



## DEPÓSITOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA Y ACUMULACIÓN EN CIRCUITO CERRADO

ACUMULADOR INOX-316 MURAL .....	4
ACUMULADOR INOX-316 SUELO SIN BOCA DE REGISTRO .....	4
ACUMULADOR INOX-316 SUELO CON BOCA DE REGISTRO .....	5
ACUMULADOR ACERO AL CARBONO .....	5
ACUMULADOR ACERO VITRIFICADO .....	5
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL MURAL ENERGÍA SOLAR .....	6
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO SIN BOCA DE REGISTRO ENERGÍA SOLAR .....	6
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO CON BOCA DE REGISTRO ENERGÍA SOLAR .....	7
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO SERPENTINES ESPIRALES DESMONTABLES INOX-316 ENERGÍA SOLAR .....	7
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL MURAL CALDERA.....	8
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO SIN BOCA DE REGISTRO CALDERA .....	8
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO CON BOCA DE REGISTRO CALDERA.....	9
INTERACUMULADOR ACERO VITRIFICADO SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR Y CALDERA .....	9
INTERACUMULADOR INOX-316 DOBLE ENVOLVENTE PARA CALDERA.....	10
INTERACUMULADOR ACERO INOX-316 DOBLE ENVOLVENTE PARA ENERGÍA SOLAR Y CALDERA .....	11
INTERACUMULADOR ACERO VITRIFICADO DOBLE ENVOLVENTE PARA TERMOSIFÓN SOLAR .....	11
INTERACUMULADOR INOX-316 TECLA ENERGÍA SOLAR.....	11
INTERACUMULADOR ACERO VITRIFICADO TECLA ENERGÍA SOLAR.....	11
INTERACUMULADOR COMBINADO ACERO CARBONO/INOX-316 NOA ENERGÍA SOLAR .....	11
INTERACUMULADOR COMBINADO ACERO CARBONO/ACERO VITRIFICADO NOA ENERGÍA SOLAR .....	11
INTERACUMULADOR INOX-316 CON HAZ TUBULAR INOX-316 ENERGÍA SOLAR .....	12
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO CON SERPENTÍN HAZ TUBULAR INOX-316 ENERGÍA SOLAR.....	12
INTERACUMULADOR INOX-316 CON HAZ TUBULAR INOX-316 CALDERA.....	13
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO CON SERPENTÍN HAZ TUBULAR INOX-316 CALDERA .....	13
INTERACUMULADOR INOX-316 DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR .....	14
INTERACUMULADOR ACERO VITRIFICADO DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR .....	14
DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR .....	15
DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO .....	15
DEPÓSITO DE INERCIA INOX-304 .....	15

## VARIOS

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE INMERSIÓN .....	16
RESISTENCIAS PARA DEPÓSITOS VITRIFICADOS .....	16
REPUESTOS.....	16
PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON RESISTENCIA .....	17
ÁNODOS ELECTRÓNICOS CORREX.....	17
ÁNODOS DE MAGNESIO PARA VITRIFICADOS .....	18
TÉSTER PARA ÁNODOS DE MAGNESIO .....	18
RECAMBIO JUNTAS BOCA DE REGISTRO.....	18
AISLAMIENTO PARA BOCA DE REGISTRO .....	18
BOMBA CIRCULADORA.....	19
PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ANTILEGIONELA.....	19
VÁLVULA DE VENTOSA BIFUNCIONAL .....	19
SOPORTES PARA RADIADOR.....	19
VASOS DE EXPANSIÓN ABIERTOS INOX-304.....	20
VASOS DE EXPANSIÓN CERRADOS PARA CALEFACCIÓN INOX-304 .....	20
CALDERINES OVALADOS INOX-304 .....	20
DEPÓSITOS DE CONDENSADOS.....	20
DEPÓSITOS DE ELEVACIÓN DE AGUA A PRESIÓN .....	21

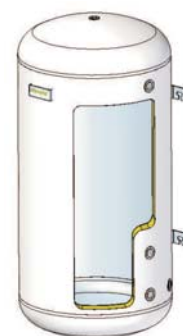
# ACUMULADOR INOX-316 / 316 STAINLESS STEEL HOT WATER STORAGE TANK

**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/SOLAR ENERGY AND BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN MURAL / WALL MOUNTING</b>						
05749	DPI/AM	80	Ø - 440 H - 990	615		
05753	DPI/AM			624		
05757	DPI/AM	100	Ø - 520 H - 880	685		
05750	DPI/AM			647		
05754	DPI/AM			702		
05758	DPI/AM			739		
05751	DPI/AM	150	Ø - 520 H - 1.130	706		
05755	DPI/AM			831		
05759	DPI/AM			847		
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO / INSTALLATION ON THE FLOOR WITHOUT MANHOLE</b>						
03611	DPI/A	80	Ø - 440 H - 1.070	621		
02571	DPI/A			630		
03338	DPI/A	100	Ø - 520 H - 952	692		
04427	DPI/A			654		
02572	DPI/A			708		
03339	DPI/A			747		
04428	DPI/A	150	Ø - 520 H - 1.202	714		
02573	DPI/A			839		
03340	DPI/A			854		
04429	DPI/A	200	Ø - 520 H - 1.502	850		
02574	DPI/A			933		
03341	DPI/A			996		
03616	DPI/A			1.282		
02576	DPI/A	300	Ø - 560 H - 1.866	1.406		
03343	DPI/A			1.676		
03617	DPI/A	400	Ø - 670 H - 1.654	1.716		
02577	DPI/A			1.952		
03344	DPI/A			2.258		
03618	DPI/A			1.948		
02578	DPI/A	500	Ø - 670 H - 1.904	2.160		
03345	DPI/A			2.345		
03619	DPI/A			2.966		
02579	DPI/A	750	Ø - 930 H - 1.815	3.207		
03346	DPI/A			3.617		
03620	DPI/A	1.000	Ø - 930 H - 2.055	3.311		
02580	DPI/A			3.770		
03347	DPI/A			5.065		
03621	DPI/A			5.182		
02581	DPI/A	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	6.109		
03348	DPI/A			7.214		
03622	DPI/A	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	6.056		
02582	DPI/A			7.531		
02982	DPI/A			9.217		
03623	DPI/A	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	8.025		
02583	DPI/A			10.099		
03350	DPI/A			13.195		
03624	DPI/A	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	9.178		
02584	DPI/A			11.180		
03351	DPI/A			14.764		
03625	DPI/A	3.500	Ø - 1.510 H - 2.710	10.027		
02585	DPI/A			12.137		
03352	DPI/A			15.148		
03626	DPI/A	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	11.844		
02586	DPI/A			14.726		
03353	DPI/A			16.711		
03627	DPI/A	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	14.026		
02587	DPI/A			15.736		
03354	DPI/A			18.283		
<b>OPCIONAL / OPTIONAL</b>		<b>BOCAS DE REGISTRO / MANHOLES</b>				
MODELO / TYPE		DN-150	DN-200	DN-250	DN-400	
REFERENCIA / REFERENCE		02938	00973	00974	00975	
P.V.P. / PRICE (€)		335	633	687	1.323	



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

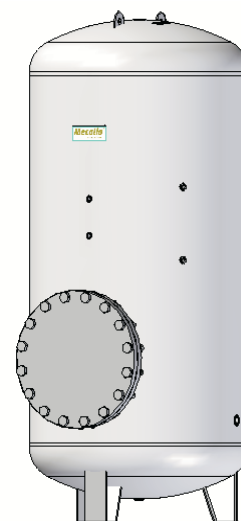
# ACUMULADOR INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL HOT WATER STORAGE TANK

**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/SOLAR ENERGY AND BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400</b> CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES / INSTALLATION ON THE FLOOR WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART. 3.4.2						
05700	DPI/ABR	1.000	Ø - 930 H - 2.055	4.633		
05708	DPI/ABR			5.092		
05716	DPI/ABR			6.388		
05701	DPI/ABR	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	6.505		
05709	DPI/ABR			7.431		
05717	DPI/ABR			8.536		
05702	DPI/ABR	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	7.379		
05710	DPI/ABR			8.853		
05718	DPI/ABR			10.540		
05703	DPI/ABR	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	9.348		
05711	DPI/ABR			11.421		
05719	DPI/ABR			14.518		
05704	DPI/ABR	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	10.501		
05712	DPI/ABR			12.556		
05720	DPI/ABR			16.086		
05705	DPI/ABR	3.500	Ø - 1.510 H - 2.710	11.349		
05713	DPI/ABR			13.460		
05721	DPI/ABR			16.471		
05706	DPI/ABR	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	13.166		
05714	DPI/ABR			16.049		
05722	DPI/ABR			18.034		
05707	DPI/ABR	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	15.348		
05715	DPI/ABR			17.059		
05723	DPI/ABR			19.606		



# ACUMULADOR ACERO EPOXI ALIMENTARIO/ CARBON STEEL WITH EPOXIDIC COATING STORAGE TANK

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/SOLAR ENERGY AND BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)	
				8 bar	
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / INSTALLATION ON THE FLOOR</b>					
03080	DPAC/A	1.000	Ø- 930 H-2.055	2.870	
03081	DPAC/A	1.500	Ø-1.280 H-1.861	3.713	
03082	DPAC/A	2.000	Ø-1.280 H-2.361	4.450	
03096	DPAC/A	2.500	Ø-1.510 H-1.974	5.198	
03083	DPAC/A	3.000	Ø-1.510 H-2.474	5.715	
03050	DPAC/A	3.500	Ø-1.510 H-2.724	6.341	
00991	DPAC/A	4.000	Ø-1.910 H-2.187	7.006	
03084	DPAC/A	5.000	Ø-1.910 H-2.687	7.951	

