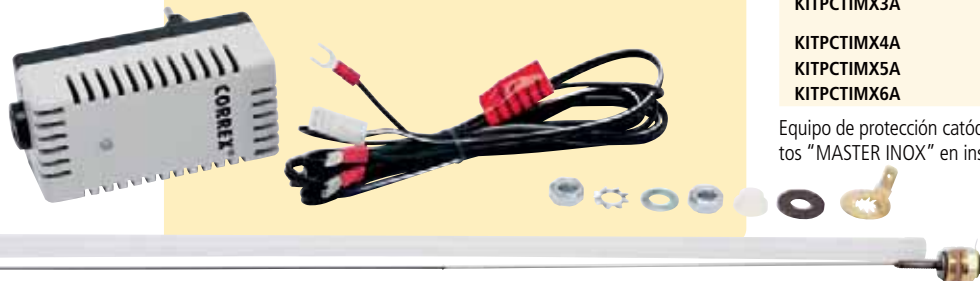
Serie	Tipo	Modelo	Aislamiento térmico k= 0,025 W/m °K	Espesor aislamiento PU (mm.)	Pérdidas estáticas EN 12897 (W)	ErP  (EU 812/2013)	Espesores mínimos de aislamiento equivalente con otros materiales aislantes (mm.)		
							Espuma blanda de poliuretano ¹ k= 0,040 W/m °K	Lana de roca ¹ k= 0,034 - 0,042 W/m °K	Fibra de vidrio ¹ k= 0,035 - 0,046 W/m °K
MASTER INOX	SERPENTÍN/ACUMULACIÓN	MXV-1500-RB/SB/SSB	PU	80	154	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-2000-RB/SB/SSB/S2B/SS2B	PU	80	174	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-2500-RB/SB/SSB	PU	80	194	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-3000-RB/SB/SSB	PU	80	215	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-3500-RB/SB/SSB/S2B/SS2B	PU	80	232	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-4000-RB/SB/SSB	PU	80	245	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-5000-RB/SB/SSB/S2B/SS2B	PU	80	266	C	130	110 - 140	115 - 155
MASTER INOX		MXV-6000-RB/SB/SSB/S2B/SS2B	PU	80	280	C	130	110 - 140	115 - 155

(1) Los sistemas desmontables pueden perder hasta un 25% de la capacidad aislante del conjunto, por lo que en ese caso, se aumentará el espesor aislante proporcionalmente.



Los depósitos acumuladores de la serie MASTER INOX no necesitan protección catódica en condiciones normales de uso con agua potable (Directiva Europea 2020/2184).

No obstante, las condiciones del agua potable dependiendo del lugar de la instalación pueden diferir mucho de las condiciones de potabilidad establecida por la normativa vigente. Para esos casos y estableciendo como referencia un límite de contenido en cloruros de 150 mg/l, se aconseja incorporar al depósito acumulador de un sistema de protección catódica permanente y libre de mantenimiento "lapesa correx-up".



Sistema de protección catódica permanente

"lapesa correx-up"

¡Totalmente automático!

¡Libre de mantenimiento!

KIT P.C. lapesa correx-up **Aplicable a modelos MASTER INOX:**

KITPCTIMX2A	MXV1500RB...3000RB MXV1500SB/SSB
KITPCTIMX3A	MXV2000SB/SSB...2500SB/SSB y MXV3500RB...MXV6000RB
KITPCTIMX4A	MXV3000SB/SSB...4000SB/SSB
KITPCTIMX5A	MXV5000SB/SSB
KITPCTIMX6A	MXV6000SB/SSB

Equipo de protección catódica permanente "lapesa correx-up" para depósitos "MASTER INOX" en instalaciones con aguas agresivas.

Protección catódica permanente "lapesa correx-up": Equipo de protección catódica permanente que no necesita mantenimiento. Estos ánodos no sufren desgaste y emiten la corriente necesaria de forma automática para la protección catódica del depósito, a través de un potencióstato individual por ánodo conectado a la red eléctrica.



