



LLORGIL Calderería, SL.

C/ Buenavista, 2 • Pol. Ind. "García Rivera" - 28983 - PARLA (MADRID)
Tel: 91 699 25 26 - comercial@llorgil.com - www.llorgil.com

**DEPOSITOS A.C.S. e INTERACUMULADORES,
DEPOSITOS DE INERCIA e INTERCAMBIADORES DE CALOR,
FABRICACIONES ESPECIALES y FABRICACIONES IN-SITU**

Tarifa 2018(09)

(VALIDEZ HASTA 31 / 12 / 2018)

Esta Tarifa ANULA Y SUSTITUYE a la Nº 2017(05)

**ROGAMOS CONSULTAR POSTERIORES EDICIONES DE LA TARIFA EN NUESTRA WEB:
www.llorgil.com > Tarifas**



LLORGIL Calderería, SL., se reserva la facultad de modificar esta tarifa sin previo aviso, por motivos de fuerza mayor.

LLORGIL Calderería, SL., no se responsabiliza de eventuales inexactitudes contenidas en la presente tarifa debidas a errores de estamacion o transcripcion.

**DEPOSITOS TERMICOS A.C.S. (solo acumulacion)****ACERO INOXIDABLE AISI-316L**

LITROS	XM...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	XM...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	XM...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)	XMF...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	XMF...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	XMF...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)
100	-----	-----	1.047,00	-----	-----	-----
150	-----	-----	1.184,00	-----	-----	-----
200	-----	-----	1.322,00	-----	-----	1.869,00
300	-----	1.595,00	1.711,00	-----	2.142,00	2.258,00
400	-----	1.800,00	1.951,00	-----	2.347,00	2.498,00
500	-----	2.060,00	2.100,00	-----	2.607,00	2.647,00
750	-----	2.654,00	3.193,00	-----	3.297,00	3.836,00
1.000	-----	2.868,00	3.437,00	-----	3.670,00	4.239,00
1000(R)	3.026,00	3.161,00	3.825,00	3.828,00	3.963,00	4.627,00
1.200	3.700,00	3.987,00	4.660,00	4.502,00	4.789,00	5.462,00
1.500	4.024,00	4.324,00	5.053,00	4.826,00	5.126,00	5.855,00
2.000	4.973,00	5.604,00	6.749,00	5.775,00	6.406,00	7.551,00
2.500	5.808,00	6.791,00	7.625,00	6.610,00	7.593,00	8.427,00
3.000	6.576,00	7.656,00	8.590,00	7.378,00	8.458,00	9.392,00
4.000	8.781,00	10.275,00	11.736,00	9.583,00	11.077,00	12.538,00
4000(R)	8.832,00	11.230,00	13.304,00	9.634,00	12.032,00	14.106,00
5.000	10.690,00	12.275,00	14.518,00	11.492,00	13.077,00	15.320,00
6.000	11.540,00	14.165,00	17.317,00	12.342,00	14.967,00	18.119,00
7.000	12.747,00	15.631,00	19.150,00	13.549,00	16.433,00	19.952,00
8.000	14.887,00	18.380,00	20.583,00	15.689,00	19.182,00	21.385,00
10.000	17.732,00	20.802,00	25.319,00	18.534,00	21.604,00	26.121,00

NOTA: Los depositos con precios sombreados (XM...), no disponen de boca de hombre, por lo que las capacidades >750 Lts, no estarian homologados para A.C.S.

DEPOSITOS TERMICOS (solo acumulacion) *VERSION JUMBO (altura reducida)*******ACERO INOXIDABLE AISI-316L**

LITROS	XJF...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	XJF...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	XJF...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)
1.500	5.062,00	5.526,00	6.542,00
2.000	5.963,00	6.770,00	7.455,00
2.500	7.798,00	9.017,00	10.139,00
3.000	8.400,00	9.700,00	10.913,00
4.000	10.250,00	11.674,00	13.592,00
5.000	12.444,00	15.418,00	16.785,00
6.000	13.335,00	15.988,00	19.747,00
8.000	17.861,00	21.844,00	25.935,00
10.000	20.666,00	26.333,00	29.557,00

ACUMULADORES A.C.S. CON INTERCAMBIADOR EXTRAIBLE
ACERO INOXIDABLE AISI-316L

LITROS	XNX...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	XNX...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	XNX...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)
200	-----	-----	2.390,00
300	-----	2.719,00	2.835,00
500	-----	3.221,00	3.261,00
750	-----	4.122,00	4.661,00
1.000	-----	4.715,00	5.284,00
1.500	6.081,00	6.381,00	7.110,00
2.000	7.407,00	8.038,00	9.183,00
2.500	8.417,00	9.400,00	10.234,00
3.000	9.296,00	10.376,00	11.310,00
4.000	11.714,00	13.208,00	14.669,00
5.000	13.917,00	15.502,00	17.745,00

SUPLEMENTOS / ud.