\* INCLUYE ÁNODO ELECTRÓNICO Y BOCA DE REGISTRO DN-400 / ELECTRONIC ANODE AND MANHOLE DN-400 INCLUDED



# ACUMULADOR ACERO VITRIFICADO/ ENAMELLED STEEL STORAGE TANK

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/SOLAR ENERGY AND BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)	
				8 bar	
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / INSTALLATION ON THE FLOOR</b>					
06243	DPAV/A	300	Ø-650 H-1.560	849	
06244	DPAV/A	300	Ø-650 H-1.560	962	
06245	DPAV/A	300	Ø-650 H-1.560	1.296	
06246	DPAV/A	500	Ø-750 H-1.818	1.616	
06247	DPAV/A	750	Ø-880 H-1.865	2.583	

\* INCLUYE ÁNODO DE MAGNESIO/ MAGNESIUM ANODE INCLUDED



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

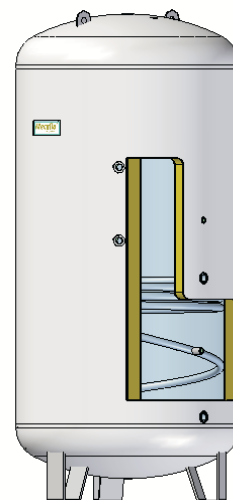
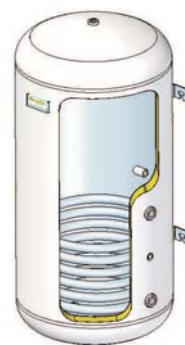
# INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL

**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
05760	DPI/I/ES	50	Ø - 440 H - 750	814		
05764	DPI/I/ES			841		
05768	DPI/I/ES			917		
05761	DPI/I/ES	80	Ø - 440 H - 1.000	841		
05765	DPI/I/ES			875		
05769	DPI/I/ES			953		
05762	DPI/I/ES	100	Ø - 520 H - 882	982		
05766	DPI/I/ES			1.026		
05770	DPI/I/ES			1.071		
05763	DPI/I/ES	150	Ø - 520 H - 1.132	1.002		
05767	DPI/I/ES			1.079		
05771	DPI/I/ES			1.126		
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ INSTALLATION ON THE FLOOR WITHOUT MANHOLE</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
05693	DPI/I/ES	100	Ø - 520 H - 952	989		
02623	DPI/I/ES			1.033		
03389	DPI/I/ES			1.077		
03718	DPI/I/ES	150	Ø - 520 H - 1.202	1.009		
02624	DPI/I/ES			1.086		
03390	DPI/I/ES			1.133		
03719	DPI/I/ES	200	Ø - 520 H - 1.502	1.097		
02625	DPI/I/ES			1.131		
03391	DPI/I/ES			1.398		
03720	DPI/I/ES	300	Ø - 560 H - 1.866	1.922		
02626	DPI/I/ES			2.018		
03392	DPI/I/ES			2.114		
03721	DPI/I/ES	400	Ø - 670 H - 1.654	2.399		
05694	DPI/I/ES			2.513		
05695	DPI/I/ES			2.619		
03722	DPI/I/ES	500	Ø - 670 H - 1.904	2.699		
02627	DPI/I/ES			2.833		
03393	DPI/I/ES			2.969		
03723	DPI/I/ES	750	Ø - 930 H - 1.815	3.314		
02628	DPI/I/ES			3.502		
03394	DPI/I/ES			4.038		
03724	DPI/I/ES	1.000	Ø - 930 H - 2.055	4.233		
02629	DPI/I/ES			4.779		
03395	DPI/I/ES			6.140		
03725	DPI/I/ES	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	5.752		
04107	DPI/I/ES			7.646		
03396	DPI/I/ES			8.433		
03726	DPI/I/ES	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	6.893		
02630	DPI/I/ES			9.305		
03397	DPI/I/ES			11.112		
03727	DPI/I/ES	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	9.273		
04589	DPI/I/ES			12.950		
03398	DPI/I/ES			15.200		
03728	DPI/I/ES	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	10.963		
02631	DPI/I/ES			15.081		
03399	DPI/I/ES			16.756		
03729	DPI/I/ES	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	14.777		
02632	DPI/I/ES			16.676		
03400	DPI/I/ES			18.675		
03730	DPI/I/ES	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	16.869		
02633	DPI/I/ES			18.796		
03401	DPI/I/ES			22.071		
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>		<b>BOCAS DE REGISTRO/ MANHOLES</b>				
MODELO/ TYPE		DN-150	DN-200	DN-250	DN-400	
REFERENCIA/ REFERENCE		02938	00973	00974	00975	
P.V.P./ PRICE(€)		335	633	687	1.323	



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

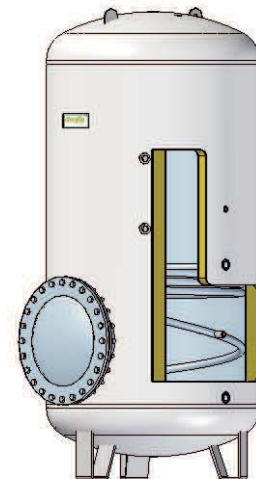
# INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL

**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400</b> <b>CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES /</b> <b>INSTALLATION ON THE FLOOR WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART. 3.4.2</b>						
05724	DPI/IBR/ES	1.000	Ø - 930 H - 2.055	5.555		
05732	DPI/IBR/ES			6.101		
05740	DPI/IBR/ES			7.462		
05725	DPI/IBR/ES	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	7.075		
05733	DPI/IBR/ES			8.969		
05741	DPI/IBR/ES			9.755		
05726	DPI/IBR/ES	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	8.215		
05734	DPI/IBR/ES			10.627		
05742	DPI/IBR/ES			12.434		
05727	DPI/IBR/ES	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	10.595		
05735	DPI/IBR/ES			14.273		
05743	DPI/IBR/ES			16.523		
05728	DPI/IBR/ES	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	12.286		
05736	DPI/IBR/ES			16.403		
05744	DPI/IBR/ES			18.079		
05730	DPI/IBR/ES	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	16.099		
05738	DPI/IBR/ES			17.998		
05746	DPI/IBR/ES			19.997		
05731	DPI/IBR/ES	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	18.191		
05739	DPI/IBR/ES			20.118		
05747	DPI/IBR/ES			23.393		

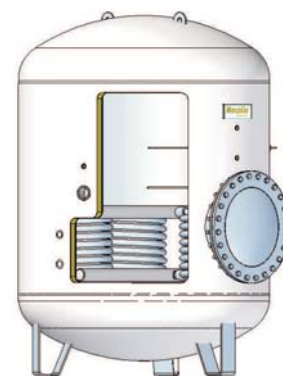


# INTERACUMULADOR ACERO EPOXI CON SERPENTÍN ESPIRAL/ CARBON STEEL WITH EPOXIDIC COATING STORAGE TANK WITH COIL

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar</b>
04683	DPAC/I/ES	1.000	Ø- 930 H-2.055	4.531
04684	DPAC/I/ES	1.500	Ø-1.280 H-1.861	5.569
04685	DPAC/I/ES	2.000	Ø-1.280 H-2.361	6.380
04686	DPAC/I/ES	2.500	Ø-1.510 H-1.974	8.612
04687	DPAC/I/ES	3.000	Ø-1.510 H-2.474	8.961
04688	DPAC/I/ES	4.000	Ø-1.910 H-2.187	10.345
04689	DPAC/I/ES	5.000	Ø-1.910 H-2.687	11.891

\* INCLUYE ÁNODO ELECTRÓNICO Y BOCA DE REGISTRO DN-400 / ELECTRONIC ANODE AND MANHOLE DN-400 INCLUDED



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

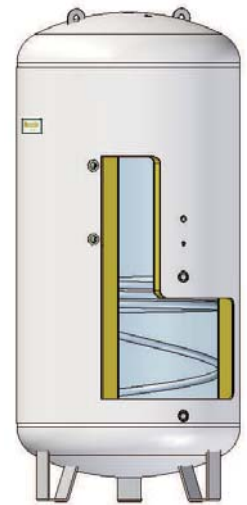
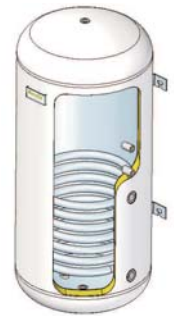
# INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL

**Mecalia**  
energy systems

CALDERA/ BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING</b>						
05795	DPI/IM	80	Ø - 440 H - 1.000	718		
05798	DPI/IM			745		
05801	DPI/IM			815		
05796	DPI/IM	100	Ø - 520 H - 882	776		
05799	DPI/IM			813		
05802	DPI/IM			924		
05797	DPI/IM	150	Ø - 520 H - 1.132	842		
05800	DPI/IM			866		
05803	DPI/IM			995		
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ INSTALLATION ON THE FLOOR WITHOUT MANHOLE</b>						
03692	DPI/I	80	Ø - 440 H - 1.070	728		
02606	DPI/I			751		
03372	DPI/I			822		
03693	DPI/I	100	Ø - 520 H - 952	782		
02607	DPI/I			820		
03373	DPI/I			931		
03694	DPI/I	150	Ø - 520 H - 1.202	850		
02608	DPI/I			873		
03374	DPI/I			1.003		
03695	DPI/I	200	Ø - 520 H - 1.502	1.011		
02609	DPI/I			1.122		
03375	DPI/I			1.249		
03697	DPI/I	300	Ø - 560 H - 1.866	1.509		
02611	DPI/I			1.618		
03377	DPI/I			1.940		
03698	DPI/I	400	Ø - 670 H - 1.654	2.272		
02612	DPI/I			2.386		
03378	DPI/I			2.498		
03699	DPI/I	500	Ø - 670 H - 1.904	2.473		
02613	DPI/I			2.597		
03379	DPI/I			2.721		
03700	DPI/I	750	Ø - 930 H - 1.815	3.219		
02614	DPI/I			3.372		
03380	DPI/I			3.919		
03701	DPI/I	1.000	Ø - 930 H - 2.055	3.942		
02615	DPI/I			4.275		
03381	DPI/I			5.635		
03702	DPI/I	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	5.547		
02616	DPI/I			7.257		
03382	DPI/I			7.812		
03703	DPI/I	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	6.768		
02617	DPI/I			8.724		
03383	DPI/I			10.673		
03704	DPI/I	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	9.107		
02618	DPI/I			11.835		
03384	DPI/I			14.098		
03705	DPI/I	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	10.109		
02619	DPI/I			13.246		
03385	DPI/I			15.361		
03706	DPI/I	3.500	Ø - 1.510 H - 2.710	10.744		
02620	DPI/I			14.275		
03386	DPI/I			16.631		
03707	DPI/I	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	12.640		
02621	DPI/I			16.116		
03387	DPI/I			17.135		
03708	DPI/I	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	15.802		
02622	DPI/I			17.852		
03388	DPI/I			20.082		
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>		<b>BOCAS DE REGISTRO/ MANHOLES</b>				
MODELO/ TYPE		DN-150	DN-200	DN-250	DN-400	
REFERENCIA/ REFERENCE		02938	00973	00974	00975	
P.V.P. / PRICE (€)		335	633	687	1.323	



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED



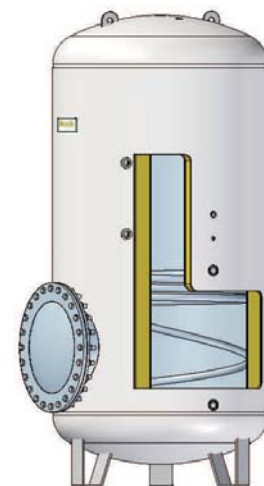
# INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL

**Mecalia**  
energy systems

CALDERA/ BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400</b> CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES / INSTALLATION ON THE FLOOR WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART. 3.4.2						
05870	DPI/IBR	1.000	Ø - 930 H - 2.055	5.264		
05878	DPI/IBR			5.597		
05886	DPI/IBR			6.957		
05871	DPI/IBR	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	6.870		
05879	DPI/IBR			8.579		
05887	DPI/IBR			9.135		
05872	DPI/IBR	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	8.090		
05880	DPI/IBR			10.046		
05888	DPI/IBR			11.996		
05873	DPI/IBR	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	10.429		
05881	DPI/IBR			13.158		
05889	DPI/IBR			15.421		
05874	DPI/IBR	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	11.432		
05882	DPI/IBR			14.568		
05890	DPI/IBR			16.683		
05875	DPI/IBR	3.500	Ø - 1.510 H - 2.710	12.066		
05883	DPI/IBR			15.597		
05891	DPI/IBR			17.954		
05876	DPI/IBR	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	13.962		
05884	DPI/IBR			17.439		
05892	DPI/IBR			18.458		
05877	DPI/IBR	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	17.124		
05885	DPI/IBR			19.174		
05893	DPI/IBR			21.404		



# INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL VITRIFICADO/ ENAMELLED STEEL STORAGE TANK WITH COIL

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/ SOLAR ENERGY AND BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)	
				8 bar	
<b>INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>	
04624	DPAV/IM	60	Ø-450 H- 640	364	
04625	DPAV/IM	80	Ø-465 H- 759	384	
04626	DPAV/IM	100	Ø-465 H- 909	444	
04627	DPAV/IM	150	Ø-540 H- 945	547	
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar</b>	
06216	DPAV/I	150	Ø-610 H-1.056	920	
06217	DPAV/I	200	Ø-610 H-1.329	994	
06218	DPAV/I	300	Ø-650 H-1.560	1.470	
06219	DPAV/I	500	Ø-750 H-1.818	1.972	
06220	DPAV/I	750	Ø-880 H-1.865	2.718	



\* INCLUYE ÁNODO DE MAGNESIO/ MAGNESIUM ANODE INCLUDED

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# INTERACUMULADOR DOBLE CÁMARA INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL DOUBLE-WALL STORAGE TANK

**Mecalia**  
energy systems

CALDERA/ BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
01722	DPI/CEM	80	Ø-440 H- 910	739
01727	DPI/CEM	100	Ø-520 H- 910	880
01723	DPI/CEM	150	Ø-520 H- 1.060	978
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar *</b>
04974	DPI/CE	80	Ø-440 H- 1.064	756
04975	DPI/CE	100	Ø-520 H- 941	901
04976	DPI/CE	150	Ø-520 H- 1.191	998
01724	DPI/CE	200	Ø-520 H- 1.486	1.201
01726	DPI/CE	300	Ø-560 H- 1.846	1.683
01729	DPI/CE	500	Ø-670 H- 1.888	2.436

\* Modelo de 500 litros: 7 bar/ 500 litre type: 7 bar.



REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
04594	DPI/CE/PM	80	Ø-440 H- 910	859
04595	DPI/CE/PM	100	Ø-520 H- 910	1.004
04596	DPI/CE/PM	150	Ø-520 H- 1.060	1.081
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar *</b>
04597	DPI/CE/P	80	Ø-440 H- 1.064	880
04598	DPI/CE/P	100	Ø-520 H- 941	1.024
04599	DPI/CE/P	150	Ø-520 H- 1.191	1.121
04600	DPI/CE/P	200	Ø-520 H- 1.486	1.325
04602	DPI/CE/P	300	Ø-560 H- 1.846	1.805
04603	DPI/CE/P	500	Ø-670 H- 1.888	2.703

• Los modelos DPI/CE/PM y DPI/CE/P incorporan panel eléctrico compuesto por:  
Interruptor de alimentación, piloto indicador de funcionamiento, conmutador invierno-verano,  
termostato de regulación y termostato de seguridad para la instalación opcional de una resistencia  
eléctrica o mando sobre circulador de caldera.

\* Modelo de 500 litros: 7 bar

• DPI/CE/PM & DPI/CE/P types have electronical panel formed by:  
Switch, light indicator of operation, winter-summer switchboard, regulation thermostat and safety  
thermostat, for optional installation of an electrical heating element or regulator control for boiler.

\* 500 litre type: 7 bar



REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
01731	DPI/CE/PRM	80	Ø-440 H- 910	942
01732	DPI/CE/PRM	100	Ø-520 H- 910	1.083
01733	DPI/CE/PRM	150	Ø-520 H- 1.060	1.181
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar *</b>
04971	DPI/CE/PR	80	Ø-440 H- 1.064	980
04972	DPI/CE/PR	100	Ø-520 H- 941	1.124
04973	DPI/CE/PR	150	Ø-520 H- 1.191	1.221
01734	DPI/CE/PR	200	Ø-520 H- 1.486	1.423
01737	DPI/CE/PR	300	Ø-560 H- 1.846	1.920
01739	DPI/CE/PR	500	Ø-670 H- 1.888	3.037

• Los modelos DPI/CE/PRM y DPI/CE/PR incorporan panel eléctrico (1) y resistencia.  
(1) El panel eléctrico está compuesto por: Interruptor de alimentación, piloto indicador de funcionamiento,  
conmutador invierno-verano, termostato de regulación y termostato de seguridad

\* Modelo de 500 litros: 7 bar

• DPI/CE/PRM & DPI/CE/PR types have electronical panel (1) and heating element:  
(1) Switch, light indicator of operation, winter-summer switchboard, regulation thermostat and safety  
thermostat.