ACCESORIOS - MASTER INOX



FORROS / REVESTIMIENTO EXTERNO

Conjunto forrado externo para depósitos "MASTER INOX" con tapa superior, tapa boca lateral BH DN400 y embellecedores para conexiones hidráulicas.

Forro suministrado de serie: GRIS / RAL 7042.

Capacidad (l)	Categoría M1 (referencia KIT)	Categoría M0 (referencia KIT)	Intemperie (referencia KIT)
1500	FME1500	FME1500	FME1500/EX
2000	FME2000	FME2000	FME2000/EX
2500	FME2500	FME2500	FME2500/EX
3000	FME3000	FME3000	FME3000/EX
3500	FME3500	FME3500	FME3500/EX
4000	FME4000	FME4000	FME4000/EX
5000	FME5000	FME5000	FME5000/EX
6000	FME6000	FME6000	FME6000/EX

FORRADO ALUNOX

Forrado externo integral en lámina de aluminio. El forrado ALUNOX se suministra montado en el depósito sobre su aislamiento PU.

Capacidad (l)	FORRADO ALUNOX - Ref.
1500	FME1500/ALUNOX-B
2000	FME2000/ALUNOX-B
2500	FME2500/ALUNOX-B
3000	FME3000/ALUNOX-B
3500	FME3500/ALUNOX-B
4000	FME4000/ALUNOX-B
5000	FME5000/ALUNOX-B





RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO ROSCADA 2" M.

Resistencia eléctrica de inmersión, roscada 2", en INCOLOY y baja densidad de carga, para depósitos de **ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "MASTER INOX"**. Características y potencias, pág.: 54 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

Modelo resistencia	KW	V	Rosca resistencia	Regulación integrada
RA4/2-60	6,0	230/400	2" M	-
RA4/2-90	9,0	230/400	2" M	-
RA4/2-120D	12,0	230/400	2" M	-
RA4/2-120DT	12,0	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad *
RA4/2-125DT	12,5	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad *
RA4/2-150D	15,0	230/400	2" M	-
RA4/2-150DT	15,0	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad *
RA4/2-250D	25,0	230/400	2" M	-
RA4/2-250DT	25,0	230/400	2" M	termostato regulación y seguridad *

(*) termostato regulación 0 - 75 °C (ajustado a 60 °C) / termostato seguridad 90 °C

RESISTENCIA ELÉCTRICA CERÁMICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN

Resistencia eléctrica de cerámica enfundada, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "MASTER INOX" modelos "RB" en BH DN400. Características y potencias, pág.: 54 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

Resistencia	KW	V
RCER-45	4,5	230/400
RCER-60	6,0	230/400



PLACAS DN 400 PARA INSTALACIÓN DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS EN BOCA LATERAL DE HOMBRE BH DN400

Conjunto placa DN400 y capot protector en acero inoxidable, con conexiones roscadas 2" para instalación de resistencias eléctricas de inmersión en boca de hombre lateral DN400.

Conjunto placa DN400

TBH2CONEX
TBH4CONEX
TBH5CONEX
TBH6CONEX
TBH7CONEX
TBH8CONEX

(*) resistencias eléctricas no incluidas



PLACAS DN 400 PARA INSTALACIÓN DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS CERÁMICAS EN BOCA LATERAL DE HOMBRE BH DN400

Conjunto placa DN400 y capot protector en acero inoxidable, para instalación de resistencias eléctricas cerámicas enfundadas, sistema "seco", en boca de hombre lateral DN400.