BOCAS	INOX P.V.P. (€)
Ø 180/114	248,00
Ø 300/220	547,00
Ø 380/300	643,00
Ø 430/350	762,00
Ø 480/400	802,00
Ø 550/450	1.065,00

ACUMULADORES A.C.S. CON INTERCAMBIADOR EXTRAIBLE *VERSION JUMBO*****
ACERO INOXIDABLE AISI-316L

LITROS	XJX...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	XJX...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	XJX...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)
1.500	6.317,00	6.781,00	7.797,00
2.000	7.595,00	8.402,00	9.087,00
2.500	9.605,00	10.824,00	11.946,00
3.000	10.318,00	11.618,00	12.831,00
4.000	12.381,00	13.805,00	15.723,00
5.000	14.869,00	17.843,00	19.210,00

ACUMULADORES A.C.S. CON INTERCAMBIADOR ESPIROIDAL FIJO
ACERO INOXIDABLE AISI-316L

LITROS	CIN...V6F (6 bar) P.V.P. (€)	CIN...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	CIN...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)	XSF...V6F (6 bar) P.V.P. (€)	XSF...V8RF (8 bar) P.V.P. (€)	XSF...V10RF (10 bar) P.V.P. (€)
150	-----	1.452,00	-----	-----	-----	-----
200	-----	1.632,00	-----	-----	-----	-----
300	-----	1.967,00	-----	-----	-----	-----
400	-----	2.235,00	-----	-----	-----	-----
500	-----	-----	-----	-----	2.836,00	-----
750	-----	-----	-----	-----	3.627,00	-----
1.000	-----	-----	-----	-----	4.487,00	-----
1000(R)	-----	-----	-----	-----	4.842,00	-----
1.200	-----	-----	-----	-----	5.705,00	-----
1.500	-----	-----	-----	-----	6.097,00	-----
2.000	-----	-----	-----	-----	7.556,00	-----

**DEPOSITOS DE INERCIA (Para agua FRIA/CALIENTE) Refrigeracion**
ACERO AL CARBONO S235JR

LITROS	ARN...V6RI (6 bar) P.V.P. (€)	ARN...V8RI (8 bar) P.V.P. (€)
100	839,00	839,00
150	888,00	888,00
200	1.023,00	1.023,00
300	1.215,00	1.215,00
400	1.324,00	1.324,00
500	1.465,00	1.465,00
750	1.832,00	1.832,00
1.000	1.982,00	1.982,00
1.500	2.416,00	2.442,00
2.000	2.687,00	2.859,00
2.500	3.217,00	3.551,00
3.000	3.556,00	3.904,00
4.000	4.362,00	4.732,00
5.000	5.194,00	5.540,00
6.000	5.687,00	6.480,00
7.000	6.320,00	7.165,00
8.000	7.310,00	8.024,00
10.000	8.190,00	8.828,00

SUPLEMENTOS / ud.

BRIDAS-PN10	P.V.P. (€)
DN 25 (1")	36,00
DN 32 (1¼")	43,00
DN 40 (1½")	47,00
DN 50 (2")	54,00
DN 65 (2½")	59,00
DN 80 (3")	69,00
DN100 (4")	75,00
DN125 (5")	100,00
DN150 (6")	121,00
DN200 (8")	156,00
DN250 (10")	192,00

BOCAS	P.V.P. (€)
Ø 300/220	391,00
Ø 380/300	441,00
Ø 430/350	508,00
Ø 480/400	550,00

DEPOSITOS DE INERCIA (Solo para agua CALIENTE) Solar / calefacción
ACERO AL CARBONO S235JR

LITROS	PS...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	PS...V6RS (6 bar) P.V.P. (€)
100	772,00	827,00
150	827,00	885,00
200	918,00	989,00
300	1.124,00	1.221,00
500	1.337,00	1.442,00
750	1.676,00	1.855,00
1.000	1.786,00	1.967,00
1.500	2.295,00	2.519,00
2.000	2.613,00	2.871,00
2.500	3.157,00	3.462,00
3.000	3.498,00	3.801,00
4.000	4.281,00	4.625,00
5.000	5.160,00	5.557,00
6.000	5.648,00	6.096,00
7.000	6.337,00	6.852,00
8.000	7.338,00	7.891,00
10.000	8.177,00	8.815,00