\* 500 litre type: 7 bar



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED



# INTERACUMULADOR DOBLE CÁMARA VITRIFICADO/ ENAMELLED STEEL DOUBLE-WALL STORAGE TANK

**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/ SOLAR ENERGY AND BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING				<b>8 Bbar</b>
05331	DPAV/CE/ES	150	Ø-538 H-1.221	881
05367	DPAV/CE/ES	200	Ø-538 H-1.621	1.029
05368	DPAV/CE/ES	300	Ø-538 H-1.960	1.225

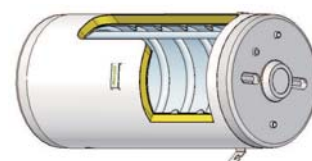


\* INCLUYE ÁNODO DE MAGNESIO/  
MAGNESIUM ANODE INCLUDED

# INTERACUMULADOR DOBLE CÁMARA INOX 316/ 316 STAINLESS STEEL DOUBLE-WALL STORAGE TANK

TERMOSIFÓN SOLAR/ THERMOSIPHON

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
INSTALACIÓN MURAL/ WALL MOUNTING				<b>8 bar</b>
03028	DPI/CE/ES	150	Ø-600 H-1.040	1.415
03029	DPI/CE/ES	200	Ø-600 H-1.290	1.646
03030	DPI/CE/ES	300	Ø-600 H-1.790	2.040



# INTERACUMULADOR TECLA / STORAGE TANK WITH COIL NAMED TECLA

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

## ACERO INOXIDABLE-316/ 316 STAINLESS STEEL

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR				<b>8 bar</b>
04505	DPI/TECLA	150	Ø-560 H-1.330	2.283
04506	DPI/TECLA	200	Ø-560 H-1.420	2.462
04507	DPI/TECLA	300	Ø-560 H-1.920	2.857



\* INCLUYE ÁNODO  
DE MAGNESIO/  
\* MAGNESIUM  
ANODE INCLUDED

## ACERO VITRIFICADO \*/ ENAMELLED STEEL

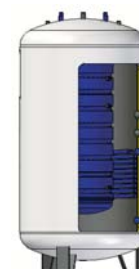
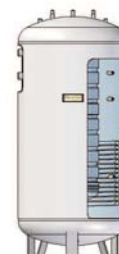
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR				<b>8 bar</b>
05485	DPAV/TECLA	150	Ø-610 H-1.056	1.922
05484	DPAV/TECLA	200	Ø-610 H-1.329	2.044
05483	DPAV/TECLA	300	Ø-650 H-1.560	2.294

# INTERACUMULADOR COMBINADO NOA/ COMBINED STORAGE TANK WITH COIL NAMED NOA

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

## ACERO CARBONO-INOXIDABLE-316/ CARBON STEEL- 316 STAINLESS STEEL

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR				<b>8 bar</b>
04701	DPAC/I NOA	500-150	Ø-670 H-1.904	3.511
04494	DPAC/I NOA	750-200	Ø-930 H-1.815	3.939
04495	DPAC/I NOA	1.000-250	Ø-930 H-2.055	4.844



\* INCLUYE ÁNODO  
DE MAGNESIO/  
\* MAGNESIUM  
ANODE INCLUDED

## ACERO CARBONO-ACERO VITRIFICADO \*/ CARBON STEEL- ENAMELLED STEEL

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR				<b>8 bar</b>
06224	DPAC/AV NOA	600-150	CONSULTAR	2.467
06225	DPAC/AV NOA	750-200		2.981
06226	DPAC/AV NOA	1.000-250		3.206

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# INTERACUMULADOR SERPENTÍN HAZ TUBULAR INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL TUBULAR COIL STORAGE TANK

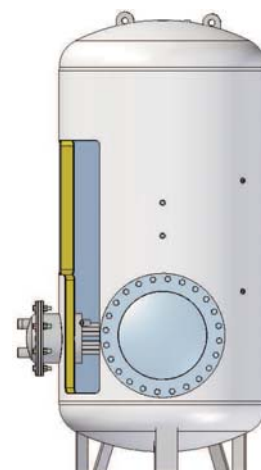
**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400</b> CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES / INSTALLATION ON THE FLOOR WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART. 3.4.2						
05806	DPI/IHT/ES	750	Ø - 930 H - 1.815	4.673		
05816	DPI/IHT/ES				4.943	
05826	DPI/IHT/ES					5.170
05807	DPI/IHT/ES	1.000	Ø - 930 H - 2.055	5.723		
05817	DPI/IHT/ES				6.151	
05827	DPI/IHT/ES					7.210
05808	DPI/IHT/ES	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	8.089		
05818	DPI/IHT/ES				8.962	
05828	DPI/IHT/ES					9.567
05809	DPI/IHT/ES	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	8.851		
05819	DPI/IHT/ES				10.337	
05829	DPI/IHT/ES					12.215
05810	DPI/IHT/ES	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	10.774		
05820	DPI/IHT/ES				13.715	
05830	DPI/IHT/ES					15.972
05811	DPI/IHT/ES	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	12.196		
05821	DPI/IHT/ES				15.486	
05831	DPI/IHT/ES					19.279
05812	DPI/IHT/ES	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	16.729		
05822	DPI/IHT/ES				20.241	
05832	DPI/IHT/ES					23.500
05813	DPI/IHT/ES	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	18.970		
05823	DPI/IHT/ES				22.706	
05833	DPI/IHT/ES					28.360

\* INCLUYE BOCA DE REGISTRO DN-400 (MODELO 750 LITROS DN-200)/ MANHOLE DN-400 INCLUDED (750 LITRE TYPE DN-200)

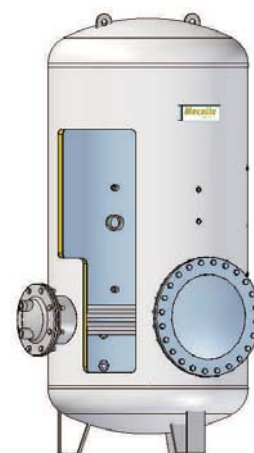


# INTERACUMULADOR ACERO EPOXI SERPENTÍN HAZ TUBULAR/ CARBON STEEL TUBULAR COIL STORAGE TANK WITH EPOXIDIC COATING

ENERGÍA SOLAR/ SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400</b> CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES / INSTALLATION ON THE FLOOR WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART. 3.4.2				<b>8 bar</b>
05834	DPAC/IHT/ES	1.000	Ø- 930 H-2.055	3.824
05835	DPAC/IHT/ES	1.500	Ø-1.280 H-1.861	5.104
05836	DPAC/IHT/ES	2.000	Ø-1.280 H-2.361	6.157
05837	DPAC/IHT/ES	2.500	Ø-1.510 H-1.974	7.408
05838	DPAC/IHT/ES	3.000	Ø-1.510 H-2.474	8.190
05839	DPAC/IHT/ES	4.000	Ø-1.910 H-2.187	11.141
05840	DPAC/IHT/ES	5.000	Ø-1.910 H-2.687	12.604

\* INCLUYE ÁNODO ELECTRÓNICO Y BOCA DE REGISTRO DN-400/ ELECTRONIC ANODE AND MANHOLE DN-400 INCLUDED



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

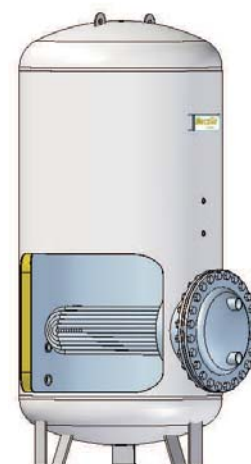
# INTERACUMULADOR SERPENTÍN HAZ TUBULAR INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL TUBULAR COIL STORAGE TANK

**Mecalia**  
energy systems

CALDERA/ BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
03648	DPI/IHT	300	Ø - 560 H - 1.866	2.003		
02659	DPI/IHT			2.185		
03429	DPI/IHT			2.475		
03650	DPI/IHT	500	Ø - 670 H - 1.904	2.517		
02661	DPI/IHT			3.027		
03431	DPI/IHT			3.419		
03651	DPI/IHT	750	Ø - 930 H - 1.815	3.770		
02662	DPI/IHT			4.081		
03432	DPI/IHT			4.701		
03652	DPI/IHT	1.000	Ø - 930 H - 2.055	4.897		
02663	DPI/IHT			5.314		
03433	DPI/IHT			6.673		
03653	DPI/IHT	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	6.385		
02664	DPI/IHT			8.006		
03434	DPI/IHT			8.836		
03654	DPI/IHT	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	7.735		
02665	DPI/IHT			9.450		
03435	DPI/IHT			11.268		
03655	DPI/IHT	2.500	Ø - 1.510 H - 1.960	9.889		
02666	DPI/IHT			12.290		
03436	DPI/IHT			14.969		
03656	DPI/IHT	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	10.966		
02667	DPI/IHT			13.562		
03437	DPI/IHT			18.481		
03657	DPI/IHT	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	15.384		
03291	DPI/IHT			19.225		
03439	DPI/IHT			22.274		
03658	DPI/IHT	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	18.343		
03292	DPI/IHT			22.208		
03440	DPI/IHT			26.315		
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>	(00975) BOCA DE REGISTRO DN-400/ MANHOLE DN-400			1.323		



# INTERACUMULADOR ACERO EPOXI SERPENTÍN HAZ TUBULAR/ CARBON STEEL TUBULAR COIL STORAGE TANK WITH EPOXIDIC COATING

CALDERA/ BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar</b>
03580	DPAC/IHT	1.000	Ø- 930 H-2.055	3.715
03581	DPAC/IHT	1.500	Ø-1.280 H-1.861	4.827
03582	DPAC/IHT	2.000	Ø-1.280 H-2.361	5.851
03592	DPAC/IHT	2.500	Ø-1.510 H-1.974	7.041
03583	DPAC/IHT	3.000	Ø-1.510 H-2.474	8.018
03585	DPAC/IHT	4.000	Ø-1.910 H-2.187	10.839
03586	DPAC/IHT	5.000	Ø-1.910 H-2.687	12.171
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>	(02244) BOCA DE REGISTRO DN-400 MANHOLE DN-400			551