Conjunto placa DN400

TBH2VAINAS
TBH4VAINAS
TBH5VAINAS
TBH6VAINAS
TBH7VAINAS
TBH8VAINAS

(*) resistencias eléctricas no incluidas

TERMOSTATO DOBLE DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD

KIT termostato doble de regulación 0-75 °C (ajustado a 60 °C) y seguridad 95 °C, con vaina roscada 1/2" x 100 mm. y reducción 3/4"-1/2"

KIT

KIT termostato doble MASTER



TERMÓMETRO 0-120 °C

KIT termómetro 0-120° con vaina roscada 1/2" x 100 mm. y reducción 3/4"-1/2"

KIT

KIT termómetro vaina rígida

MANÓMETRO 0-16 bar

KIT manómetro 0-16 bar, con reducción 3/4"-1/2" y reducción 1/2"-1/4"

KIT

KIT manómetro



VÁLVULA DE SEGURIDAD DE PRESIÓN Y TEMPERATURA P & T

Válvula de seguridad de presión y temperatura P & T, 8 bar, 92 °C

KIT

KIT válvula P&T 3/4"
KIT válvula P&T 1 1/4"

INTERCAMBIADORES DE PLACAS

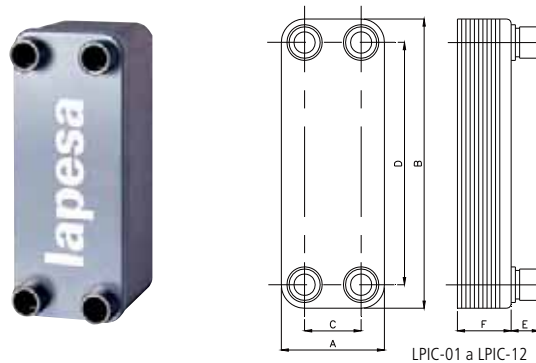
INTERCAMBIADORES DE PLACAS COMPACTOS		Ref.	Nº de placas	Caudal (l/h) 50°C	Potencia (kW) ⁽³⁾	Pérdidas de carga m.c.a.	A x B x F	E	C	D	Conexiones
Temperatura máx. de trabajo	135 / 155°C ⁽¹⁾	LPIC-01	20	1.000	45	< 3	73 x 192 x 42,32	20,1	40	154	3/4"
Presión máx. de trabajo	16 / 25 bar ⁽²⁾	LPIC-02	20	2.000	90	< 6	73 x 315 x 42,32	20,1	40	278	3/4"
Aplicaciones	Líquido/Líquido	LPIC-03	20	3.000	140	< 6	119 x 289 x 48,8	45	72	243	1"
Chasis	AISI 316	LPIC-04	30	4.000	185	< 6	119 x 289 x 71,2	45	72	243	1"
Placas	AISI 316	LPIC-05	40	5.000	235	< 6	119 x 289 x 93,6	45	72	243	1"
Conexiones	AISI 316	LPIC-07	40	7.000	325	< 8	119 x 376 x 93,6	45	63	320	1-1/4"
		LPIC-10	60	10.000	465	< 8	119 x 376 x 136,4	45	63	320	1-1/4"
Complemento	Aislamiento térmico	LPIC-12	70	12.000	560	< 8	119 x 376 x 160,8	45	63	320	1-1/4"

(1) La temperatura máxima de trabajo para los modelos LPIC-01 y LPIC-02 es de 135°C, para el resto de 155°C.

(2) La presión máxima de trabajo para los modelos LPIC-01 a LPIC-05 es de 16 bar, para el resto de 25 bar.

(3) Potencia definida según: Primario 90/60°C y secundario 10/50°C.

Opcional: otras presiones, temperaturas o fluidos.