**DEPOSITOS DE INERCIA ***JUMBO*** (Solo para agua CALIENTE) solar / calefacción
ACERO AL CARBONO S235JR**

LITROS	PJ...V6RF (6 bar) P.V.P. (€)	PJ...V6RS (6 bar) P.V.P. (€)
1.500	2.268,00	2.378,00
2.000	2.753,00	2.886,00
2.500	3.440,00	3.596,00
3.000	3.856,00	4.029,00
4.000	4.733,00	4.939,00
5.000	5.904,00	6.146,00
6.000	6.562,00	6.822,00
8.000	8.267,00	8.595,00
10.000	9.072,00	9.442,00



INTERCAMBIADORES TUBULARES

ACERO CARBONO S235JR

ACERO CARBONO / INOX

ACERO INOXIDABLE

MODELO	T A C		T A X		T X X	
	TAC...PN10 P.V.P. (€)	TAC...PN16 P.V.P. (€)	TAX...PN10 P.V.P. (€)	TAX...PN16 P.V.P. (€)	TXX...PN10 P.V.P. (€)	TXX...PN16 P.V.P. (€)
205	939,00	939,00	1.105,00	1.105,00	1.361,00	1.361,00
260	1.272,00	1.272,00	1.469,00	1.469,00	1.816,00	1.816,00
265	1.355,00	1.355,00	1.552,00	1.552,00	1.905,00	1.905,00
300	1.649,00	1.657,00	1.861,00	1.868,00	2.307,00	2.310,00
312	1.791,00	1.798,00	2.002,00	2.010,00	2.484,00	2.487,00
315	1.883,00	1.890,00	2.099,00	2.107,00	2.630,00	2.634,00
316	1.943,00	1.951,00	2.160,00	2.167,00	2.691,00	2.694,00
318	2.620,00	2.692,00	2.904,00	2.989,00	3.505,00	3.775,00
320	2.682,00	2.754,00	2.966,00	3.051,00	3.567,00	3.837,00
322	2.746,00	2.818,00	3.030,00	3.115,00	3.634,00	3.904,00
323	2.929,00	3.005,00	3.213,00	3.302,00	3.866,00	4.155,00
400	2.980,00	3.055,00	3.264,00	3.353,00	3.917,00	4.205,00
437	3.053,00	3.129,00	3.350,00	3.439,00	4.004,00	4.293,00
440	3.143,00	3.222,00	3.440,00	3.533,00	4.143,00	4.451,00
450	3.200,00	3.279,00	3.497,00	3.590,00	4.200,00	4.508,00
455	3.287,00	3.371,00	3.585,00	3.681,00	4.336,00	4.663,00
460	3.351,00	3.434,00	3.648,00	3.745,00	4.399,00	4.726,00
470	3.448,00	3.532,00	3.746,00	3.842,00	4.563,00	4.889,00
530	3.539,00	3.622,00	3.836,00	3.933,00	4.653,00	4.980,00
540	4.209,00	4.324,00	4.608,00	4.735,00	5.637,00	6.187,00
545	4.324,00	4.439,00	4.723,00	4.850,00	5.752,00	6.302,00
555	4.476,00	4.592,00	4.875,00	5.003,00	5.905,00	6.455,00
565	4.803,00	4.932,00	5.202,00	5.343,00	6.424,00	7.040,00
575	4.924,00	5.053,00	5.323,00	5.464,00	6.545,00	7.162,00
580	5.046,00	5.174,00	5.444,00	5.585,00	6.667,00	7.283,00
590	5.203,00	5.333,00	5.602,00	5.745,00	6.821,00	7.445,00
596	5.308,00	5.438,00	5.707,00	5.849,00	6.925,00	7.550,00
.....	PARA MODELOS SUPERIORES CONSULTAR PRECIOS					

SUPLEMENTOS (Bridas y bocas adicionales)

BRIDAS (PN10)	S235JR P.V.P. (€)	INOX P.V.P. (€)
DN 25 (1")	36,00	50,00
DN 32 (1¼")	43,00	61,00
DN 40 (1½")	47,00	70,00
DN 50 (2")	54,00	83,00
DN 65 (2½")	59,00	96,00
DN 80 (3")	69,00	118,00
DN100 (4")	75,00	125,00
DN125 (5")	100,00	166,00
DN150 (6")	121,00	203,00
DN200 (8")	156,00	258,00
DN250 (10")	192,00	332,00

BOCAS	S235JR P.V.P. (€)	INOX P.V.P. (€)
Ø 180/114	-----	248,00
Ø 300/220	391,00	547,00
Ø 380/300	441,00	643,00
Ø 430/350	508,00	762,00
Ø 480/400	550,00	802,00

JUNTAS (ESPECIALES)

Ø EXT/int-nº agujeros	1 JUNTA (sin division) (para boca de deposito)		1 KIT JUNTAS (1 c/div. + 1 s/div.) (para boca con SEPENTIN)	
	GOMA (EPDM+tela)	GRAFITO c/insercion inox.	GOMA (EPDM+tela)	GRAFITO c/insercion inox.
180/114-8	11,00	-----	22,00	-----
300/220-16	30,50	46,50	61,00	93,00
380/300-19	28,50	58,00	57,00	116,00
430/350-22	34,50	75,50	69,00	151,00
480/400-26	43,00	94,00	86,00	188,00
550/450-24	56,00	123,00	112,00	246,00