\* INCLUYE ÁNODO ELECTRÓNICO/ ELECTRONIC ANODE INCLUDED



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

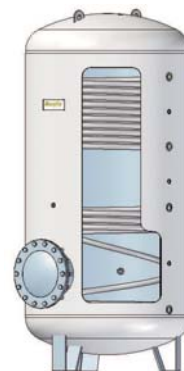
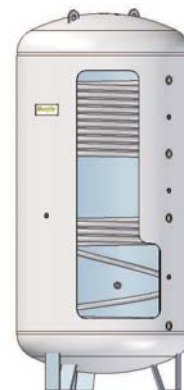
# INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316/ 316 STAINLESS STEEL DOUBLE COIL STORAGE TANK

**Mecalia**  
energy systems

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/ SOLAR ENERGY AND BOILER

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ INSTALLATION ON THE FLOOR WITHOUT MANHOLE</b>						
03733	DPI/ES2	200	Ø - 520 H - 1.502	1.245		
02636	DPI/ES2			1.279		
03404	DPI/ES2			1.333		
03734	DPI/ES2	300	Ø - 560 H - 1.866	2.095		
02637	DPI/ES2			2.240		
03405	DPI/ES2			2.306		
03736	DPI/ES2	500	Ø - 670 H - 1.904	2.807		
02638	DPI/ES2			3.011		
03406	DPI/ES2			3.138		
03737	DPI/ES2	750	Ø - 930 H - 1.815	3.551		
02639	DPI/ES2			3.743		
03407	DPI/ES2			4.157		
03738	DPI/ES2	1.000	Ø - 930 H - 2.055	4.524		
02640	DPI/ES2			5.283		
03408	DPI/ES2			5.965		
03739	DPI/ES2	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	6.295		
04108	DPI/ES2			8.036		
03409	DPI/ES2			9.053		
03740	DPI/ES2	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	8.617		
02641	DPI/ES2			10.834		
03410	DPI/ES2			11.551		
03742	DPI/ES2	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	12.993		
02642	DPI/ES2			16.916		
03412	DPI/ES2			19.189		
03743	DPI/ES2	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	15.256		
02643	DPI/ES2			18306		
03413	DPI/ES2			20.214		
03744	DPI/ES2	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	17.935		
02644	DPI/ES2			19.735		
03414	DPI/ES2			24.060		
<b>OPCIONAL / OPTIONAL</b>		<b>BOCAS DE REGISTRO / MANHOLES</b>				
MODELO / TYPE		DN-150	DN-200	DN-250	DN-400	
REFERENCIA / REFERENCE		02938	00973	00974	00975	
P.V.P. / PRICE(€)		335	633	687	1.323	
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400 CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES / INSTALLATION ON THE FLOOR WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART. 3.4.2</b>						
05852	DPI/IBR/ES2	1.000	Ø - 930 H - 2.055	5.846		
05858	DPI/IBR/ES2			6.605		
05864	DPI/IBR/ES2			7.288		
05853	DPI/IBR/ES2	1.500	Ø - 1.280 H - 1.855	7.617		
05859	DPI/IBR/ES2			9.358		
05865	DPI/IBR/ES2			10.376		
05854	DPI/IBR/ES2	2.000	Ø - 1.280 H - 2.355	9.939		
05860	DPI/IBR/ES2			12.156		
05866	DPI/IBR/ES2			12.873		
05855	DPI/IBR/ES2	3.000	Ø - 1.510 H - 2.460	14.316		
05861	DPI/IBR/ES2			18.238		
05867	DPI/IBR/ES2			20.512		
05856	DPI/IBR/ES2	4.000	Ø - 1.910 H - 2.173	16.579		
05862	DPI/IBR/ES2			19.628		
05868	DPI/IBR/ES2			21.537		
05857	DPI/IBR/ES2	5.000	Ø - 1.910 H - 2.673	19.258		
05863	DPI/IBR/ES2			21.062		
05869	DPI/IBR/ES2			25.383		



# INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL VITRIFICADO/ ENAMELLED STEEL DOUBLE COIL STORAGE TANK

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA/ SOLAR ENERGY AND BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar</b>
04928	DPAV/ES2	200	Ø-610 H-1.330	1.068
06214	DPAV/ES2	300	Ø-650 H-1.560	1.514
06215	DPAV/ES2	500	Ø-750 H-1.820	2.027
06248	DPAV/ES2	750	Ø-880 H-1.900	3.070

\* INCLUYE ÁNODO  
DE MAGNESIO/  
\* MAGNESIUM  
ANODE INCLUDED



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# DEPÓSITO DE INERCIA CARBONO SERPENTÍN ESPIRAL/ CARBON STEEL BUFFER TANK WITH SPIRAL COIL

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>6 bar</b>
04932	DPAC/DI/ES	500	Ø- 670 H-1.904	1.527
04933	DPAC/DI/ES	750	Ø- 930 H-1.815	1.910
04934	DPAC/DI/ES	1.000	Ø- 930 H-2.055	2.134
04935	DPAC/DI/ES	1.500	Ø-1.280 H-1.861	3.031
04936	DPAC/DI/ES	2.000	Ø-1.280 H-2.361	3.589
04937	DPAC/DI/ES	2.500	Ø-1.510 H-1.974	4.134
04938	DPAC/DI/ES	3.000	Ø-1.510 H-2.474	4.719
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>	(02244) BOCA DE REGISTRO DN-400/ MANHOLE DN-400			551



# DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL/ CARBON STEEL VERTICAL BUFFER TANK

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>6 bar</b>
05659	DPAC/DI	100	Ø- 520 H- 952	564
05660	DPAC/DI	150	Ø- 520 H-1.202	628
05661	DPAC/DI	200	Ø- 520 H-1.502	774
01822	DPAC/DI	250	Ø- 560 H-1.616	958
01823	DPAC/DI	300	Ø- 560 H-1.866	1.076
01824	DPAC/DI	500	Ø- 670 H-1.904	1.268
01825	DPAC/DI	750	Ø- 930 H-1.815	1.772
01826	DPAC/DI	1.000	Ø- 930 H-2.055	1.933
01827	DPAC/DI	1.500	Ø-1.280 H-1.861	2.752
01828	DPAC/DI	2.000	Ø-1.280 H-2.361	2.975
02916	DPAC/DI	2.500	Ø-1.510 H-1.974	3.775
03025	DPAC/DI	3.000	Ø-1.510 H-2.474	4.206
03088	DPAC/DI	4.000	Ø-1.910 H-2.187	5.929
02701	DPAC/DI	5.000	Ø-1.910 H-2.687	6.316
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>	(02244) BOCA DE REGISTRO DN-400 MANHOLE DN-400			551



# DEPÓSITO DE INERCIA ACERO INOX-304 VERTICAL/ 304 STAINLESS STEEL VERTICAL BUFFER TANK

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>6 bar</b>
02704	DPI/DI	100	Ø- 520 H- 952	633
02706	DPI/DI	150	Ø- 520 H-1.202	706
03201	DPI/DI	200	Ø- 520 H-1.502	807
01505	DPI/DI	250	Ø- 560 H-1.616	1.127
01506	DPI/DI	300	Ø- 560 H-1.866	1.310
01508	DPI/DI	500	Ø- 670 H-1.904	1.772
01509	DPI/DI	750	Ø- 930 H-1.815	2.855
01510	DPI/DI	1.000	Ø- 930 H-2.055	3.056
01511	DPI/DI	1.500	Ø-1.280 H-1.855	4.728
01512	DPI/DI	2.000	Ø-1.280 H-2.355	5.380
01503	DPI/DI	2.500	Ø-1.510 H-1.960	7.148
01502	DPI/DI	3.000	Ø-1.510 H-2.460	8.357
01501	DPI/DI	4.000	Ø-1.910 H-2.173	10.395
02213	DPI/DI	5.000	Ø-1.910 H-2.673	11.743



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED



# RESISTENCIA ELÉCTRICA DE INMERSIÓN/ IMMERSION HEATING ELEMENT

**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

RESISTENCIAS DE INMERSIÓN SIN TERMOSTATO/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	Ø CONEXIÓN/ Ø CONNECTION	P.V.P. / PRICE (€)
00068	DP/RIST 1500	1.500	230	505	1-1/4"	100
01181	DP/RIST 2000	2.000	230	250	1-1/4"	106
01182	DP/RIST 3000	3.000	400	350	2"	214
00061	DP/RIST 4500	4.500	400	505	2"	230
00065	DP/RIST 7200	7.200	400	445*	2"	297
00066	DP/RIST 9000	9.000	400	505*	2"	323
02714	DP/RIST 12000	12.000	400	680*	2"	355
03142	DP/RIST 15000	15.000	400	835*	2"	442
01235	DP/RIST 18000	18.000	400	990*	2"	474
01236	DP/RIST 24000	24.000	400	1.070*	2-1/2"	653