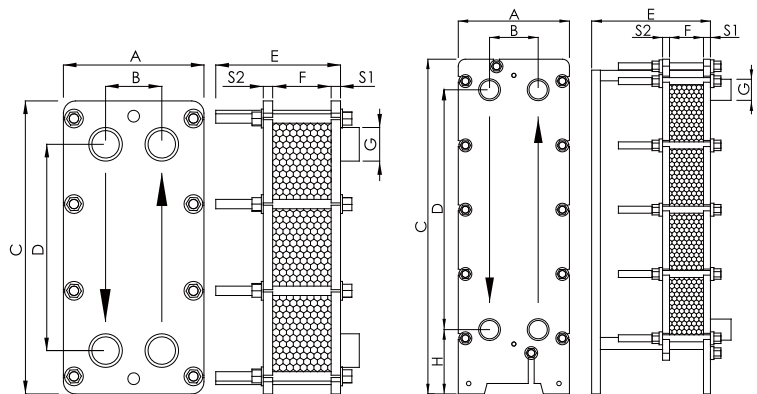
LPIC-01 a LPIC-12

INTERCAMBIADORES DE PLACAS DESMONTABLES		Ref.	Nº de placas	Caudal (l/h) 50°C	Potencia (kW) ⁽³⁾	Pérdidas de carga m.c.a.	A x C x F mm	E(max) mm	B mm	D mm	H mm	G mm
Temperatura máx. de trabajo	110°C	LPID-00	5	1.000	48	< 3	204 x 490 x 13,25	290	86	381	-	1-1/4"
Presión máx. de trabajo	10 bar	LPID-01	7	1.300	60	< 3	204 x 490 x 18,55	290	86	381	-	1-1/4"
Aplicaciones	Líquido/Líquido	LPID-02	11	2.600	120	< 3	204 x 490 x 29,15	290	86	381	-	1-1/4"
Chasis	Acero carbono	LPID-03	13	3.200	148	< 3	204 x 490 x 34,45	290	86	381	-	1-1/4"
Placas	AISI 316	LPID-04	17	4.200	195	< 3	204 x 490 x 45,05	290	86	381	-	1-1/4"
Conexiones	AISI 316	LPID-05	21	5.200	240	< 3	204 x 490 x 55,65	290	86	381	-	1-1/4"
Juntas	EPDM	LPID-07	27	6.600	305	< 3	204 x 490 x 71,55	290	86	381	-	1-1/4"
Complemento	Aislamiento térmico Pie soporte ⁽⁴⁾	LPID-10	37	8.600	400	< 3	204 x 490 x 98,05	290	86	381	-	1-1/4"
		LPID-12	45	10.000	465	< 3	204 x 490 x 119,25	290	86	381	-	1-1/4"
		LPID-21	23	15.700	725	< 3	312 x 963 x 80,5	960	140	690	185	2"
		LPID-22	29	20.500	950	< 3	312 x 963 x 101,5	960	140	690	185	2"
		LPID-23	35	25.000	1155	< 3	312 x 963 x 122,5	960	140	690	185	2"

(3) Potencia definida según: Primario 90/60°C y secundario 10/50°C.

(4) Para modelos LPID-00 a LPID-12.

Opcional: otras presiones, temperaturas o fluidos. Chasis y placas en AISI-304, 316 y titanio.



LPID-00 a LPID-12

LPID-21 a LPID-23

DATOS REQUERIDOS PARA REALIZAR UNA OFERTA DE UN INTERCAMBIADOR DE PLACAS A MEDIDA. Para facilitar una oferta específica sobre intercambiadores de placas más apropiados para cada caso, la oferta deberá indicar los datos siguientes sobre el conjunto de circuitos primario y secundario:

- Caudales del circuito primario y secundario
- Temperaturas de entrada/salida de los circuitos primario y secundario
- Propiedades físicas de los líquidos (si no son ni agua ni vapor), densidad y calor específico.
- Presión de trabajo deseada
- Pérdida de carga.



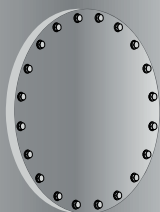
DEPÓSITOS ACUMULADORES DE CAPACIDAD INDUSTRIAL de 7.000 a 12.000 litros

lapesa dispone de una gama de depósitos acumuladores de ACS, de capacidades superiores a 7.000 litros, para instalaciones especiales y aplicaciones industriales, fabricados en ACERO INOXIDABLE o ACERO REVESTIDO.

lapesa dispone de una gama de depósitos acumuladores de ACS, de capacidades **superiores a 7.000 litros** para instalaciones especiales y aplicaciones industriales. Depósitos para acumulación y producción de ACS fabricados en **ACERO INOXIDABLE** o **ACERO REVESTIDO**.

Esta gama de depósitos, puede equiparse con nuestro sistema de serpentines desmontables en acero inoxidable, adecuando la superficie de intercambio a la potencia térmica de la instalación.