JUNTAS (ESTANDARIZADAS)

	1 KIT JUNTAS (1 c/div. + 1 s/div.) (para INTERCAMBIADORES)
	BELPA CSA-90
5" DN125(Ø139,7)	34,00
6" DN150 (Ø168,3)	36,00
8" DN200 (Ø219,1)	38,00
10" DN250(Ø273,0)	60,00
12" DN300(Ø323,9)	85,00
16" DN400(Ø406,4)	107,00
20" DN500(Ø508,0)	157,00

METODOLOGIA DE REFERENCIAS (DEPOSITOS E INTERACUMULADORES)

MODELO	Capacidad (Litros)	Vertical Horizontal	Presión (de diseño)	Tipo Aislamiento
XM	0100	V	6	RF
XMF	0150	H	8	RS
XJF	0200		10	RI
XNX			
XJX			
CIN			
XSF	6000			
ARN	7000			
PS	8000			
PJ	10000			

Para referenciar un deposito / acumulador, indicar la sucesión de códigos según la tabla anterior:
 Modelo - Capacidad - Vertical/Horizontal - Presión - Tipo Aislamiento.

Ejemplo: ARN2500V6RI

(Deposito de inercia agua refrigerada en acero al carbono, de 2500 Lts, vertical, para 6 bar, con aislamiento anticondensación de 20 mm terminado en PVC.

FABRICACION EN SERIE

MODELO	P.V.P. (€)	
LHOTF0150V8RG	578,00	DEPOSITO SOLO ACUMULACION (A.C.S.) VITRIFICADO CON BOCA Hasta 500 LTS: incluye patas de nivelacion, vaina portabulbo, termometro y valvula de seguridad. A partir de 750 LTS: incluye vaina portabulbo, termometro y valvula de seguridad.
LHOTF0200V8RG	635,00	
LHOTF0300V8RG	816,00	
LHOTF0400V8RG	1.002,00	
LHOTF0500V8RG	1.088,00	
LHOTF0750V8RSC	1.887,00	
LHOTF1000V8RSC	2.305,00	
LHOTF1200V8RSC	3.086,00	
LVSF0150V8RG	585,00	ACUMULADOR CON 1 SERPENTIN ESPIROIDAL FIJO (A.C.S.) VITRIFICADO CON BOCA Hasta 500 LTS: incluye patas de nivelacion, vaina portabulbo, termometro y valvula de seguridad. A partir de 750 LTS: incluye vaina portabulbo, termometro y valvula de seguridad.
LVSF0200V8RG	643,00	
LVSF0300V8RG	921,00	
LVSF0400V8RG	1.103,00	
LVSF0500V8RG	1.214,00	
LVSF0750V8RSC	1.937,00	
LVSF1000V8RSC	2.585,00	
LVSF1200V8RSC	3.326,00	
LWPF0150V8RG	666,00	ACUMULADOR CON 1 SERPENTIN ESPIROIDAL FIJO (A.C.S.) VITRIFICADO CON BOCA (ALTO RENDIMIENTO / BOMBA DE CALOR) Hasta 500 LTS: incluye patas de nivelacion, vaina portabulbo, termometro y valvula de seguridad.
LWPF0200V8RG	719,00	
LWPF0300V8RG	1.141,00	
LWPF0400V8RG	1.301,00	
LWPF0500V8RG	1.534,00	
LPS0100V3RG	#¡VALOR!	DEPOSITO SOLO ACUMULACION (INERCIA AGUA CALIENTE) ACERO CARBONO. Hasta 200 LTS: con aislamiento rigido inyectado (valido tambien para agura refrigerada)
LPS0150V3RG	482,00	
LPS0200V3RG	514,00	
LPS0300V3RSC	811,00	
LPS0500V3RSC	877,00	
LPS0800V3RSC	1.277,00	
LPS1000V3RSC	1.305,00	
LPS1500V3RSC	2.010,00	
LPSR0150V3RG	560,00	ACUMULADOR CON 1 SERPENTIN ESPIROIDAL FIJO (INERCIA AGUA CALIENTE) ACERO CARBONO. Hasta 200 LTS: con aislamiento rigido inyectado (valido tambien para agura refrigerada)
LPSR0200V3RG	625,00	
LPSR0300V3RSC	914,00	
LPSR0500V3RSC	1.039,00	
LPSR0800V3RSC	1.428,00	
LPSR1000V3RSC	1.456,00	
LPSR1500V3RSC	2.187,00	