\* RESISTENCIAS CON DOBLE VUELTA/ HEATING ELEMENTS WITH DOUBLE TURN



RESISTENCIAS DE INMERSIÓN CON TERMOSTATO/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITH THERMOSTAT						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	Ø CONEXIÓN/ Ø CONNECTION	P.V.P. / PRICE (€)
00056	DP/RIT 1500	1.500	230	250	1-1/4"	107
00060	DP/RIT 2000	2.000	230	350	1-1/4"	155



RESISTENCIAS DE INMERSIÓN INCOLOY 825 SIN TERMOSTATO/ INCOLOY 825 IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	Ø CONEXIÓN/ Ø CONNECTION	P.V.P. / PRICE (€)
03799	DP/RI/IST 1500	1.500	230	300	1-1/4"	131
03800	DP/RI/IST 2000	2.000	230	300	1-1/4"	131
03801	DP/RI/IST 2500	2.500	230	300	1-1/4"	158
03802	DP/RI/IST 3000	3.000	230	300	1-1/4"	158
04112	DP/RI/IST 4500	4.500	230/400	520	2"	331
06357	DP/RI/IST 6000	6.000	230/400	315	1-1/2"	406



## RESISTENCIA ELÉCTRICA Y TERMOSTATO PARA VITRIFICADOS/ HEATING ELEMENT AND THERMOSTAT FOR ENAMELLED TANKS

RESISTENCIAS DE INMERSIÓN SIN TERMOSTATO PARA DEPÓSITOS VITRIFICADOS/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT FOR ENAMELLED TANKS				
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	P.V.P. / PRICE(€)
06415	DP/AVRT15	1.500	230	47
06381	DP/AVRT	1.500	230	45
06382	DP/AVRT	2.000	230	46
06513	DP/AVRTH	2.000	230	51

TERMOSTATO PARA RESISTENCIAS DE INMERSIÓN DE DEPÓSITOS VITRIFICADOS/ THERMOSTAT FOR IMMERSION HEATING ELEMENT IN ENAMELLED TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD DEPÓSITOS / TANKS CAPACITY	P.V.P. / PRICE(€)
06544	DP/AVT15	15 Litros	45
06543	DP/AVT	30 a 150 Litros	46

## REPUESTOS/ SPARE PARTS

RESISTENCIAS CERÁMICAS/ CERAMIC HEATING ELEMENTS					
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
02758	DP/RC 1500	1.500	230	300	62
02757	DP/RC 2000	2.000	230	300	66



RESISTENCIAS DE INMERSIÓN SIN TERMOSTATO/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	Ø CONEXIÓN/ Ø CONNECTION	P.V.P. / PRICE(€)
03958	DP/RISTI 1500	1.500	230	350	1/2"	110
03959	DP/RISTI 2000	2.000	230	400	1/2"	112



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# RESISTENCIA ELÉCTRICA DE INMERSIÓN/ INMERSION HEATING ELEMENT

**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON RESISTENCIA/ ELECTRICAL CONTROL PANEL WITH HEATING ELEMENT				
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	P.V.P. / PRICE(€)
04209	DP/PCRT 1500	1.500	230	266
04210	DP/PCRT 2000	2.000	230	266
04234	DP/PCRT 2500	2.500	230	277
04235	DP/PCRT 3000	3.000	230	395
MODELOS/ TYPES: 1.500 - 2.000 - 2.500 W		MODELOS/ TYPES: 3.000 W		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia de inmersión INCOLOY 825/ INCOLOY 825 immersion heating element.</li> <li>Termostato de regulación/ Regulation thermostat.</li> <li>Termostato de seguridad/ Safety thermostat.</li> <li>Termómetro/ Thermometer.</li> <li>Conmutador invierno - verano/ winter-summer switchboard.</li> <li>Interruptor con piloto/ Switch with light indicator.</li> <li>Manguera con clavija/ Cable with plug.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia de inmersión INCOLOY 825/ INCOLOY 825 immersion heating element.</li> <li>Termostato de regulación/ Regulation thermostat.</li> <li>Termostato de seguridad/ Safety thermostat.</li> <li>Termómetro/ Thermometer.</li> <li>Conmutador invierno - verano/ winter-summer switchboard.</li> <li>Interruptor con piloto/ Switch with light indicator.</li> <li>Contacto/ Contactor.</li> </ul>		
01904	DP/PCRT 4500	4.500	230/400	716
04012	DP/PCRT 7200	7.200	230/400	789
04013	DP/PCRT 9000	9.000	230/400	822
04011	DP/PCRT 12000	12.000	230/400	857
04957	DP/PCRT 15000	15.000	230/400	896
04958	DP/PCRT 18000	18.000	230/400	934
04959	DP/PCRT 24000	24.000	230/400	989
MODELOS/ TYPES: 4.500 - 6.000 - 7.200 - 9.000 - 12.000 - 15.000 - 18.000 - 24.000 W				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia de inmersión trifásica/ Inmersion three-phase heating element.</li> <li>Termostato de regulación/ Regulation thermostat.</li> <li>Termostato de seguridad/ Safety thermostat.</li> <li>Termómetro/ Thermometer.</li> <li>Contacto/ Contactor.</li> <li>Interruptor con piloto/ Switch with light indicator.</li> </ul>				



# ÁNODO ELECTRÓNICO CORREX/ ELECTRONIC CORREX ANODE

ÁNODO ELECTRÓNICO CORREX PARA DEPÓSITO ACERO INOX/ ELECTRONIC CORREX ANODE FOR STAINLESS STEEL TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD DEPÓSITOS/ TANKS CAPACITY	P.V.P. / PRICE(€)
02710	DPI/AE - 1	Acumuladores / Interacumuladores 50 / 500 Litros/ 50 to 500 Liter storage tanks with & without coil.	485
02981	DPI/AE - 2	Acumuladores / Interacumuladores 750 / 1.000 Litros/ 750 to 1.000 Liter storage tanks with & without coil.	576
04415	DPI/AE - 3	Acumuladores / Interacumuladores 1.500 / 2.500 Litros/ 1.500 to 2.500 Liter storage tanks with & without coil.	689
04791	DPI/AE - 4	Acumuladores / Interacumuladores 3.000 / 5.000 Litros/ 3.000 to 5.000 Liter storage tanks with & without coil.	1.033

ÁNODO ELECTRÓNICO CORREX PARA DEPÓSITO ACERO AL CARBONO/ ELECTRONIC CORREX ANODE FOR CARBON STEEL TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD DEPÓSITOS/ TANKS CAPACITY	P.V.P. / PRICE(€)
04792	DPAC/AE - 1	Acumuladores / Interacumuladores hasta 1.000 Litros/ Up to 1.000 Liter storage tanks with & without coil.	361
05041	DPAC/AE - 2	Acumuladores / Interacumuladores 1.500 / 2.500 Litros/ 1.500 to 2.500 Liter storage tanks with & without coil.	480
04793	DPAC/AE - 3	Acumuladores / Interacumuladores 3.000 / 5.000 Litros/ 3.000 to 5.000 Liter storage tanks with & without coil.	516



Alimentación eléctrica  
230 V AC/50 Hz.

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# ÁNODO DE MAGNESIO PARA DEPÓSITOS VITRIFICADOS/ MAGNESIUM ANODE FOR ENAMELLED TANKS

**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

ÁNODO DE MAGNESIO PARA VITRIFICADOS/ MAGNESIUM ANODE FOR ENAMELLED TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD DEPÓSITOS/ TANKS CAPACITY	*P.V.P. / PRICE(€)
05216	DPAV/AM	DE 30 A 50 LITROS MURAL/ FROM 30 TO 50 LITERS WALL	9
05170	DPAV/AM	DE 80 A 100 LITROS MURAL/ FROM 80 TO 100 LITERS WALL	11
05171	DPAV/AM	DE 150 A 200 LITROS MURAL/ FROM 150 TO 200 LITERS WALL	17
05172	DPAV/AM	DE 150 A 300 LITROS SUELO/ FROM 150 TO 300 LITERS FLOOR	28
05173	DPAV/AM	500 Y 750 LITROS SUELO/ 500 & 750 LITERS FLOOR	39



\* PORTES DEBIDOS/  
COLLECT ON DELIVERY

## TÉSTER PARA ÁNODO DE MAGNESIO/ TESTER FOR MAGNESIUM ANODE

TESTER PARA ÁNODOS DE MAGNESIO/ TESTER FOR MAGNESIUM ANODE		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	P.V.P. / PRICE(€)
06252	DP/TAM	27



\* PORTES DEBIDOS/  
COLLECT ON DELIVERY

## RECAMBIO JUNTAS PARA BOCA DE REGISTRO/ GASKETS FOR MANHOLES

JUNTAS PARA BOCA DE REGISTRO/ GASKETS FOR MANHOLE		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	P.V.P. / PRICE(€)
00802	DP/JBR DN-150 (6")	10
00803	DP/JBR DN-200 (8")	12
00804	DP/JBR DN-250 (10")	16
00806	DP/JBR DN-400 (16")	36
06301	DP/JG GOMA DN-400 (16")	50



\* PORTES DEBIDOS/  
COLLECT ON DELIVERY

## INCREMENTO AISLAMIENTO INTEMPERIE/ INCREASE FOR INSULATION AGAINST WEATHERING

INCREMENTO AISLAMIENTO INTEMPERIE/ INCREASE FOR INSULATION AGAINST WEATHERING		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	P.V.P. / PRICE(€)
05257	DP/AI 50 - 200 LITROS	62
05258	DP/AI 250 - 750 LITROS	92
05259	DP/AI 1.000 - 2.500 LITROS	121
05260	DP/AI 3.000 - 5.000 LITROS	151



\* Para acumuladores e interacumuladores con ánodo electrónico o resistencia, consultar/  
For storage tanks with or without coil with electronic anode or heating element, consult us.