También están preparados para la incorporación de resistencias eléctricas de calentamiento, tanto para calentamiento de apoyo, como calentamiento principal. La boca lateral DN400, puede incorporar nuestro sistema "seco" de calentamiento eléctrico con resistencias cerámicas, que permite su recambio sin necesidad de vaciado del depósito acumulador. Como opciones principales, los depósitos acumuladores pueden suministrarse con nuestro equipo de protección catódica permanente "**lapesa correx-up**", o con aislamiento desmontable en fibra de vidrio de 50 ó 100 mm. de espesor con forro en PVC (suministro por separado).



EQUIPAMIENTO

CON SERPENTINES

Los modelos **MXV** y **MV**, pueden ir equipados con uno o dos conjuntos de serpentines desmontables en acero inoxidable **lapesa**, hasta 10 m² de superficie de intercambio por conjunto, adecuándolos a la potencia térmica de la fuente externa y las necesidades de la instalación.



EQUIPAMIENTO

**CON RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
DE CALENTAMIENTO**

La boca de hombre lateral DN400, puede equiparse con resistencias eléctricas de calentamiento de Incoloy de baja densidad de carga, para alcanzar una potencia máxima de 200 kW.

La opción de equipamiento con nuestro sistema "seco" con resistencias cerámicas, permite alcanzar una potencia máxima de 48 kW.

Como fabricación especial, esta gama de depósitos acumuladores puede incorporar una segunda boca de hombre lateral DN400, para alcanzar hasta 400 kW. con resistencias de inmersión, y 96 kW de potencia eléctrica con resistencias cerámicas.



APLICACIONES

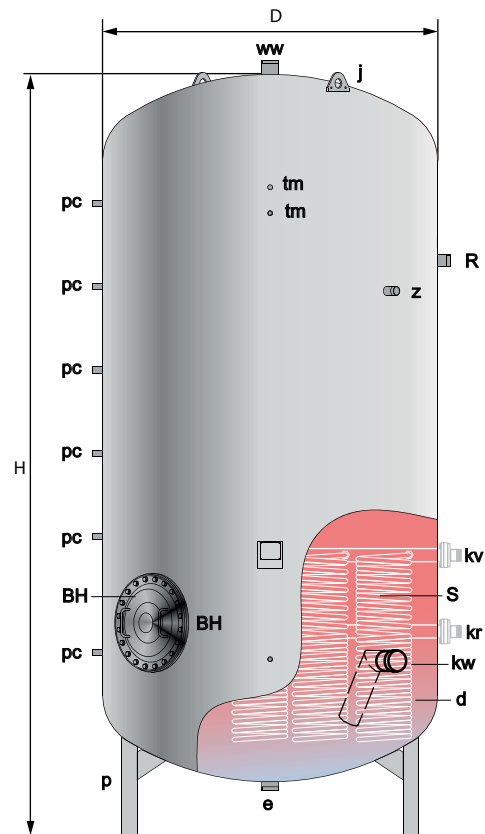
**DEPÓSITOS ACUMULADORES DE CAPACIDAD
INDUSTRIAL 7.000 a 12.000 litros**

- Aplicaciones industriales
- Industria alimentaria
- Industria textil
- Instalaciones con gran volumen de acumulación
- Instalaciones centralizadas de ACS
- Centros de gestión energética
- Proyectos específicos



DEPÓSITOS ACS: ACERO INOXIDABLE

- Capacidad: **7.000 a 12.000 litros.**
- Material: **acero inoxidable AISI 304 L ó AISI 316 L.**
- Presión de trabajo: **8 bar** (opcional 10, 12 bar).
- Temperatura máxima de trabajo: **90°C.**
- Boca de hombre lateral **DN400.**
- Tratamiento interno: decapado y pasivado químicos.
- Instalación: vertical (opcional horizontal).
- OPCIONAL: sistema de serpentines desmontables **lapesa** para producción ACS.
- OPCIONAL: equipo de protección catódica "lapesa correx-up".
- OPCIONAL: resistencias eléctricas de calentamiento, de inmersión o cerámicas.
- OPCIONAL: aislamiento térmico, forro flexible PVC, con fibra de vidrio de 50 ó 100 mm., suministrado aparte.



BH - Boca de paso de hombre lateral DN400
 d - Depósito acumulador
 j - Orejetas manipulación
 p - Pies de elevación
 S - serpentines de calentamiento (OPCIONAL)

CARACTERÍSTICAS GENERALES		MXV-7000-RB	MXV-8000-RB	MXV-10000-RB	MXV-12000-RB
Capacidad ACS	l.	7000	8000	10000	12000
D: Diámetro exterior	mm.	1750	1750	1750	1750
H: Altura total	mm.	3633	4058	4808	5808
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	3	3	3	3
ww: salida ACS	" GAS/M	3	3	3	3
z: recirculación ACS	" GAS/M	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
R: conexión lateral	" GAS/H	2	2	2	2
pc: conexión "lapesa correx-up"	" GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4
tm: conexión sensores	" GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2
Peso en vacío (aprox.)	Kg	677	757	887	1059
Boca de hombre lateral	DN	DN400	DN400	DN400	DN400
OPCIÓN SERPENTINES (superficie intercambio 10 m ²)		MXV-7000-SB	MXV-8000-SB	MXV-10000-SB	MXV-12000-SB
kv: entrada primario	" GAS/M	2	2	2	2
kr: retorno primario	" GAS/M	2	2	2	2
Peso en vacío (aprox.)	Kg	760	860	990	1162

DEPÓSITOS ACUMULADORES DE CAPACIDAD INDUSTRIAL



Soluciones
lapesa

Para todas las ofertas y acuerdos se tomarán exclusivamente como base las condiciones que figuran a continuación; no serán vinculantes las condiciones divergentes del cliente que no se reconozcan expresamente por escrito.

GENERALIDADES

Los acuerdos sólo serán vinculantes tras la confirmación de Lapesa dada por escrito.

El cliente será responsable de la exactitud de la documentación que deba ser suministrada por él, especialmente muestras y planos.

Los datos, dibujos, representaciones y descripciones de rendimientos que figuren en nuestros catálogos, listas de precios o documentación perteneciente a la oferta, presentan valores aproximados usuales dentro del ramo, a no ser que se señalen expresamente como vinculantes en la confirmación del pedido.

Lapesa se reserva el derecho a modificar en cualquier momento, y sin previo aviso, los datos referidos en nuestros catálogos.

Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido que no se ajuste a nuestras condiciones generales de venta o en su caso a las especiales de cada producto, se considerará nula, salvo nuestra conformidad, que deberá constar expresamente en la aceptación por escrito del pedido.

Los pedidos aceptados no podrán ser anulados por el cliente cuando se trate de suministros de fabricación especial, y los materiales necesarios para ella hubiesen sido adquiridos, ni cuando hayan transcurrido 5 días hábiles desde nuestra aceptación del pedido, ni en el caso de que los materiales hubieran sido expedidos.

PLAZOS Y CONDICIONES DE ENTREGA

El plazo de entrega se considera únicamente como aproximado a no ser que se haya acordado una fecha fija de entrega. El plazo comenzará a contar desde la fecha del envío de la confirmación del pedido, o recepción del pago a cuenta si éste se hubiese exigido y se considera cumplido cuando la mercancía salga de nuestra planta o almacén en la fecha acordada o cuando se haya comunicado la disponibilidad para su envío al cliente.

En el caso de que el contrato se viera posteriormente modificado por el cliente de forma tal que influyese sobre el plazo de entrega, podrá prolongarse el plazo de entrega de forma razonablemente correlativa.

Tratándose de suministros que hayan de realizarse previo aviso, deberán retirarse los mismos, o autorizar su entrega dentro de un plazo de 15 días desde nuestro aviso al cliente de la disponibilidad del material. De no ser así, el material pasará al stock de Lapesa, disponiendo de él como le convenga. Lapesa indicará al cliente en qué condiciones y en qué plazo se le podrá suministrar la mercancía.

Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o los derivados de causas extraordinarias o imprevistas que no puedan ser evitadas por Lapesa, no serán causa ni de penalización ni de anulación por el cliente del pedido involuntariamente demorado.

El comprador no podrá rechazar suministros parciales.

El envío se realizará franco fábrica o almacén de Lapesa, siempre que no se hayan adoptado acuerdos distintos y sin compromiso alguno relativo a la forma más económica de realizar el envío. Las operaciones de descarga correrán por cuenta del cliente, a no ser que se haya acordado lo contrario.

En el caso de suministros a portes debidos los riesgos pasarán al cliente en el momento que se entregue la mercancía al encargado de transportarla.

PRECIO

Los precios que aparecen en nuestras tarifas son, franco fábrica o almacén, más el correspondiente impuesto vigente sobre el valor añadido, gastos de envío y de embalaje, si el envío requiriese embalaje distinto al habitualmente suministrado.

Los precios de estas tarifas podrán ser variados por Lapesa en cualquier momento, afectando esa modificación a todos aquellos pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el cliente no aceptase el nuevo precio tendrá derecho a la anulación del pedido dentro de los 10 siguientes días a la notificación del aumento de precios.

Cualquier descuento acordado presupondrá el cumplimiento puntual de todas las obligaciones con respecto a nosotros, incluyéndose también las derivadas de otros contratos.

CONDICIONES DE PAGO

Todas las facturas deberán pagarse al contado a la entrega de la mercancía, salvo que se conceda crédito al comprador siendo pagadas en este caso en los plazos que se estipulen expresamente.

Si se concede crédito al comprador el pago se efectuará mediante letra de cambio aceptada y domiciliada, salvo acuerdos especiales.

Cuando se sobrepase la fecha fijada para el pago, Lapesa añadirá en el importe impagado los correspondientes intereses de demora, así como todos los gastos originados por el incumplimiento de pago o devolución del efecto.

Las primeras operaciones de venta con un cliente serán siempre al contado.

Si llegasen a conocimiento de Lapesa, después de haberse firmado el contrato, hechos que supongan un empeoramiento sustancial de las condiciones patrimoniales del cliente y que puedan poner en peligro su derecho de contraprestación, Lapesa podrá suspender la entrega de las mercancías si el cliente no anticipa el pago.

GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo, y según condiciones, indicadas expresamente para cada producto en su correspondiente catálogo o garantía, siempre que sean utilizados e instalados en condiciones normales, según las normas en vigor o las instrucciones específicas de instalación y utilización emitidas por Lapesa.

Nuestra garantía sólo cubre defectos de fabricación, nunca defectos de funcionamiento o de instalación y, por tanto, la reposición del material sin cargo para el comprador se hará dentro de los términos de acuerdo con la legislación vigente, y los especificados en la garantía del producto.

RESERVA DE PROPIEDAD

Lapesa se reserva el derecho de propiedad de la mercancía suministrada hasta el momento del cumplimiento de todas las obligaciones derivadas de la relación comercial, incluyéndose las obligaciones que pudieran nacer en el futuro del mismo contrato o de otros contratos firmados con el cliente.

DAÑOS EN EL TRANSPORTE

Las reclamaciones por daños visibles del producto a la recepción del material, se deberán indicar por escrito en el albarán de entrega del transportista. En caso de daños no visibles, el cliente dispondrá de un plazo máximo de 5 días naturales para informar a Lapesa por escrito. No se admitirán reclamaciones fuera de estos plazos y forma.

DEVOLUCIONES

No se admiten devoluciones sin nuestra previa conformidad.

En el caso de ser admitida una devolución, la mercancía será enviada por el cliente a portes pagados a la fábrica o almacén que Lapesa especifique.

Los gastos de recepción de materiales, inspección y prueba, y reparación si tuviesen lugar, serán descontados del importe a abonar en cuenta del cliente, deduciendo un porcentaje no inferior al 10%.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Todas las reclamaciones, y comunicaciones de intención de devolución de mercancía, al margen de las amparadas en la garantía, deberán ser notificadas al departamento de atención al cliente de Lapesa, dentro de los 10 siguientes días de la fecha de entrega de los materiales, quien, una vez resuelta su procedencia o no procedencia, dará curso a las mismas.

JURISDICCIÓN

El lugar de cumplimiento de las obligaciones para ambas partes contratantes será Zaragoza.

La jurisdicción competente para todos los litigios derivados del contrato o relativos a su validez, será siempre que ello sea lícito, el juzgado local o tribunales de Zaragoza.

Se aplicará el derecho vigente en nuestro lugar de domicilio social.



MADRID, GUADALAJARA, TOLEDO, CIUDAD REAL, SEGOVIA Y ÁVILA

D. Rafael Guitián López de Haro
Tel. 91 533 92 44 / Fax 91 533 95 66
Móvil: 617 40 76 62
rguitian@lapesa.es

ASTURIAS, GALICIA, LEÓN, PALENCIA, SALAMANCA, VALLADOLID y ZAMORA

D. Alejandro Fernández Méndez
Tel. 985 26 77 35 / Fax 985 26 77 35
Móvil: 649 86 38 90
alejandro.fernandez@lapesa.es

ARAGÓN, SORIA, LA RIOJA, LÉRIDA Y ANDORRA

D. Germán Arnillas Colen
Móvil: 618 55 18 82
german.arnillas@lapesa.es

PAÍS VASCO, NAVARRA, CANTABRIA Y BURGOS

D. Iñigo Pérez Puccini
Tel. 94 441 19 68 / Fax 94 427 60 09 Móvil: 667 61 92 80
norte@lapesa.es

BARCELONA, GERONA Y TARRAGONA

Dña. Carmen Santos Cañizares
Tel. 93 788 55 30 / Fax 93 788 41 90
Móvil: 650 41 01 69
mcarmen.santos@lapesa.es

BALEARES

D. Juan Círer Ferrer
Tel. 871 11 52 85 / Móvil: 699 02 04 09
baleares@lapesa.es

SEVILLA, HUELVA, CÁDIZ Y CÓRDOBA

D. Manuel González Salazar
Tel. 95 418 03 34 / Móvil: 629 21 28 48
mgonzalez@calcenter.es

LEVANTE, ALBACETE Y ALMERÍA

D. Javier Colomer Ramón
Tel. 96 377 12 26 / Móvil: 654 06 52 45
levante@lapesa.es

CEUTA E ISLAS CANARIAS

Sede Central: LAPESA
Tel.: 976 465 180 / Fax: 976 574 393
lapesa@lapesa.es

JAÉN, GRANADA, MÁLAGA Y MELILLA

D. Pablo Morcillo Puga
Móvil: 620 95 51 15
lapesa@pmp-representaciones.es

EXTREMADURA

D. Oscar Blázquez Romero
Móvil: 606 63 22 11
oscarblazquez@receb.com

PORTUGAL

D. Manuel Rodrigues
Tel. 351 22 9698110 / Fax: 351 22 9698118
Móvil: 351 91 7558965
portugal@lapesa.es

LAPESA GRUPO EMPRESARIAL

Pol. Ind. Malpica - C/A, Parc.1-A
50016 ZARAGOZA (España)
Tel.: 976 465 180
Fax: 976 574 393
lapesa@lapesa.es
www.lapesa.es

LEYENDA DE
ICONOGRAFÍAS:



BOMBA DE CALOR



COLECTORES SOLARES



CALDERA GAS / GASÓLEO



CALDERA COMBUSTIBLES SÓLIDOS



RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



VARIAS FUENTES DE ENERGÍA COMBINADAS



REGULACIÓN Y CONTROL



AISLAMIENTO TÉRMICO



PROTECCIÓN CATÓDICA



ACCESORIOS

ACS *Soluciones*
lapesa





lapesa

Lapesa Grupo Empresarial

Pol. Ind. Malpica - Calle A, Parcela 1-A

50016 ZARAGOZA (España)

Tel.: 976 465 180 / Fax: 976 574 393

e-mail: lapesa@lapesa.es * www.lapesa.es



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