## AISLAMIENTO BOCA DE REGISTRO/ INSULATION FOR MANHOLE

AISLAMIENTO BOCA DE REGISTRO/ INSULATION FOR MANHOLE		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	P.V.P. / PRICE(€)
04848	DP/AIS DN-200	114
04337	DP/AIS DN-250	126
04336	DP/AIS DN-400	158



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# BOMBA CIRCULADORA/ CIRCULATION PUMP

**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

BOMBA CIRCULADORA GRUNDFOS/ GRUNDFOS CIRCULATION PUMP		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	P.V.P./ PRICE(€)
04953	UPS 15-40 130 1X230 V 50 Hz 12 H / OC	217



# PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ANTILEGIONELA/ ELECTRONIC PROGRAMMER ANTI-LEGIONELLA

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ANTILEGIONELA/ ELECTRONIC PROGRAMMER ANTI-LEGIONELLA				
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	ALIMENTACIÓN/ VOLTAGE (V)	P.V.P./ PRICE(€)
04671	DP/PANTILEGIONELA	65 X 90 X 40	230	209



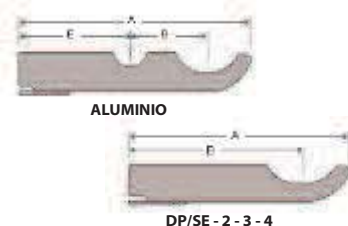
# VÁLVULA DE VENTOSA BIFUNCIONAL/ BIFUNCTIONAL SUCTION VALVE

VÁLVULA DE VENTOSA BIFUNCIONAL/ BIFUNCTIONAL SUCTION VALVE			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	DESCRIPCIÓN/ DESCRIPTION	P.V.P./ PRICE(€)
05077	DP/VV	ROSCA CONEXIÓN 1" H PN-16/ 1" FEMALE TREATH CONNECTION PN-16	347



# SOPORTE PARA RADIADOR CINCADO - EMPOTRAR/ ZINC SUPPORT FOR RADIATOR - BUILD IN

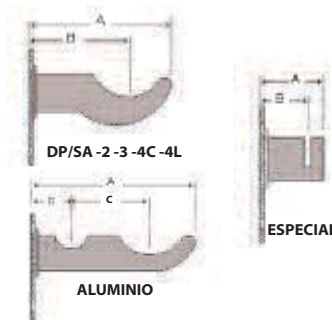
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)			P.V.P./ PRICE(€)
		A	B	C	
01919	DP/SE - 2	148	120	---	0,68
01920	DP/SE - 3	165	137	---	0,80
01921	DP/SE - 4	188	160	---	0,92
01922	DP/SE Aluminio	145	73	120	0,68



\* BOLSAS DE 100 UNIDADES/ 100 UNITS PER BAG.

# SOPORTE PARA RADIADOR CINCADO - ALICATAR/ ZINC SUPPORT FOR RADIATOR - TILE

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)			P.V.P./ PRICE(€)
		A	B	C	
01913	DP/SA - 2	80	53	---	1,12
01914	DP/SA - 3	95	68	---	1,21
01915	DP/SA - 4 Corto	122	95	---	1,26
01916	DP/SA - 4 Largo	155	128	---	1,49
01917	DP/SA Aluminio	99	25	72	1,21
01918	DP/SA Especial	32	25	---	1,05



\* BOLSAS DE 100 UNIDADES/ 100 UNITS PER BAG.

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# VASOS DE EXPANSIÓN ABIERTOS ACERO INOX-304/ 304 STAINLESS STEEL OPEN EXPANSION VESSELS

**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. /PRICE(€)	
				ATMOSFÉRICOS/ ATMOSPHERIC	
03223	DPI/VE	15	L-400 A-140 H-300	186	
03224	DPI/VE	25	L-400 A-200 H-350	200	
03511	DPI/VE	50	L-450 A-300 H-375	320	



# VASOS DE EXPANSIÓN CERRADOS ACERO INOX-304/ 304 STAINLESS STEEL CLOSED EXPANSION VESSELS

CALEFACCIÓN/ HEATING

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. /PRICE(€)	
				ATMOSFÉRICOS/ ATMOSPHERIC	
00558	DPI/VEC	10	Ø-204 H- 400	175	
00560	DPI/VEC	15	Ø-254 H- 400	209	
00562	DPI/VEC	20	Ø-254 H- 500	214	
00563	DPI/VEC	25	Ø-254 H- 600	235	
00564	DPI/VEC	50	Ø-350 H- 650	256	
00566	DPI/VEC	85	Ø-350 H-1.000	373	
00568	DPI/VEC	100	Ø-400 H- 910	396	
02973	DPI/VEC	150	Ø-450 H-1.100	500	
03006	DPI/VEC	200	Ø-450 H-1.400	605	



# CALDERINES OVALADOS ACERO INOX-304/ 304 STAINLESS STEEL OVAL BOILERS

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. /PRICE(€)	
				3 bar	
02312	DPI/CO	35	L-450 A-220 H-400	323	
02229	DPI/CO	60	L-560 A-265 H-485	423	



# DEPÓSITOS DE CONDENSADOS DE VAPOR/ CONDENSING STEAM TANKS



**CONSULTAR  
PRECIOS/  
CONSULT PRICE**

DEPÓSITOS ATMOSFÉRICOS DE RECOGIDA DE CONDENSADOS PARA INSTALACIONES DE VAPOR, DE CONSTRUCCIÓN HORIZONTAL, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE/ ATMOSPHERIC TANKS FOR CONDENSING LIQUIDS COLLECTION FOR STEAM INSTALLATIONS, HORIZONTAL, MADE OF STAINLESS STEEL.

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

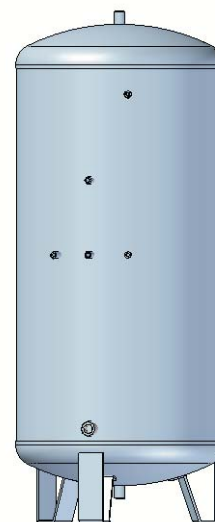


# DEPÓSITO DE ELEVACIÓN DE AGUA A PRESIÓN INOX SIN MEMBRANA/ STAINLESS STEEL TANKS FOR ELEVATION OF PRESSURIZED WATER WITHOUT MEMBRANE

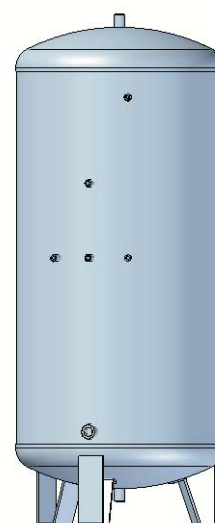
**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

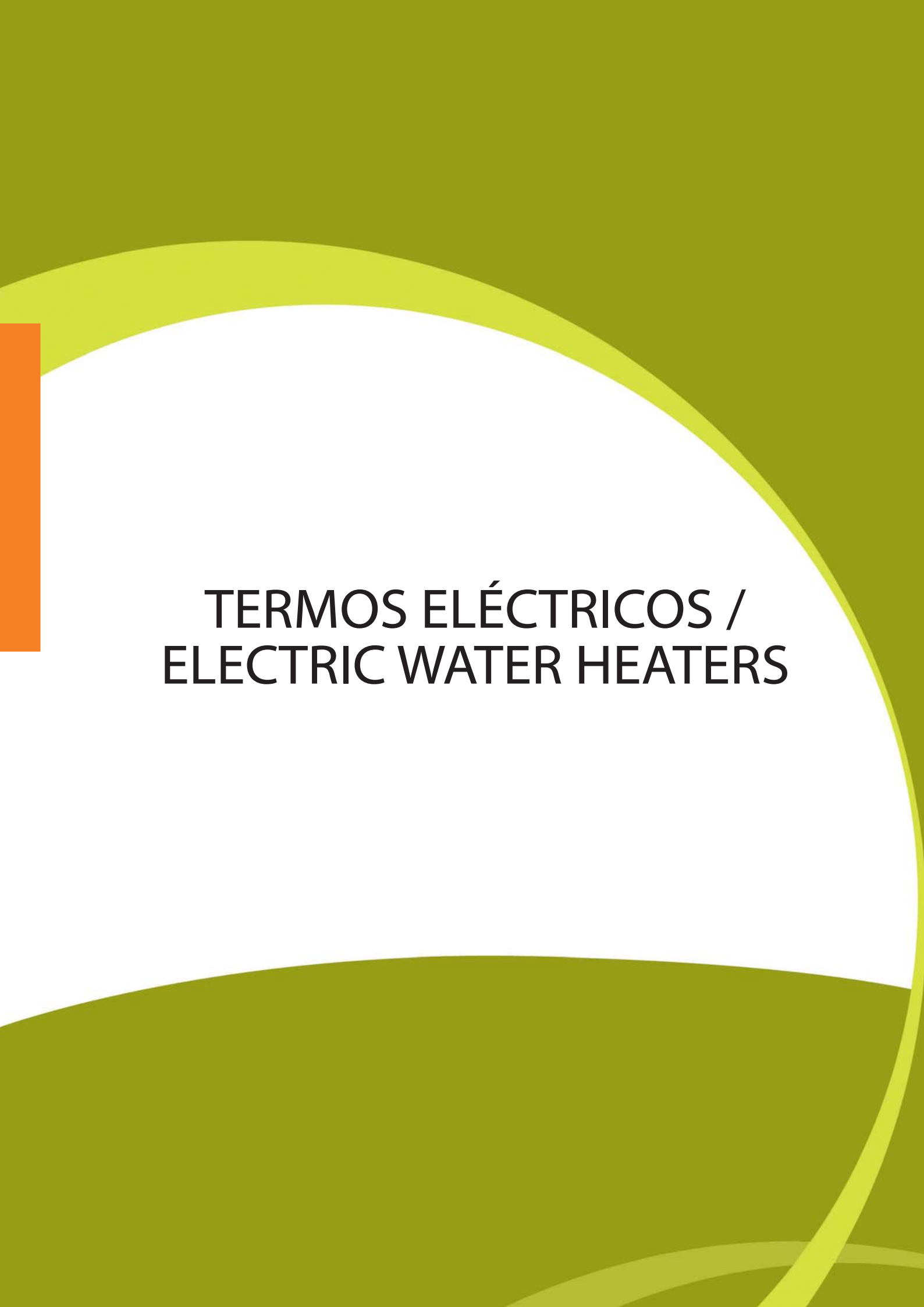
INOXIDABLE-304/ 304 STAINLESS STEEL					
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. /PRICE(€)	
INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR				8 bar	10 bar
04274	DPI/GP304	50	Ø - 350	410	472
04287	DPI/GP304		H - 774		
04275	DPI/GP304	80	Ø - 350	463	533
04288	DPI/GP304		H - 1.024		
04276	DPI/GP304	100	Ø - 430	546	628
04289	DPI/GP304		H - 910		
01515	DPI/GP304	150	Ø - 430	622	715
04290	DPI/GP304		H - 1.160		
01516	DPI/GP304	200	Ø - 430	693	798
04291	DPI/GP304		H - 1.456		
01518	DPI/GP304	250	Ø - 480	799	919
04292	DPI/GP304		H - 1.580		
04277	DPI/GP304	300	Ø - 480	1.192	1.371
04293	DPI/GP304		H - 1.830		
04278	DPI/GP304	500	Ø - 600	1.646	1.892
04294	DPI/GP304		H - 1.881		
01522	DPI/GP304	750	Ø - 830	2.803	3.223
04295	DPI/GP304		H - 1.785		
04279	DPI/GP304	1.000	Ø - 830	2.967	3.633
04296	DPI/GP304		H - 2.035		
04280	DPI/GP304	1.500	Ø - 1.150	4.051	4.983
04297	DPI/GP304		H - 1.808		
04281	DPI/GP304	2.000	Ø - 1.150	6.165	6.781
04298	DPI/GP304		H - 2.308		
04282	DPI/GP304	2.500	Ø - 1.400	8.406	10.712
04299	DPI/GP304		H - 1.945		
04283	DPI/GP304	3.000	Ø - 1.400	8.918	12.349
04300	DPI/GP304		H - 2.445		
04284	DPI/GP304	4.000	Ø - 1.750	10.939	14.754
04301	DPI/GP304		H - 2.127		
04285	DPI/GP304	5.000	Ø - 1.750	15.817	17.365
04302	DPI/GP304		H - 2.627		



INOXIDABLE-316/ 316 STAINLESS STEEL					
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. /PRICE(€)	
INSTALACIÓN EN SUELO/ INSTALLATION ON THE FLOOR				8 bar	10 bar
01804	DPI/GP316	50	Ø - 350	479	552
01761	DPI/GP316		H - 774		
01513	DPI/GP316	80	Ø - 350	552	635
01760	DPI/GP316		H - 1.024		
02181	DPI/GP316	100	Ø - 430	679	781
01759	DPI/GP316		H - 910		
02837	DPI/GP316	150	Ø - 430	853	981
01758	DPI/GP316		H - 1.160		
02836	DPI/GP316	200	Ø - 430	1.036	1.192
01757	DPI/GP316		H - 1.456		
02184	DPI/GP316	250	Ø - 480	1.068	1.228
01553	DPI/GP316		H - 1.580		
02185	DPI/GP316	300	Ø - 480	1.283	1.477
01357	DPI/GP316		H - 1.830		
02186	DPI/GP316	500	Ø - 600	2.243	2.579
02907	DPI/GP316		H - 1.881		
02925	DPI/GP316	750	Ø - 830	3.273	4.162
02908	DPI/GP316		H - 1.785		
01523	DPI/GP316	1.000	Ø - 830	4.252	5.167
02926	DPI/GP316		H - 2.035		
02838	DPI/GP316	1.500	Ø - 1.150	5.758	7.076
02900	DPI/GP316		H - 1.808		
02898	DPI/GP316	2.000	Ø - 1.150	8.514	9.284
02909	DPI/GP316		H - 2.308		
01514	DPI/GP316	2.500	Ø - 1.400	9.529	13.524
02927	DPI/GP316		H - 1.945		
01519	DPI/GP316	3.000	Ø - 1.400	12.399	16.680
02933	DPI/GP316		H - 2.445		
01521	DPI/GP316	4.000	Ø - 1.750	15.239	19.953
02901	DPI/GP316		H - 2.127		
02188	DPI/GP316	5.000	Ø - 1.750	17.391	22.961
02929	DPI/GP316		H - 2.627		



- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED



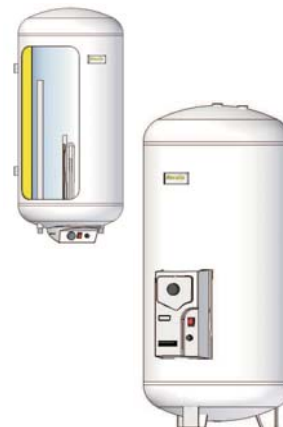
**TERMOS ELÉCTRICOS /  
ELECTRIC WATER HEATERS**

# TERMO ELÉCTRICO ACERO INOXIDABLE 316/ 316 STAINLES STEEL ELECTRIC WATER HEATER

**Mecalia**  
energy systems

## TARIFA DE PRECIOS 2013 / 2013 PRICE LIST

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN MURAL/WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
02966	DPI/EM	30	Ø-440 H- 590	652
00882	DPI/EM	50	Ø-440 H- 840	793
00883	DPI/EM	80	Ø-440 H-1.090	842
00884	DPI/EM	100	Ø-520 H- 972	872
00879	DPI/EM	150	Ø-520 H-1.222	950
00880	DPI/EM	200	Ø-520 H-1.522	1.134
<b>INSTALACIÓN EN SUELO/INSTALLATION ON THE FLOOR</b>				<b>8 bar</b>
05897	DPI/E	80	Ø-440 H-1.070	858
05898	DPI/E	100	Ø-520 H- 952	889
05899	DPI/E	150	Ø-520 H-1.202	967
05900	DPI/E	200	Ø-520 H-1.502	1.150



# TERMO ELÉCTRICO ACERO VITRIFICADO / ENAMELLED STEEL ELECTRIC WATER HEATER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE(€)
<b>INSTALACIÓN VERTICAL MURAL/VERTICAL WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
04939	DPAV/EMS	15	Ø-368 H- 408	163
05264	DPAV/EMB	15	Ø-368 H- 408	163
04940	DPAV/EM	30	Ø-360 H- 520	178
04941	DPAV/EM	50	Ø-450 H- 550	195
04942	DPAV/EM	80	Ø-450 H- 780	216
04943	DPAV/EM	100	Ø-450 H- 930	240
04944	DPAV/EM	150	Ø-450 H-1.300	397
<b>INSTALACIÓN HORIZONTAL MURAL/HORIZONTAL WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
04942	DPAV/EMH	80	Ø-450 L- 780	242
04943	DPAV/EMH	100	Ø-450 L- 930	272



\* INCLUYE ÁNODO DE MAGNESIO / MAGNESIUM ANODE INCLUDED

RESISTENCIAS DE INMERSIÓN SIN TERMOSTATO PARA DEPÓSITOS VITRIFICADOS/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT FOR ENAMELLED TANKS				
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	P.V.P. / PRICE(€)
06415	DP/AVRT15	1.500	230	47
06381	DP/AVRT	1.500	230	45
06382	DP/AVRT	2.000	230	46
06513	DP/AVRTH	2.000	230	51

TERMOSTATO PARA RESISTENCIAS DE INMERSIÓN DE DEPÓSITOS VITRIFICADOS/ THERMOSTAT FOR IMMERSION HEATING ELEMENT IN ENAMELLED TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ TYPE	CAPACIDAD DEPÓSITOS / TANKS CAPACITY	P.V.P. / PRICE(€)
06544	DP/AVT15	15 Litros	45
06543	DP/AVT	30 a 150 Litros	46

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS/ MEANS OF UNLOAD AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS/ TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED