

**Mecalia**<sup>®</sup>  
energy systems

**Tarifa de Precios 2023**  
**2023 Price List**

**calia**

Tarifa Febrero 2023. Ésta anula todas las anteriores.  
Date rate February 2023. This cancel all previous ones.

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

Nº registro certificado 0.04.05421

Titular del certificado: **MECALIA, S.L.**  
El Pasaje, s/n  
36780 La Guardia  
España

Ámbito de aplicación: Diseño, fabricación y comercialización de: depósitos atmosféricos, depósitos a presión, depósitos de producción y acumulación de agua caliente sanitaria y comercialización de valvulería, racorería, grifería, accesorios y repuestos.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 9001:2015.

Fecha de la siguiente auditoría: 09-09 (mm.dd.)

Validez: Este certificado es válido desde 2020-11-19 hasta 2023-11-18.  
Primera auditoría de certificación 2005

2020-11-26

  
TÜV Rheinland Iberica Inspection,  
Certification & Testing S.A.  
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de  
Llobregat



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

ACUMULADOR INOX-316 SUELO SIN BOCA DE REGISTRO	02
ACUMULADOR INOX-316 SUELO CON BOCA DE REGISTRO	02
ACUMULADOR ACERO AL CARBONO	03
TERMO ELÉCTRICO ACERO INOXIDABLE	03
INTERACUMULADOR COMBINADO ACERO CARBONO/INOX-316 NOA ENERGÍA SOLAR	03
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL MURAL ENERGÍA SOLAR	04
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO SIN BOCA DE REGISTRO ENERGÍA SOLAR	04
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO CON BOCA DE REGISTRO ENERGÍA SOLAR	04
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL MURAL CALDERA	05
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO SIN BOCA DE REGISTRO CALDERA	05
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO CON BOCA DE REGISTRO CALDERA	05
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO SERPENTINES ESPIRALES DESMONTABLES INOX-316 ENERGÍA SOLAR	06
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO PARA BOMBA DE CALOR	06
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO SERPENTINES ESPIRALES DESMONTABLES INOX-316 BOMBA DE CALOR	06
INTERACUMULADOR INOX-316 SERPENTÍN ESPIRAL SUELO PARA BOMBA DE CALOR CON INERCIA INCORPORADO TWIN	07
INTERACUMULADOR INOX-316 DOBLE ENVOLVENTE PARA CALDERA	07
INTERACUMULADOR INOX-316 DOBLE ENVOLVENTE PARA ENERGÍA SOLAR	07
INTERACUMULADOR INOX-316 CON HAZ TUBULAR INOX-316 ENERGÍA SOLAR	08
INTERACUMULADOR INOX 316 HAZ TUBULAR INOX 316 VAPOR	08
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO CON SERPENTÍN HAZ TUBULAR INOX-316 ENERGÍA SOLAR	09
INTERACUMULADOR ACERO AL CARBONO SERPENTIN HAZ TUBULAR INOX - 316 VAPOR	09
DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316 PARA PRODUCCION DE ACS INSTANTÁNEA MASAT	09
INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR Y BOMBA DE CALOR	09
INTERACUMULADOR INOX-316 DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR Y CALDERA	10
DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO SERPENTÍN ESPIRAL ENERGÍA SOLAR	10
DEPÓSITO DE EQUILIBRADO HIDRÁULICO ACERO AL CARBONO	10
DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO	11
DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO GRAN CAPACIDAD	11
DEPÓSITO DE INERCIA INOX-304	12
DEPÓSITO DE AIRE COMPRIMIDO	12

## VARIOS

RESISTENCIA ELÉCTRICA DE INMERSIÓN	13
PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON RESISTENCIA	14
REPUESTOS	14
ÁNODOS ELECTRÓNICOS CORREX	14
INTEMPERIE	14
AISLAMIENTO PARA BOCA DE REGISTRO	15
RECAMBIO JUNTAS BOCA DE REGISTRO	15
PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ANTILEGIONELA	15
VÁLVULA DE VENTOSA BIFUNCIONAL	15
DEPÓSITO DE CONDENSADOS	16
VASO DE EXPANSIÓN ABIERTO INOX-304	16
VASO DE EXPANSIÓN CERRADO PARA CALEFACCIÓN INOX-304	16
DEPOSITO DE RECOGIDA DE GLICOL	16
VAINA DE ACERO INOXIDABLE	16



## TANKS FOR DOMESTIC HOT WATER AND STORAGE IN CLOSED CIRCUIT

316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITHOUT MANHOLE INSTALLATION ON THE FLOOR	02
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH MANHOLE INSTALLATION ON THE FLOOR	02
CARBON STEEL STORAGE TANK	03
316 STAINLESS STEEL ELECTRIC WATER HEATER	03
CARBON STEEL-316 STAINLESS STEEL COMBINED STORAGE TANK WITH COIL NAMED NOA, FOR SOLAR ENERGY	03
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL WALL MOUNTED, FOR SOLAR ENERGY	04
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL WITHOUT MANHOLE, INSTALLATION ON THE FLOOR, FOR SOLAR ENERGY	04
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL WITH MANHOLE, INSTALLATION ON THE FLOOR, FOR SOLAR ENERGY	04
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL, WALL MOUNTED, FOR BOILER	05
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL WITHOUT MANHOLE, INSTALLATION ON THE FLOOR, FOR BOILER	05
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL WITH MANHOLE, INSTALLATION ON THE FLOOR, FOR BOILER	05
CARBON STEEL STORAGE TANK WITH 316 STAINLESS STEEL DETACHABLE SPIRAL COILS, FOR SOLAR ENERGY	06
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL INSTALLATION ON THE FLOOR FOR HEAT PUMP	06
CARBON STEEL STORAGE TANK WITH 316 STAINLESS STEEL DETACHABLE SPIRAL COILS FOR HEAT PUMP	06
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL INSTALLATION ON THE FLOOR FOR HEAT PUMP WITH BUFFER TANK INCLUDED, NAMED TWIN	07
316 STAINLESS STEEL DOUBLE-WALL STORAGE TANK, FOR BOILER	07
316 STAINLESS STEEL DOUBLE-WALL STORAGE TANK, FOR SOLAR THERMOSIPHON	07
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH 316 STAINLESS STEEL TUBULAR EXCHANGER, FOR SOLAR ENERGY	08
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH 316 STAINLESS STEEL TUBULAR EXCHANGER FOR STEAM	08
CARBON STEEL STORAGE TANK WITH 316 STAINLESS STEEL TUBULAR EXCHANGER, FOR SOLAR ENERGY	09
CARBON STEEL STORAGE TANK WITH 316 STAINLESS STEEL TUBULAR EXCHANGE FOR STEAM	09
CARBON STEEL BUFFER TANK WITH 316 STAINLESS STEEL SPIRAL COIL, FOR INSTANT DHW PRODUCTION, NAMED MASAT	09
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH DOUBLE SPIRAL COILS FOR SOLAR ENERGY AND HEAT PUMP	09
316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH DOUBLE SPIRAL COILS, FOR SOLAR ENERGY AND BOILER	10
CARBON STEEL BUFFER TANK WITH SPIRAL COIL, FOR SOLAR ENERGY	10
CARBON STEEL HYDRAULIC BALANCE TANK	10
CARBON STEEL BUFFER TANK	11
CARBON STEEL BUFFER TANK BIG CAPACITY	11
304 STAINLESS STEEL BUFFER TANK	11
TANKS FOR COMPRESSED AIR	12

## OTHERS:

INMERSION HEATING ELEMENTS	13
ELECTRICAL CONTROL PANEL WITH HEATING ELEMENT	13
SPARE PARTS	14
ELECTRICAL ANODES CORREX	14
INCREASE FOR INSULATION AGAINST WEATHERING	14
INSULATION FOR MANHOLE	14
GASKETS OF MANHOLES	15
ELECTRONIC PROGRAMMER ANTI-LEGIONELLA	15
BIFUNCIONAL SUCTION VALVE	15
CONDENSING LIQUID TANKS	15
304 STAINLESS STEEL OPEN EXPANSION VESSELS	16
304 STAINLESS STEEL CLOSED EXPANSION VESSELS FOR HEATING	16
GLYCOL COLLECTION TANK	16
316 STAINLESS STEEL SENSOR POCKET	16

# ACUMULADOR INOX-316

## 316 STAINLESS STEEL HOT WATER STORAGE TANK

### ENERGÍA SOLAR Y CALDERA / SOLAR ENERGY AND BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ FLOOR MOUNTING WITHOUT MANHOLE</b>						
04429	DPI/A	200	Ø - 520 H - 1.513	1.314		
02574	DPI/A			1.360		
03341	DPI/A			1.484		
03616	DPI/A	300	Ø - 560 H - 1.886	1.888		
02576	DPI/A			1.948		
03343	DPI/A			2.189		
03617	DPI/A	400	Ø - 670 H - 1.684	2.407		
02577	DPI/A			2.601		
03344	DPI/A			2.791		
03618	DPI/A	500	Ø - 670 H - 1.934	2.554		
02578	DPI/A			2.775		
03345	DPI/A			2.978		
<b>OPCIONAL / OPTIONAL</b>		<b>BOCAS DE REGISTRO / MANHOLES</b>				
MODELO / MODEL		DN-150	DN-200	DN-250		
REFERENCIA / REFERENCE		02938	00973	00974		
P.V.P./PRICE (€)		479	617	704		
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400 CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.3 ACUMULADORES/ FLOOR MOUNTING WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART.3.4.2</b>						
05894	DPI/ABR	800	Ø - 930 H - 1.838	5.748		
05895	DPI/ABR			6.062		
05896	DPI/ABR			6.630		
05700	DPI/ABR	1.000	Ø - 930 H - 2.088	6.173		
05708	DPI/ABR			6.522		
05716	DPI/ABR			7.165		
05701	DPI/ABR	1.500	Ø - 1.280 H - 1.834	8.832		
05709	DPI/ABR			9.990		
05717	DPI/ABR			10.685		
05702	DPI/ABR	2.000	Ø - 1.280 H - 2.334	9.751		
05710	DPI/ABR			11.270		
05718	DPI/ABR			11.965		
05703	DPI/ABR	2.500	Ø - 1.510 H - 1.984	12.062		
05711	DPI/ABR			14.327		
05719	DPI/ABR			16.062		
05704	DPI/ABR	3.000	Ø - 1.510 H - 2.484	13.579		
05712	DPI/ABR			16.099		
05720	DPI/ABR			18.173		
05705	DPI/ABR	3.500	Ø - 1.510 H - 2.734	14.553		
05713	DPI/ABR			17.201		
05721	DPI/ABR			19.446		
05706	DPI/ABR	4.000	Ø - 1.910 H - 2.183	19.100		
05714	DPI/ABR			21.949		
05722	DPI/ABR			22.876		
05707	DPI/ABR	5.000	Ø - 1.910 H - 2.683	21.719		
05715	DPI/ABR			24.877		
05723	DPI/ABR			26.267		
06143	DPI/ABR	6.000	Ø - 1.910 H - 3.183	24.985		
02915	DPI/ABR			29.224		
05438	DPI/ABR			30.305		



\* LOS DEPÓSITOS MENORES DE 750 LITROS NO INCORPORAN BOCA DE REGISTRO DE SERIE. PARA LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA ES OBLIGATORIA DE ACUERDO CON EL R.D. 487/2022 Y LA NORMA UNE-100030 RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELA. / TANKS LESS THAN 750 LITERS DO NOT HAVE MANHOLE INCLUDED. FOR PUBLIC LOCALS IT IS COMPULSORY ACCORDING TO R.D. 487/2022 AND UNE-100030 CONCERNING LEGIONELLA PREVENTION.



\* TODOS LOS MODELOS "BR" INCLUYEN LA BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA/ ALL MODELS "BR" WITH INSULATED MANHOLE DN-400 INCLUDED  
- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14)



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

ENERGÍA SOLAR Y CALDERA / SOLAR ENERGY AND BOILER

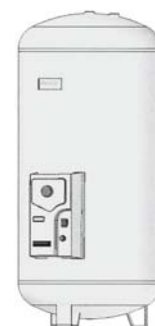
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
				8 bar	10 bar
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING				8 bar	10 bar
03080	DPAC/A	1.000	Ø- 930 H-2.085	3.996	
07414	DPAC/A				4.166
03081	DPAC/A	1.500	Ø-1.280 H-1.841	5.586	
07415	DPAC/A				5.898
03082	DPAC/A	2.000	Ø-1.280 H-2.341	6.103	
07416	DPAC/A				6.488
03096	DPAC/A	2.500	Ø-1.510 H-1.978	8.568	
07417	DPAC/A				8.938
03083	DPAC/A	3.000	Ø-1.510 H-2.478	9.120	
07418	DPAC/A				9.729
03050	DPAC/A	3.500	Ø-1.510 H-2.728	9.376	
07063	DPAC/A				9.860
00991	DPAC/A	4.000	Ø-1.910 H-2.187	11.390	
04452	DPAC/A				12.452
03084	DPAC/A	5.000	Ø-1.910 H-2.687	12.650	
07419	DPAC/A				13.953
03504	DPAC/A	6.000	Ø-1.910 H-3.187	14.746	
05439	DPAC/A				16.111
06768	DPAC/A	7.000	Ø 1910 X H-3687	17.272	
07420	DPAC/A				19.307
04700	DPAC/A	8.000	Ø 1910 X H-3987	18.905	
07421	DPAC/A				20.977
06769	DPAC/A	9.000	Ø 1910 X H-4437	20.679	
07422	DPAC/A				23.185
04698	DPAC/A	10.000	Ø 1910 X H-4687	21.300	
07423	DPAC/A				23.806
07448	DPAC/A	12.000	Ø 2300 X H-3899	CONSULTAR	
07449	DPAC/A				CONSULTAR



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

## TERMO ELÉCTRICO ACERO INOXIDABLE 316 316 STAINLESS STEEL ELECTRIC WATER HEATER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
				8 bar	
INSTALACIÓN MURAL / WALL MOUNTING				8 bar	
02966	DPI/EM	30	Ø-440 H-590	851	
00882	DPI/EM	50	Ø-440 H-840	992	
00883	DPI/EM	80	Ø-440 H-1.090	1.071	
00884	DPI/EM	100	Ø-520 H-972	1.224	
00879	DPI/EM	150	Ø-520 H-1.222	1.342	
00880	DPI/EM	200	Ø-520 H-1.522	1.492	
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING				8 bar	
05897	DPI/E	80	Ø-440 H-1.070	1.083	
05898	DPI/E	100	Ø-520 H-952	1.239	
05899	DPI/E	150	Ø-520 H-1.202	1.357	
05900	DPI/E	200	Ø-520 H-1.502	1.508	
06255	DPI/E	300	Ø-560 H-1.866	2.283	



- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14)

## INTERACUMULADOR COMBINADO NOA ACERO CARBONO-INOX 316 CARBON STEEL-316 SS COMBINED STORAGE TANK WITH COIL NAMED NOA

ENERGÍA SOLAR / SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
				8 bar	
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING				8 bar	
04701	DPAC/I NOA	500-150	Ø- 670 H-1.904	3.080	
04494	DPAC/I NOA	750-200	Ø- 930 H-1.815	4.076	
04495	DPAC/I NOA	1.000-250	Ø- 930 H-2.055	4.378	



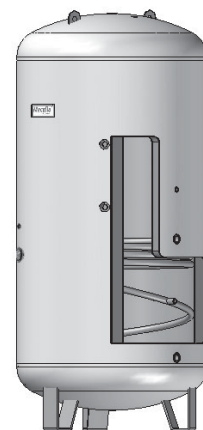
• MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS / MEANS OF OFFLOADING AT DESTINATION NOT INCLUDED  
• IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS / TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

# INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316

## 316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL

### ENERGÍA SOLAR / SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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/IM/ES	50	Ø - 440 H - 750	896		
05764	DPI/IM/ES			912		
05768	DPI/IM/ES			939		
05761	DPI/IM/ES	80	Ø - 440 H - 1.004	1.105		
05765	DPI/IM/ES			1.138		
05769	DPI/IM/ES			1.160		
05762	DPI/IM/ES	100	Ø - 520 H - 882	1.226		
05766	DPI/IM/ES			1.273		
05770	DPI/IM/ES			1.363		
05763	DPI/IM/ES	150	Ø - 520 H - 1.132	1.413		
05767	DPI/IM/ES			1.455		
05771	DPI/IM/ES			1.563		
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ FLOOR MOUNTING WITHOUT MANHOLE</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
05693	DPI/I/ES	100	Ø - 520 H - 963	1.241		
02623	DPI/I/ES			1.284		
03389	DPI/I/ES			1.378		
03718	DPI/I/ES	150	Ø - 520 H - 1.213	1.426		
02624	DPI/I/ES			1.469		
03390	DPI/I/ES			1.578		
03719	DPI/I/ES	200	Ø - 520 H - 1.513	1.574		
02625	DPI/I/ES			1.620		
03391	DPI/I/ES			1.744		
03720	DPI/I/ES	300	Ø - 560 H - 1.886	2.193		
02626	DPI/I/ES			2.253		
03392	DPI/I/ES			2.495		
03721	DPI/I/ES	400	Ø - 670 H - 1.684	2.773		
05694	DPI/I/ES			3.364		
05695	DPI/I/ES			3.158		
03722	DPI/I/ES	500	Ø - 670 H - 1.934	2.954		
02627	DPI/I/ES			3.284		
03393	DPI/I/ES			3.378		
<b>OPCIONAL / OPTIONAL</b>				<b>BOCAS DE REGISTRO / MANHOLES</b>		
MODELO / MODEL		DN-150	DN-200	DN-250		
REFERENCIA / REFERENCE		02938	00973	00974		
P.V.P./PRICE (€)		465	617	704		
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400 CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.3 ACUMULADORES/ FLOOR MOUNTING WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART.3.4.2</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
08944	DPI/IBR/ES	800	Ø - 930 H - 1.838	6.059		
08945	DPI/IBR/ES			6.620		
08946	DPI/IBR/ES			6.873		
05724	DPI/IBR/ES	1.000	Ø - 930 H - 2.088	6.527		
05732	DPI/IBR/ES			7.140		
05740	DPI/IBR/ES			7.443		
05725	DPI/IBR/ES	1.500	Ø - 1.280 H - 1.834	9.848		
05733	DPI/IBR/ES			11.509		
05741	DPI/IBR/ES			12.262		
05726	DPI/IBR/ES	2.000	Ø - 1.280 H - 2.334	10.777		
05734	DPI/IBR/ES			12.892		
05742	DPI/IBR/ES			13.645		
05727	DPI/IBR/ES	2.500	Ø - 1.510 H - 1.984	13.473		
05735	DPI/IBR/ES			16.489		
05743	DPI/IBR/ES			18.368		
05728	DPI/IBR/ES	3.000	Ø - 1.510 H - 2.484	14.723		
05736	DPI/IBR/ES			17.848		
05744	DPI/IBR/ES			19.922		
05729	DPI/IBR/ES	3.500	Ø - 1.510 H - 2.734	15.664		
05737	DPI/IBR/ES			18.959		
05745	DPI/IBR/ES			21.204		
05730	DPI/IBR/ES	4.000	Ø - 1.910 H - 2.183	20.656		
05738	DPI/IBR/ES			24.362		
05746	DPI/IBR/ES			25.289		
05731	DPI/IBR/ES	5.000	Ø - 1.910 H - 2.683	23.382		
05739	DPI/IBR/ES			27.552		
05747	DPI/IBR/ES			28.942		
07440	DPI/IBR/ES	6.000	Ø - 1.910 H - 3.183	26.682		
07441	DPI/IBR/ES			32088		
07442	DPI/IBR/ES			33.169		



\* LOS DEPÓSITOS MENORES DE 750 LITROS NO INCORPORAN BOCA DE REGISTRO DE SERIE. PARA LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA ES OBLIGATORIA DE ACUERDO CON EL R.D. 487/2022 Y LA NORMA UNE-100030 RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELA/ TANKS LESS THAN 750 LITERS DO NOT HAVE MANHOLE INCLUDED. FOR PUBLIC LOCALS IT IS COMPULSORY ACCORDING TO R.D. 487/2022 AND UNE-100030 CONCERNING LEGIONELLA PREVENTION.

- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/L, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CÁTODICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/L, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14).



\* TODOS LOS MODELOS "BR" INCLUYEN LA BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA/ ALL MODELS "BR" WITH INSULATED MANHOLE DN-400 INCLUDED

• MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS / MEANS OF OFFLOADING 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

## CALDERA / BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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>
05795	DPI/IM	80	Ø - 440 H - 1.004	1.081		
05798	DPI/IM			1.102		
05801	DPI/IM			1.135		
05796	DPI/IM	100	Ø - 520 H - 883	1.190		
05799	DPI/IM			1.236		
05802	DPI/IM			1.323		
05797	DPI/IM	150	Ø - 520 H - 1.133	1.367		
05800	DPI/IM			1.413		
05803	DPI/IM			1.517		
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ FLOOR MOUNTING WITHOUT MANHOLE</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
03692	DPI/I	80	Ø - 440 H - 1.084	1.093		
02606	DPI/I			1.113		
03372	DPI/I			1.146		
03693	DPI/I	100	Ø - 520 H - 963	1.205		
02607	DPI/I			1.251		
03373	DPI/I			1.338		
03694	DPI/I	150	Ø - 520 H - 1.213	1.382		
02608	DPI/I			1.428		
03374	DPI/I			1.532		
03695	DPI/I	200	Ø - 520 H - 1.515	1.530		
02609	DPI/I			1.576		
03375	DPI/I			1.701		
03697	DPI/I	300	Ø - 560 H - 1.886	2.124		
02611	DPI/I			2.183		
03377	DPI/I			2.425		
03698	DPI/I	400	Ø - 670 H - 1.684	2.678		
02612	DPI/I			2.969		
03378	DPI/I			3.063		
03699	DPI/I	500	Ø - 670 H - 1.934	2.828		
02613	DPI/I			3.158		
03379	DPI/I			3.252		
<b>OPCIONAL / OPTIONAL</b>				<b>BOCAS DE REGISTRO / MANHOLES</b>		
MODELO / MODEL		DN-150	DN-200	DN-250		
REFERENCIA / REFERENCE		02938	00973	00974		
P.V.P./PRICE (€)		465	617	704		
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400 CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.3 ACUMULADORES/ FLOOR MOUNTING WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART.3.4.2</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
08947	DPI/IBR	800	Ø - 930 H - 1.838	5.925		
08948	DPI/IBR			6.487		
08949	DPI/IBR			6.740		
05870	DPI/IBR	1.000	Ø - 930 H - 2.088	6.339		
05878	DPI/IBR			6.951		
05886	DPI/IBR			7.254		
05871	DPI/IBR	1.500	Ø - 1.280 H - 1.834	9.206		
05879	DPI/IBR			10.740		
05887	DPI/IBR			11.435		
05872	DPI/IBR	2.000	Ø - 1.280 H - 2.334	10.233		
05880	DPI/IBR			12.186		
05888	DPI/IBR			12.881		
05873	DPI/IBR	2.500	Ø - 1.510 H - 1.984	12.735		
05881	DPI/IBR			15.519		
05889	DPI/IBR			17.254		
05874	DPI/IBR	3.000	Ø - 1.510 H - 2.484	14.144		
05882	DPI/IBR			17.268		
05890	DPI/IBR			19.342		
05875	DPI/IBR	3.500	Ø - 1.510 H - 2.734	15.085		
05883	DPI/IBR			18.380		
05891	DPI/IBR			20.625		
05876	DPI/IBR	4.000	Ø - 1.910 H - 2.183	19.773		
05884	DPI/IBR			23.480		
05892	DPI/IBR			24.407		
05877	DPI/IBR	5.000	Ø - 1.910 H - 2.683	22.271		
05885	DPI/IBR			26.441		
05893	DPI/IBR			27.831		
07443	DPI/IBR	6.000	Ø - 1.910 H - 3.183	26.512		
07444	DPI/IBR			31.918		
07445	DPI/IBR			32.999		



\* LOS DEPÓSITOS MENORES DE 750 LITROS NO INCORPORAN BOCA DE REGISTRO DE SERIE. PARA LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA ES OBLIGATORIA DE ACUERDO CON EL R.D. 487/2022 Y LA NORMA UNE-100030 RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELA. / TANKS LESS THAN 750 LITERS DO NOT HAVE MANHOLE INCLUDED. FOR PUBLIC LOCALS IT IS COMPULSORY ACCORDING TO R.D. 487/2022 AND UNE-100030 CONCERNING LEGIONELLA PREVENTION.

- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CÁTODICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14).



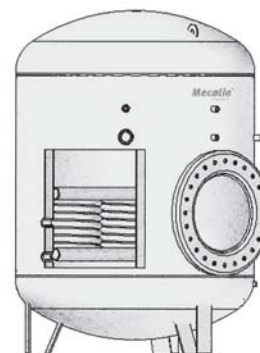
\* TODOS LOS MODELOS "BR" INCLUYEN LA BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA/ ALL MODELS "BR" WITH INSULATED MANHOLE DN-400 INCLUDED.

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

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

ENERGÍA SOLAR / SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
				8 bar	10 bar
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING					
04683	DPAC/I/ES	1.000	Ø- 930 H-2.085	5.430	
07425	DPAC/I/ES				5.635
04684	DPAC/I/ES	1.500	Ø- 1.280 H-1.841	7.520	
07426	DPAC/I/ES				7.844
04685	DPAC/I/ES	2.000	Ø- 1.280 H-2.341	8.082	
07427	DPAC/I/ES				8.557
04686	DPAC/I/ES	2.500	Ø- 1.510 H-1.978	10.325	
07428	DPAC/I/ES				10.770
04687	DPAC/I/ES	3.000	Ø- 1.510 H-2.478	11.577	
07429	DPAC/I/ES				12.186
04688	DPAC/I/ES	4.000	Ø- 1.910 H-2.187	14.270	
07430	DPAC/I/ES				15.331
04689	DPAC/I/ES	5.000	Ø- 1.910 H-2.687	16.249	
07431	DPAC/I/ES				17.552
07424	DPAC/I/ES	6.000	Ø- 1.910 H-3.187	19.468	
07432	DPAC/I/ES				20.833



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

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

BOMBA DE CALOR / HEAT PUMP

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
				8 bar	
INSTALACIÓN MURAL / WALL MOUNTING					
08712	DPI/IBCM	100	Ø- 520 H- 883	1.389	
08713	DPI/IBCM	150	Ø- 520 H-1.133	1.563	
08714	DPI/IBCM	200	Ø- 520 H-1.436	1.762	
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING					
07257	DPI/IBC	100	Ø- 520 H- 963	1.404	
07258	DPI/IBC	150	Ø- 520 H-1.213	1.579	
06481	DPI/IBC	200	Ø- 520 H-1.516	1.777	
06482	DPI/IBC	300	Ø- 560 H-1.886	2.492	
06666	DPI/IBC	500	Ø- 670 H-1.910	3.648	
08950	DPI/IBC	800	Ø- 930 H-1.838	7.216	
06668	DPI/IBC	1.000	Ø- 930 H-2.088	8.023	



\*NOTA: LOS MODELOS DE 800 Y 1000 LITROS INCLUYEN BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA / 800 AND 1.000 LITERS MODELS WITH INSULATED DN-400 MANHOLE INCLUDED.

- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14).

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

BOMBA DE CALOR / HEAT PUMP

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
				8 bar	10 bar
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING					
06998	DPAC/IBC	1000	Ø- 930 H-2.085	5.709	
07433	DPAC/IBC				5.914
06999	DPAC/IBC	1500	Ø- 1.280 H-1.841	7.938	
07434	DPAC/IBC				8.313
07000	DPAC/IBC	2000	Ø- 1.280 H-2.341	8.500	
07435	DPAC/IBC				8.975
07001	DPAC/IBC	2500	Ø- 1.510 H-1.978	10.883	
07436	DPAC/IBC				11.328
07002	DPAC/IBC	3000	Ø- 1.510 H-2.478	12.275	
07437	DPAC/IBC				12.884
07003	DPAC/IBC	4000	Ø- 1.910 H-2.187	15.107	
07438	DPAC/IBC				16.168
07004	DPAC/IBC	5000	Ø- 1.910 H-2.687	17.377	
07439	DPAC/IBC				18.680



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

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



## INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316 CON INERCIA INCORPORADO 316 STAINLESS STEEL STORAGE TANK WITH SPIRAL COIL WITH BUFFER TANK INCLUDED

BOMBA DE CALOR / HEAT PUMP

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>8/6 bar</b>
08371	DPI/IBC/TWIN	150/ 30	Ø-520 H-1.496	2.183
08372	DPI/IBC/TWIN	200/ 44	Ø-520 H-1.921	2.480
08373	DPI/IBC/TWIN	300/ 64	Ø-560 H-2.322	3.175
08374	DPI/IBC/TWIN	500/120	Ø-670 H-2.481	4.452



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

CALDERA / BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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-1.004	951
01727	DPI/CEM	100	Ø-520 H-883	1.099
01723	DPI/CEM	150	Ø-520 H-1.133	1.262
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>8 bar*</b>
04974	DPI/CE	80	Ø-440 H-1.084	962
04975	DPI/CE	100	Ø-520 H-963	1.114
04976	DPI/CE	150	Ø-520 H-1.213	1.277
01724	DPI/CE	200	Ø-520 H-1.513	1.564
01726	DPI/CE	300	Ø-560 H-1.886	2.248
01729	DPI/CE	500	Ø-670 H-1.934	3.073

Los modelos DPI/CEM y DPI/CE tienen una tubuladura de 1-1/4" para resistencia.  
DPI/CEM and DPI/CE models have a connection of 1-1/4" for heating element.

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



REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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-1.104	1.248
01732	DPI/CE/PRM	100	Ø-520 H-983	1.396
01733	DPI/CE/PRM	150	Ø-520 H-1.233	1.559
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>8 bar*</b>
04971	DPI/CE/PR	80	Ø-440 H-1.084	1.279
04972	DPI/CE/PR	100	Ø-520 H-963	1.431
04973	DPI/CE/PR	150	Ø-520 H-1.213	1.594
01734	DPI/CE/PR	200	Ø-520 H-1.513	1.881
01737	DPI/CE/PR	300	Ø-560 H-1.886	2.582
01739	DPI/CE/PR	500	Ø-670 H-1.934	3.407

• 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 models have electrical panel (1) and heating element.

(1) Switch, light indicator of operation, winter-summer switchboard, regulation thermostat and safety thermostat.

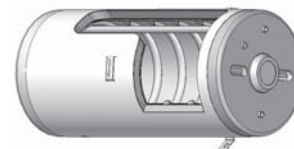
\* 500 liter model: 7 bar



## INTERACUMULADOR DOBLE CÁMARA DOUBLE-WALL STORAGE TANK

TERMOSIFÓN SOLAR / THERMOSIPHON

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN MURAL / WALL MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
03028	DPI/CE/ES	150	Ø-600 H-1.030	1.746
03029	DPI/CE/ES	200	Ø-600 H-1.280	1.977
03030	DPI/CE/ES	300	Ø-600 H-1.780	2.475



- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14)

• MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS / MEANS OF OFFLOADING 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

ENERGÍA SOLAR / SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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/ FLOOR MOUNTING WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART.3.4.2						
08951	DPI/IHT/ES	800	Ø - 930 H - 1.818	7.253		
08952	DPI/IHT/ES			7.862		
08953	DPI/IHT/ES			8.136		
05807	DPI/IHT/ES	1.000	Ø - 930 H - 2.068	7.708		
05817	DPI/IHT/ES			8.371		
05827	DPI/IHT/ES			8.700		
05808	DPI/IHT/ES	1.500	Ø - 1.280 H - 1.854	11.087		
05818	DPI/IHT/ES			12.748		
05828	DPI/IHT/ES			13.501		
05809	DPI/IHT/ES	2.000	Ø - 1.280 H - 2.354	12.233		
05819	DPI/IHT/ES			14.348		
05829	DPI/IHT/ES			15.101		
05810	DPI/IHT/ES	2.500	Ø - 1.510 H - 1.964	14.763		
05820	DPI/IHT/ES			17.779		
05830	DPI/IHT/ES			19.658		
05811	DPI/IHT/ES	3.000	Ø - 1.510 H - 2.464	16.582		
05821	DPI/IHT/ES			19.967		
05831	DPI/IHT/ES			22.214		
05812	DPI/IHT/ES	4.000	Ø - 1.910 H - 2.193	24.324		
05822	DPI/IHT/ES			28.339		
05832	DPI/IHT/ES			29.343		
05813	DPI/IHT/ES	5.000	Ø - 1.910 H - 2.693	27.496		
05823	DPI/IHT/ES			32.013		
05833	DPI/IHT/ES			33.519		

\* INCLUYE BOCA DE REGISTRO LIBRE DN-400 AISLADA / FREE MANHOLE INSULATED DN-400 INCLUDED



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

VAPOR / STEAM

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)		
				6 bar	8 bar	10 bar
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>						
06175	DPI/IHTV	1.000	Ø 930 X H-2068	6.498		
06176	DPI/IHTV			7.161		
06177	DPI/IHTV			7.490		
06178	DPI/IHTV	1.500	Ø 1280 X H-1854	9.514		
06179	DPI/IHTV			11.175		
06180	DPI/IHTV			11.928		
06181	DPI/IHTV	2.000	Ø 1280 X H-2354	10.446		
06182	DPI/IHTV			12.562		
06183	DPI/IHTV			13.314		
06184	DPI/IHTV	2.500	Ø 1510 X H-1964	13.215		
06185	DPI/IHTV			16.232		
06186	DPI/IHTV			18.111		
06187	DPI/IHTV	3.000	Ø 1510 X H-2464	14.745		
06188	DPI/IHTV			18.130		
06189	DPI/IHTV			20.377		
06190	DPI/IHTV	4.000	Ø 1910 X H-2193	22.740		
06250	DPI/IHTV			26.756		
06322	DPI/IHTV			27.760		
06323	DPI/IHTV	5.000	Ø 1910 X H-2693	25.385		
06332	DPI/IHTV			29.903		
06353	DPI/IHTV			31.408		

\* DEPÓSITOS DISEÑADOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES. PARA SU USO CON DUCHAS O VESTUARIOS DEBERÁ EQUIPARSE CON UNA BOCA DE REGISTRO ADICIONAL DN-400 / \* TANKS DESIGNED FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS. FOR USE WITH SHOWERS OR CHANGING ROOMS, MUST BE EQUIPPED WITH AN ADDITIONAL MANHOLE DN-400

- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14)

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



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

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400 CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES/ FLOOR MOUNTING WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART.3.4.2</b>				<b>8 bar</b>
05834	DPAC/IHT/ES	1.000	Ø- 930 H-2.085	5.457
05835	DPAC/IHT/ES	1.500	Ø-1.280 H-1.861	7.499
05836	DPAC/IHT/ES	2.000	Ø-1.280 H-2.361	8.282
05837	DPAC/IHT/ES	2.500	Ø-1.510 H-1.978	10.306
05838	DPAC/IHT/ES	3.000	Ø-1.510 H-2.478	11.515
05839	DPAC/IHT/ES	4.000	Ø-1.910 H-2.197	15.612
05840	DPAC/IHT/ES	5.000	Ø-1.910 H-2.697	17.548



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

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

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
07074	DPAC/IHTV	1.000	Ø 930 H-2.085	5.969
07075	DPAC/IHTV	1.500	Ø 1280 H-1.841	8.047
07076	DPAC/IHTV	2.000	Ø 1280 H-2.341	8.615
07077	DPAC/IHTV	2.500	Ø 1510 H-1.978	10.851
07078	DPAC/IHTV	3.000	Ø 1510 H-2.478	11.770
07079	DPAC/IHTV	4.000	Ø 1910 H-2.187	15.449
07080	DPAC/IHTV	5.000	Ø 1910 H-2.687	16.858



\* INCLUYE ÁNODO ELECTRÓNICO / ELECTRONIC ANODE INCLUDED

\* DEPÓSITOS DISEÑADOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES. PARA SU USO CON DUCHAS O VESTUARIOS DEBERÁ EQUIPARSE CON UNA BOCA DE REGISTRO ADICIONAL DN-400 / \* TANKS DESIGNED FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS. FOR USE WITH SHOWERS OR CHANGING ROOMS, MUST BE EQUIPPED WITH AN ADDITIONAL MANHOLE DN-400

## DEPÓSITO DE INERCIA CON SERPENTÍN PARA ACS INSTANTÁNEA, MASAT BUFFER TANK WITH SPIRAL COIL FOR INSTANT DHW PRODUCTION, CALLED MASAT CALDERA / BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6*/10 bar</b>
08836	DPAC/PI/MASAT	500	Ø- 670 H-1.934	3.108
08837	DPAC/PI/MASAT	740	Ø- 900 H-1.736	4.397
08807	DPAC/PI/MASAT	900	Ø- 900 H-1.986	4.798
08838	DPAC/PI/MASAT	1.500	Ø-1.090 H-2.133	6.135
08839	DPAC/PI/MASAT	2.000	Ø-1.280 H-2.334	6.952

\* Modelos de 740 y 1.000 litros: 5/10 bar (ver ficha técnica) / 740 and 1.000 liters: 5/10 bar (See technical sheet)

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

ENERGÍA SOLAR Y BOMBA DE CALOR / SOLAR ENERGY AND HEAT PUMP

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>8 bar</b>
07210	DPI/IBC/ES2	200	Ø 520 H-1513	2.133
07211	DPI/IBC/ES2	300	Ø 560 H-1886	2.892
07212	DPI/IBC/ES2	500	Ø 670 H-1934	4.143

\* DEPÓSITOS SIN BOCA DE REGISTRO DE SERIE. PARA LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA ES OBLIGATORIA DE ACUERDO CON EL R.D. 865/2003 Y LA NORMA UNE-100030 RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELA. / TANKS WITHOUT MANHOLE INCLUDED. FOR PUBLIC LOCALS IT IS COMPULSORY ACCORDING TO R.D. 865/2003 AND UNE-100030 CONCERNING LEGIONELLA PREVENTION.



- PARA CONCENTRACIONES DE CLORUROS SUPERIORES A 150 mg/l, LOS MODELOS EN ACERO INOXIDABLE DEBERÁN INCORPORAR SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA (VER PÁG. 14) / FOR CHLORIDE CONCENTRATIONS OVER 150 mg/l, THE STAINLESS STEEL MODELS MUST INCORPORATE CATHODIC PROTECTION (SEE PAGE 14)

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

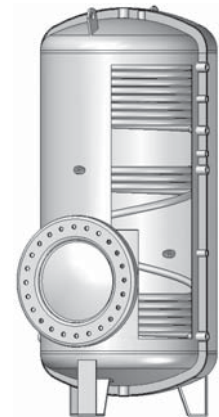
## INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ESPIRAL INOX-316 316 STAINLESS STEEL DOUBLE COIL STORAGE TANK

### ENERGÍA SOLAR Y CALDERA / SOLAR ENERGY AND BOILER

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)		
<b>INSTALACIÓN SUELO SIN BOCA DE REGISTRO/ FLOOR MOUNTING WITHOUT MANHOLE</b>				<b>6 bar</b>	<b>8 bar</b>	<b>10 bar</b>
03733	DPI/I/ES2	200	Ø - 520 H - 1.513	1.791		
02636	DPI/I/ES2			1.836		
03404	DPI/I/ES2			1.961		
03734	DPI/I/ES2	300	Ø - 560 H - 1.886	2.489		
02637	DPI/I/ES2			2.563		
03405	DPI/I/ES2			2.730		
03736	DPI/I/ES2	500	Ø - 670 H - 1.934	3.227		
02638	DPI/I/ES2			3.557		
03406	DPI/I/ES2			3.651		
<b>OPCIONAL / OPTIONAL</b>		<b>BOCAS DE REGISTRO / MANHOLES</b>				
MODELO / MODEL		DN-150		DN-200		DN-250
REFERENCIA / REFERENCE		02938		00973		00974
P.V.P./PRICE (€)		465		617		704
<b>INSTALACIÓN SUELO CON BOCA DN-400 CTE: Secc. HE 4 Art. 3.4.2 ACUMULADORES/ FLOOR MOUNTING WITH MANHOLE DN-400 CTE: SECT. HE4 ART.3.4.2</b>						
08954	DPI/IBR/ES2	800	Ø - 930 H - 1.838	6.730		
08955	DPI/IBR/ES2			7.339		
08956	DPI/IBR/ES2			7.613		
05852	DPI/IBR/ES2	1.000	Ø - 930 H - 2.088	7.221		
05858	DPI/IBR/ES2			7.884		
05864	DPI/IBR/ES2			8.213		
05853	DPI/IBR/ES2	1.500	Ø - 1.280 H - 1.834	10.598		
05859	DPI/IBR/ES2			12.259		
05865	DPI/IBR/ES2			13.012		
05854	DPI/IBR/ES2	2.000	Ø - 1.280 H - 2.334	11.693		
05860	DPI/IBR/ES2			13.808		
05866	DPI/IBR/ES2			14.561		
05855	DPI/IBR/ES2	3.000	Ø - 1.510 H - 2.484	16.496		
05861	DPI/IBR/ES2			19.881		
05867	DPI/IBR/ES2			22.128		
05856	DPI/IBR/ES2	4.000	Ø - 1.910 H - 2.183	23.045		
05862	DPI/IBR/ES2			27.060		
05868	DPI/IBR/ES2			28.064		
05857	DPI/IBR/ES2	5.000	Ø - 1.910 H - 2.683	25.948		
05863	DPI/IBR/ES2			30.476		
05869	DPI/IBR/ES2			31.981		



\* LOS DEPÓSITOS MENORES DE 750 LITROS NO INCORPORAN BOCA DE REGISTRO DE SERIE. PARA LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA ES OBLIGATORIA DE ACUERDO CON EL R.D. 487/2022 Y LA NORMA UNE-100030 RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELA./ TANKS LESS THAN 750 LITERS DO NOT HAVE MANHOLE INCLUDED. FOR PUBLIC LOCALS IT IS COMPULSORY ACCORDING TO R.D. 487/2022 AND UNE-100030 CONCERNING LEGIONELLA PREVENTION.



\* TODOS LOS MODELOS "BR" INCLUYEN LA BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA/ ALL MODELS "BR" WITH INSULATED MANHOLE DN-400 INCLUDED

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

### ENERGÍA SOLAR / SOLAR ENERGY

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>	
08721	DPAC/DI/ES	300	Ø- 560 H-1.863	1.506	
04932	DPAC/DI/ES	500	Ø- 670 H-1.921	2.063	
04933	DPAC/DI/ES	800	Ø- 930 H-1.828	2.810	
04934	DPAC/DI/ES	1.000	Ø- 930 H-2.078	3.058	
04935	DPAC/DI/ES	1.500	Ø-1.280 H-1.841	4.644	
04936	DPAC/DI/ES	2.000	Ø-1.280 H-2.341	5.220	
04937	DPAC/DI/ES	2.500	Ø-1.510 H-1.971	6.576	
04938	DPAC/DI/ES	3.000	Ø-1.510 H-2.471	7.353	
05281	DPAC/DI/ES	4.000	Ø-1.910 H-2.190	10.252	
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>	(06348) BOCA DE REGISTRO DN-400*/ MANHOLE DN-400*			523	

\* SOLO PARA DEPÓSITOS A PARTIR DE 1.000 LITROS INCLUIDOS/ ONLY FOR TANKS FROM 1,000 LITERS INCLUDED

## DEPÓSITO DE EQUILIBRADO HIDRÁULICO ACERO AL CARBONO CARBON STEEL HYDRAULIC BALANCE TANK

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)	
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>	
06073	DPAC/DCH	15	Ø- 6" H- 877	954	
06074	DPAC/DCH	30	Ø- 8" H-1.052	1.048	
06075	DPAC/DCH	60	Ø- 10" H-1.243	1.124	
06076	DPAC/DCH	100	Ø- 12" H-1.550	1.440	
06077	DPAC/DCH	200	Ø- 16" H-1.875	1.637	
06078	DPAC/DCH	300	Ø- 18" H-2.200	2.576	

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





**DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL**  
**CARBON STEEL VERTICAL BUFFER TANK**

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>
05659	DPAC/DI	100	Ø- 520 H- 953	724
05660	DPAC/DI	150	Ø- 520 H-1.203	778
05661	DPAC/DI	200	Ø- 520 H-1.503	890
01822	DPAC/DI	250	Ø- 560 H-1.613	1.140
01823	DPAC/DI	300	Ø- 560 H-1.863	1.286
01824	DPAC/DI	500	Ø- 670 H-1.921	1.809
01825	DPAC/DI	800	Ø- 930 H-1.828	2.598
01826	DPAC/DI	1.000	Ø- 930 H-2.078	2.853
01827	DPAC/DI	1.500	Ø-1.280 H-1.861	4.298
01828	DPAC/DI	2.000	Ø-1.280 H-2.361	4.592
02916	DPAC/DI	2.500	Ø-1.510 H-1.971	5.989
03025	DPAC/DI	3.000	Ø-1.510 H-2.471	6.588
02798	DPAC/DI	3.500	Ø-1.510 H-2.721	7.230
03088	DPAC/DI	4.000	Ø-1.910 H-2.190	9.146
02701	DPAC/DI	5.000	Ø-1.910 H-2.690	10.073
<b>OPCIONAL/ OPTIONAL</b>	(06348) BOCA DE REGISTRO DN-400/ MANHOLE DN-400			523



HASTA 500L/  
UP TO 500 L



DE 800 A 5.000 L/  
FROM 800 TO 5.000 L



DE 6.000 A 10.000 L/  
FROM 6.000 TO 10.000 L

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>
04724	DPAC/DI	6.000	Ø-1.910 H-3.190	12.218
02784	DPAC/DI	7.000	Ø-1.910 H-3.694	14.308
06692	DPAC/DI	8.000	Ø-1.910 H-3.944	15.473
06693	DPAC/DI	9.000	Ø-1.910 H-4.444	16.635
04703	DPAC/DI	10.000	Ø-1.910 H-4.694	17.333
07451	DPAC/DI	12.000	Ø-2.300 H-3.899	CONSULTAR

\* INCLUYE BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA/ INSULATED DN-400 MANHOLE INCLUDED

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

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN MURAL /WALL MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>
06890	DPI/DIM	30	Ø- 440 H- 450	634
02141	DPI/DIM	50	Ø- 440 H- 700	821
06930	DPI/DIM	80	Ø- 440 H- 950	898
08211	DPI/DIM	100	Ø- 520 H- 883	914
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>
08209	DPI/DI	30	Ø- 440 H- 530	645
08210	DPI/DI	50	Ø- 440 H- 780	833
06327	DPI/DI	80	Ø- 440 H-1.030	909
02704	DPI/DI	100	Ø- 520 H- 963	929
02706	DPI/DI	150	Ø- 520 H-1.213	961
03201	DPI/DI	200	Ø- 520 H-1.513	1.132
01505	DPI/DI	250	Ø- 560 H-1.636	1.539
01506	DPI/DI	300	Ø- 560 H-1.886	1.672
01508	DPI/DI	500	Ø- 670 H-1.934	2.294
01509	DPI/DI	800	Ø- 930 H-1.838	3.969
01510	DPI/DI	1.000	Ø- 930 H-2.088	4.314
01511	DPI/DI	1.500	Ø-1.280 H-1.834	6.850
01512	DPI/DI	2.000	Ø-1.280 H-2.334	7.573
01503	DPI/DI	2.500	Ø-1.510 H-1.984	9.496
01502	DPI/DI	3.000	Ø-1.510 H-2.484	10.550
01501	DPI/DI	4.000	Ø-1.910 H-2.183	12.762
02213	DPI/DI	5.000	Ø-1.910 H-2.683	16.954



DPI/DIM



HASTA 500L/  
UP TO 500 L



DE 800 A 5.000 L/  
FROM 800 TO 5.000 L

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros / Liters)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
<b>INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING</b>				<b>6 bar</b>
04037	DPI/DI	6.000	Ø 1910 X H-3183	20.898
04101	DPI/DI	7.000	Ø 1910 X H-3683	24.391
06814	DPI/DI	8.000	Ø 1910 X H-3933	26.619
07114	DPI/DI	9.000	Ø 1910 X H-4433	28.501
04714	DPI/DI	10.000	Ø 1910 X H-4683	29.326

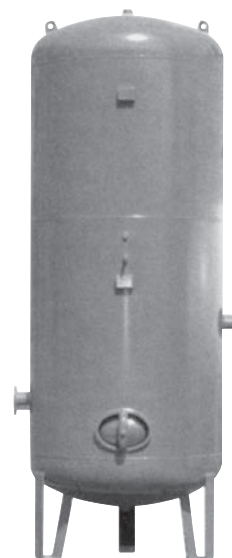
\* INCLUYE BOCA DE REGISTRO DN-400 AISLADA/ INSULATED DN-400 MANHOLE INCLUDED

DE 6.000 A 10.000 L/  
FROM 6.000 TO 10.000 L

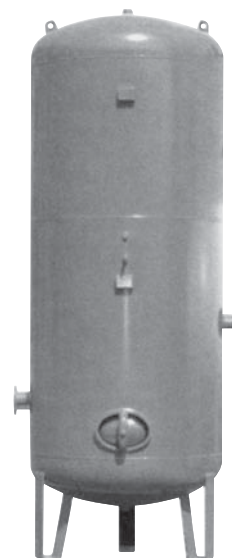
- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS / MEANS OF OFFLOADING AT DESTINATION NOT INCLUDED
- IMPUESTOS Y PORTES NO INCLUIDOS / TAXES AND POSTAGE NOT INCLUDED

**DEPÓSITO DE AIRE COMPRIMIDO**  
**TANKS FOR COMPRESSED AIR**


ACERO INOXIDABLE 304 / 304 STAINLESS STEEL						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)		
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING				8 bar	10 bar	15 bar
01628	DPI/DAC	300	Ø - 500 H - 1.948	3.044		
01639	DPI/DAC			3.135		
01650	DPI/DAC			3.430		
01629	DPI/DAC	500	Ø - 630 H - 2.007	3.454		
01640	DPI/DAC			4.229		
01651	DPI/DAC			4.727		
01630	DPI/DAC	750	Ø - 750 H - 2.238	4.876		
01641	DPI/DAC			5.063		
01652	DPI/DAC			5.584		
01631	DPI/DAC	1.000	Ø - 800 H - 2.521	6.246		
01642	DPI/DAC			6.478		
01653	DPI/DAC			7.636		
01632	DPI/DAC	1.500	Ø - 900 H - 2.823	6.836		
01643	DPI/DAC			7.170		
01654	DPI/DAC			8.894		
01633	DPI/DAC	2.000	Ø - 1.100 H - 2.684	8.218		
01644	DPI/DAC			9.038		
01655	DPI/DAC			10.861		
01634	DPI/DAC	3.000	Ø - 1.200 H - 3.243	10.195		
01645	DPI/DAC			11.759		
01656	DPI/DAC			15.408		
01635	DPI/DAC	4.000	Ø - 1.300 H - 3.545	13.688		
01646	DPI/DAC			14.357		
01657	DPI/DAC			18.972		
01636	DPI/DAC	5.000	Ø - 1.400 H - 3.854	15.037		
01647	DPI/DAC			17.258		
01658	DPI/DAC			23.921		
01637	DPI/DAC	7.000	Ø - 1.500 H - 4.656	19.692		
01648	DPI/DAC			22.718		
01659	DPI/DAC			30.958		
01638	DPI/DAC	8.000	Ø - 1.500 H - 5.156	20.657		
01649	DPI/DAC			23.829		
01660	DPI/DAC			32.507		



ACERO AL CARBONO / CARBON STEEL						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)		
INSTALACIÓN EN SUELO / FLOOR MOUNTING				8 bar	10 bar	15 bar
01619	DPAC/DAC	750	Ø - 750 H - 2.245	4.506		
01620	DPAC/DAC	1.000	Ø - 800 H - 2.521	5.135		
01599	DPAC/DAC	1.500	Ø - 900 H - 2.830	4.827		
01610	DPAC/DAC			5.236		
01621	DPAC/DAC			5.488		
01600	DPAC/DAC	2.000	Ø - 1.100 H - 2.691	5.721		
01611	DPAC/DAC			6.366		
01622	DPAC/DAC			7.084		
01601	DPAC/DAC	3.000	Ø - 1.200 H - 3.250	6.180		
01612	DPAC/DAC			6.739		
01623	DPAC/DAC			7.571		
01602	DPAC/DAC	4.000	Ø - 1.300 H - 3.559	8.150		
01613	DPAC/DAC			9.297		
01624	DPAC/DAC			11.219		
01603	DPAC/DAC	5.000	Ø - 1.400 H - 3.861	9.602		
01614	DPAC/DAC			10.492		
01625	DPAC/DAC			13.547		
01604	DPAC/DAC	7.000	Ø - 1.500 H - 4.670	10.831		
01615	DPAC/DAC			14.114		
01626	DPAC/DAC			16.362		
01605	DPAC/DAC	8.000	Ø - 1.500 H - 5.170	13.033		
01616	DPAC/DAC			15.382		
01627	DPAC/DAC			17.862		



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

## RESISTENCIA ELÉCTRICA DE INMERSIÓN IMMERSION HEATING ELEMENT

### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN SIN TERMOSTATO/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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"	209
01181	DP/RIST 2000	2.000	230	350	1-1/4"	254
01182	DP/RIST 3000	3.000	400	350	2"	372
00061	DP/RIST 4500	4.500	400	505	2"	407
00065	DP/RIST 7200	7.200	400	445*	2"	564
00066	DP/RIST 9000	9.000	400	505*	2"	607
02714	DP/RIST 12000	12.000	400	680*	2"	660
03142	DP/RIST 15000	15.000	400	835*	2"	823
01235	DP/RIST 18000	18.000	400	990*	2"	880

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



### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN CON TERMOSTATO/ IMMERSION HEATING ELEMENT WITH THERMOSTAT

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	Ø CONEXIÓN/ Ø CONNECTION	P.V.P. / PRICE (€)
00056	DP/RIT 1500	1.500	230	315	1-1/4"	182
00060	DP/RIT 2000	2.000	230	315	1-1/4"	266
06391	DP/RIT 3000	3.000	230	350	1-1/4"	339

\* LAS RESISTENCIAS CON TERMOSTATO SE SUMINISTRARÁN CON CAPERUZA DE PROTECCIÓN DE BORNES REF.: 06396. CONSULTAR PRECIO.  
/ HEATING ELEMENTS WITH THERMOSTAT HAVE TO BE SUPPLIED WITH CAP OF PROTECTION REF.: 06396. CONSULT PRICE.



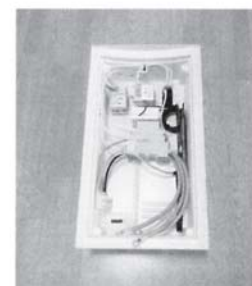
### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN INCOLOY 825 SIN TERMOSTATO/ INCOLOY 825 IMMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	Ø CONEXIÓN/ Ø CONNECTION	P.V.P. / PRICE (€)
06924	DP/RI/IST 1500	1.500	230	300	1-1/4"	242
06925	DP/RI/IST 2000	2.000	230	300	1-1/4"	242
03801	DP/RI/IST 2500	2.500	230	300	1-1/4"	266
03802	DP/RI/IST 3000	3.000	230	300	1-1/4"	266
04112	DP/RI/IST 4500	4.500	230/400	520	2"	575
06357	DP/RI/IST 6000	6.000	230/400	315	1-1/2"	697



### PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON RESISTENCIA/ ELECTRICAL CONTROL PANEL WITH HEATING ELEMENT

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	P.V.P. / PRICE (€)
04209	DP/PCRT 1500	1.500	230	436
04210	DP/PCRT 2000	2.000	230	436
04234	DP/PCRT 2500	2.500	230	460
04235	DP/PCRT 3000	3.000	230	614
<b>MODELOS / MODELS: 1.500 - 2.000 - 2.500 W</b> • Resistencia de inmersión INCOLOY 825/ INCOLOY 825 immersion heating element. • Termostato de regulación / Regulation thermostat. • Termostato de seguridad / Safety thermostat. • Termómetro / Thermometer. • Conmutador invierno - verano / winter-summer switchboard. • Interruptor con piloto / Switch with light indicator. • Manguera con clavija / Cable with plug.		<b>MODELOS / MODELS: 3.000 W</b> • Resistencia de inmersión INCOLOY 825/ INCOLOY 825 immersion heating element. • Termostato de regulación / Regulation thermostat. • Termostato de seguridad / Safety thermostat. • Termómetro / Thermometer. • Conmutador invierno - verano / winter-summer switchboard. • Interruptor con piloto / Switch with light indicator. • Contactor / Contactor.		
01904	DP/PCRT 4500	4.500	230/400	905
03102	DP/PCRT 6000	6.000	230/400	984
04012	DP/PCRT 7200	7.200	230/400	998
04013	DP/PCRT 9000	9.000	230/400	1.003
04011	DP/PCRT 12000	12.000	230/400	1.038
04957	DP/PCRT 15000	15.000	230/400	1.180
04958	DP/PCRT 18000	18.000	230/400	1.336
04959	DP/PCRT 24000	24.000	230/400	1.481
<b>MODELOS / MODELS: 4.500 - 6.000 - 7.200 - 9.000 - 12.000 - 15.000 - 18.000 - 24.000 W</b> • Resistencia de inmersión trifásica / Immersion three-phase heating element. • Termostato de regulación / Regulation thermostat. • Termostato de seguridad / Safety thermostat. • Termómetro / Thermometer. • Contactor / Contactor. • Interruptor con piloto / Switch with light indicator.				



## REPUESTOS / SPARE PARTS

RESISTENCIAS CERÁMICAS / CERAMIC HEATING ELEMENTS					
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	POTENCIA/ POWER (W)	TENSIÓN/ VOLTAGE (V)	LONGITUD/ LENGHT (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
02758	DP/RC 1500	1.500	230	300	115
02757	DP/RC 2000	2.000	230	300	115



RESISTENCIAS DE INMERSIÓN SIN TERMOSTATO / INMERSION HEATING ELEMENT WITHOUT THERMOSTAT						
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	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"	189
03959	DP/RISTI 2000	2.000	230	400	1/2"	195



## ÁNODO ELECTRÓNICO CORREX ELECTRONIC CORREX ANODE



ÁNODO ELECTRÓNICO CORREX PARA DEPÓSITO ACERO INOX/ ELECTRONIC CORREX ANODE FOR STAINLESS STEEL TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD DEPÓSITOS / TANKS CAPACITY	P.V.P. / PRICE (€)
02710	DPI/AE - 1	Acumuladores / Interacumuladores 50 / 500 Litros/ 50 to 500 Litres storage tanks with & without coil.	722
02981	DPI/AE - 2	Acumuladores / Interacumuladores 750 / 1.000 Litros/ 750 to 1.000 Litres storage tanks with & without coil.	916
04415	DPI/AE - 3	Acumuladores / Interacumuladores 1.500 / 2.500 Litros/ 1.500 to 2.500 Litres storage tanks with & without coil.	1.043
04791	DPI/AE - 4	Acumuladores / Interacumuladores 3.000 / 5.000 Litros/ 3.000 to 5.000 Litres storage tanks with & without coil.	1.557

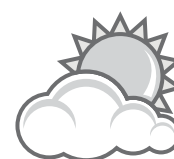
INCREMENTO ÁNODOS INTEMPERIE/ ANODE INCREASE FOR OUTDOOR	
REFERENCIA/ REFERENCE	P.V.P. / PRICE (€)
06614	456
06615	836
06615	836
06616	1.148

ÁNODO ELECTRÓNICO CORREX PARA DEPÓSITO ACERO AL CARBONO/ ELECTRONIC CORREX ANODE FOR CARBON STEEL TANKS			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD DEPÓSITOS / TANKS CAPACITY	P.V.P. / PRICE (€)
14345	DPAC/AE - 1	Acumuladores / Interacumuladores hasta 1.000 Litros/ Up to 1.000 Litres storage tanks with & without coil.	539
15438	DPAC/AE - 2	Acumuladores / Interacumuladores 1.500 / 2.500 Litros/ 1.500 to 2.500 Litres storage tanks with & without coil.	715
07927	DPAC/AE - 3	Acumuladores / Interacumuladores 3.000 / 5.000 Litros/ 3.000 to 5.000 Litres storage tanks with & without coil.	769

INCREMENTO ÁNODOS INTEMPERIE/ ANODE INCREASE FOR OUTDOOR	
REFERENCIA/ REFERENCE	P.V.P. / PRICE (€)
06617	456
06618	836
06618	836

## INCREMENTO AISLAMIENTO INTEMPERIE INCREASE FOR INSULATION AGAINST WEATHERING

INCREMENTO AISLAMIENTO INTEMPERIE / INCREASE FOR INSULATION AGAINST WEATHERING			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	P.V.P. / PRICE (€)	
05257	DP/AI 50 - 200 LITROS	352	
05258	DP/AI 250 - 750 LITROS	518	
05259	DP/AI 1.000 - 2.500 LITROS	866	
05260	DP/AI 3.000 - 5.000 LITROS	1.119	
08553	DP/AI 6.000 - 10.000 LITROS	1.400	



\* 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

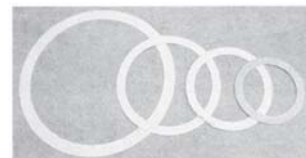
AISLAMIENTO BOCA DE REGISTRO / INSULATION FOR MANHOLE		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	P.V.P. / PRICE (€)
04848	DP/AIS DN-200	278
04337	DP/AIS DN-250	391
04336	DP/AIS DN-400	550





## RECAMBIO JUNTAS PARA BOCA DE REGISTRO GASKETS FOR MANHOLES

JUNTAS PARA BOCA DE REGISTRO / GASKETS FOR MANHOLE		
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	P.V.P. / PRICE (€)
00802	DP/JBR DN-150 (6")	18
00803	DP/JBR DN-200 (8")	20
00804	DP/JBR DN-250 (10")	27
00806	DP/JBR DN-400 (16")	60
06301	DP/JG GOMA DN-400 (16")	82



\*PORTES DEBIDOS/  
COLLECT ON DELIVERY

## PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ANTILEGIONELA ELECTRONIC PROGRAMMER ANTI-LEGIONELLA

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ANTILEGIONELA / ELECTRONIC PROGRAMMER ANTI-LEGIONELLA				
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	ALIMENTACIÓN/ VOLTAGE (V)	P.V.P. / PRICE (€)
04671	DP/PANTILEGIONELA	65 X 90 X 40	230	342



## VÁLVULA DE VENTOSA BIFUNCIONAL BIFUNCTIONAL SUCTION VALVE

VÁLVULA DE VENTOSA BIFUNCIONAL / BIFUNCTIONAL SUCTION VALVE			
REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	DESCRIPCIÓN/ DESCRIPTION	P.V.P. / PRICE (€)
07251	DP/VV	ROSCA CONEXIÓN 1" H PN-16/ 1" FEMALE TREATH CONNECTION PN-16	1.022



## 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 O ACERO AL CARBONO.

ATMOSPHERIC TANKS FOR CONDENSING LIQUIDS COLLECTION FOR STEAM INSTALLATIONS, HORIZONTAL, MADE OF STAINLESS STEEL OR CARBON STEEL.

- MEDIOS DE DESCARGA EN DESTINO NO INCLUIDOS / MEANS OF OFFLOADING 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

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
				ATMOSFÉRICOS / ATMOSPHERIC
03223	DPI/VE	15	L-400 A-140 H-300	255
03224	DPI/VE	25	L-400 A-200 H-350	268
03511	DPI/VE	50	L-450 A-300 H-375	432

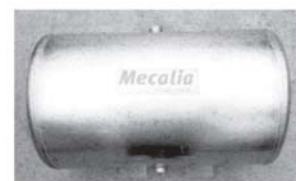


## VASOS DE EXPANSIÓN CERRADOS ACERO INOX-304

### 304 STAINLESS STEEL CLOSED EXPANSION VESSELS

CALEFACCIÓN / HEATING

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
				ATMOSFÉRICOS / ATMOSPHERIC
00558	DPI/VEC	10	Ø-204 H-400	223
00560	DPI/VEC	15	Ø-254 H-400	232
00562	DPI/VEC	20	Ø-254 H-500	252
00563	DPI/VEC	25	Ø-254 H-600	265
00564	DPI/VEC	50	Ø-350 H-650	351
00566	DPI/VEC	85	Ø-350 H-1.000	479
00568	DPI/VEC	100	Ø-400 H-910	525
02973	DPI/VEC	150	Ø-430 H-1.100	654
03006	DPI/VEC	200	Ø-430 H-1.400	776



## DEPÓSITO DE RECOGIDA DE GLICOL ACERO INOX

### STAINLESS STEEL GLYCOL COLLECTION TANK

REFERENCIA/ REFERENCE	MODELO/ MODEL	CAPACIDAD/ CAPACITY (Litros/Litres)	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
				ATMOSFÉRICOS / ATMOSPHERIC
01890	DPI/RG	50	Ø- 350 H- 774	802
02052	DPI/RG	100	Ø- 430 H- 910	894
08727	DPI/RG	150	Ø- 430 H- 1.160	967



## VAINA ACERO INOXIDABLE 316 DIÁMETRO 12/10 mm

### 316 STAINLESS STEEL SENSOR POCKET, DIAMETER 12/10 mm

REFERENCIA/ REFERENCE	DIMENSIONES/ DIMENSIONS (mm)	P.V.P. / PRICE (€)
08843	1/2" X 50	44
07139	1/2" X 100	45
08844	1/2" X 150	46
08845	1/2" X 200	47
08846	1/2" X 250	48
07942	1/2" X 300	49
08847	1/2" X 400	61
08848	1/2" X 500	62









*CONDICIONES GENERALES  
DE VENTA.  
GENERAL CONDITIONS OF SALE.*

*calia*



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

La venta de productos de MECALIA, S.L. se regula por las presentes Condiciones Generales de Venta. Estas Condiciones Generales de Venta se consideran aceptadas sin reservas por el comprador. Asimismo, serán de aplicación prioritaria sobre las condiciones generales del comprador. MECALIA, S.L. se reserva el derecho a actualizar el contenido de las presentes Condiciones Generales de Venta sin previo aviso. Las presentes condiciones sustituyen y anulan todas las anteriores.

### GENERAL

1 - Los datos, dibujos, representaciones y descripciones de rendimiento, potencias, pérdidas de carga, ... que figuran en nuestros catálogos, tarifas, presupuestos o documentación, tienen carácter orientativo y no vinculante salvo en casos en que hayan sido expresamente aceptadas por el vendedor.

2 - El comprador está obligado a no revelar a terceros documentos, datos, planos, conocimientos técnicos o cualquier otra información confidencial que haya recibido de MECALIA, S.L. por escrito, verbalmente, electrónicamente o por otros medios, directa o indirectamente, sin el previo consentimiento de MECALIA, S.L.

### PRECIOS

3 - Los precios indicados pueden ser variados sin previo aviso y sólo son vinculantes si son expresamente confirmados por MECALIA, S.L.

4 - En el precio no se incluyen los gastos de transporte, los impuestos (p.ej.: IVA) o embalajes especiales, distintos al habitual empleado por MECALIA, S.L. Se pueden realizar envíos a portes pagados cargándose posteriormente en la factura. Cuando por acuerdo entre ambas partes, el porte sea pagado, la mercancía viajará por el transporte elegido por MECALIA, S.L.; cualquier otra agencia indicada por el cliente será a cargo del comprador.

### PEDIDOS

5 - Todos los pedidos están sujetos a la aprobación de MECALIA, S.L.

6 - Con el pedido, el cliente reconoce conocer y aceptar nuestras Condiciones Generales de Venta y todos los datos y características técnicas de nuestros productos detallados en el catálogo y tarifas.

7 - Los pedidos se consideran en firme con el cliente que se compromete en todas sus condiciones y no pueden ser variados o anulados sin el consentimiento por escrito de MECALIA, S.L.

8 - Los pedidos confirmados, se entienden aceptados, pero con facultad de anularse parcial o totalmente por parte de MECALIA, S.L., con motivo de no suministro de material o por causas de fuerza mayor o no previsibles.

### ENTREGAS

9 - Los plazos de entrega son indicativos y no comprometen a MECALIA, S.L. Eventuales retrasos o entregas parciales no pueden dar lugar por parte del cliente ni a la anulación del pedido ni a cargos de ningún tipo por daños y/o suspensión de los pagos. En ningún caso MECALIA, S.L. será responsable de ningún daño o perjuicio que pudiera derivarse para el cliente por retrasos o falta de entrega de productos.

### ENVÍOS

10 - Por fecha de entrega se entiende el día de llegada al lugar de entrega.

### RECLAMACIONES

11 - No se aceptarán reclamaciones no efectuadas en el momento de la recepción del material o con un máximo de **24 HORAS**.

12 - En cualquier caso, las reclamaciones por daños del transporte **DEBERÁN SER REALIZADAS POR ESCRITO EN EL ALBARÁN DEL TRANSPORTISTA**. Si la contratación del transporte la ha efectuado el comprador, será éste quien deba tramitar las reclamaciones oportunas.

13 - No se aceptará material devuelto sin previa autorización por MECALIA, S.L. y en cualquier caso los portes serán a cargo del cliente. No se aceptará devolución de productos fabricados a medida. No se aceptará la devolución de ningún material usado. Tampoco se aceptará la devolución de ningún material no usado transcurridos 6 meses desde su venta. En cualquier caso, en toda devolución realizada de material de serie, la mercancía se depreciará un 10% del valor neto facturado, en concepto de gastos de revisión y acondicionamiento.

14 - Eventuales reclamaciones no darán derecho a suspensión de pagos acordados.

15 - En caso de aceptados defectos del producto, MECALIA, S.L. sustituirá, reparará o abonará a su propio o único juicio el producto defectuoso o los elementos del propio producto. Además de esto, el cliente no podrá reivindicar ninguna reclamación.

16 - No se aceptarán reclamaciones que contravengan las presentes Condiciones Generales de Venta o aquellas otras particulares que hubieren podido ser pactadas por escrito, en cualquier caso, las reclamaciones deberán ser cursadas siempre, y con preciso detalle, por escrito.

### GARANTÍAS

17 - La garantía cubre cualquier defecto de fabricación de los aparatos y consiste en la sustitución, reparación o abono del mismo, siempre dictaminada por nuestro departamento técnico y conforme a la legislación vigente.

Los productos reparados o sustituidos tendrán una garantía a partir de su reparación o sustitución igual al plazo que le restara al producto defectuoso o sustituido hasta cumplir los plazos estipulados en los libros de instrucciones de MECALIA, S.L.

La garantía decaerá si no han sido respetadas todas las instrucciones indicadas en nuestros esquemas, manuales de instrucciones y fichas técnicas o no se hayan respetado eventuales disposiciones de leyes o normas técnicas específicas.

Todos los elementos que tengan como origen de reclamación un ataque corrosivo de cualquier naturaleza, quedan exentos de garantía.

MECALIA, S.L. no está obligada a indemnizar al comprador o a terceros por las consecuencias del uso del producto, ya sean daños directos o indirectos, accidentes sufridos por personas, daños a los bienes, daños que provienen o que provengan de un deterioro.

La garantía no cubre los gastos de desmontaje de los aparatos de la instalación en que estén situados, ni el conexionado de los nuevos, así como los gastos de embalaje y transporte que originen las reparaciones o sustitución.

Además, la existencia de reparaciones no autorizadas, alteraciones, utilización de accesorios o componentes no compatibles, hace decaer automáticamente la garantía.

La garantía de cualquier producto de MECALIA, S.L. no cubre ningún material electrónico o eléctrico, ni ninguna pieza consumible tales como: resistencias, ánodos de protección catódica, juntas, ... así como daños estéticos producidos por la oxidación y/o corrosión entre otros.

17 - **(SÓLO PARA VASOS DE EXPANSIÓN)** El comprador se compromete a controlar y verificar cada vaso de expansión suministrado y el embalaje inmediatamente después de recibirlo. Si el producto presenta defectos en los componentes originales, el comprador debe notificar al vendedor cualquier defecto dentro de las 24 horas siguientes a su entrega. En este caso, el comprador deberá devolver el objeto defectuoso y MECALIA, S.L., lo reemplazará. Una vez reemplazado, el comprador no tiene derecho a ningún tipo de indemnización adicional, descuento o reembolso. Si MECALIA, S.L. no es informada en este tiempo tras la recepción, asumiremos que la mercancía ha sido enviada en perfectas condiciones. MECALIA, S.L. no aceptará ninguna queja o reclamación que no haya sido notificada en los plazos de tiempo permitidos antes mencionados. De hecho, MECALIA, S.L. no se hace responsable de las mercancías dañadas después de la entrega. Todos los productos MECALIA, S.L. tienen 2 AÑOS de garantía después de la fecha de entrega. Esta garantía solo es válida si el producto está adecuadamente instalado según los estándares europeos y las instrucciones facilitadas con el producto. Las partes acuerdan expresamente que la garantía expira en caso de que la mercancía sea manipulada por personal no autorizado. MECALIA, S.L. no se responsabiliza de sustituciones/reparaciones realizadas por personal no autorizado en nuestros productos. En todo caso, la garantía solo cubre el reemplazo o reparación gratuita del producto defectuoso. Se excluye cualquier otra indemnización, descuento o reembolso. El comprador no tiene derecho a ningún tipo de reclamación contra el vendedor en las reparaciones/ sustituciones del producto defectuoso. Cualquier producto restituido en garantía quedará en propiedad exclusiva de MECALIA, S.L. Si se plantea alguna disputa o controversia, el lugar de jurisdicción será Bassano del Grappa y solo será aplicada la ley italiana. Todas las instrucciones y dibujos técnicos contenidos en este catálogo son solamente una indicación. MECALIA, S.L. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación sin previo aviso en cualquier momento.

### INSTALACIÓN

18 - La instalación de los aparatos suministrados por MECALIA, S.L., deberá ser realizada por personal cualificado y cumplir las normas y reglamentos que le sean de aplicación, así como las indicaciones de MECALIA, S.L. contenidas en su libro de instrucciones, suministrado con cada uno de sus productos.

### JURISDICCIÓN

19 - Para cuanto no esté previsto por las presentes Condiciones Generales de Venta, valen las disposiciones de ley. Para cualquier controversia ambas partes se someterán en renuncia a su propio fuero a los tribunales de Povevedra.

**MECALIA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA PRESENTE TARIFA SIN PREVIO AVISO.**

**MEDIDAS Y PRECIOS SUJETAS A ERROR TIPOGRÁFICO.**



## GENERAL CONDITIONS OF SALE

The sale of products of MECALIA, S.L. is regulated by these General Conditions of Sales. These General Conditions of Sale are considered to be accepted by the purchaser. They will be also of priority implementation on the General Conditions of the purchaser. MECALIA, S.L. reserves the right to update the information contained on the current General Conditions of Sales without prior notice. These conditions replace and cancel the previous ones.

- GENERAL** 1 - The data, drawings, representations and descriptions of performance, powers, load losses, ... that appear in our catalogs, price list, quotations or documentation, are indicative and non-binding except in cases where they have been expressly accepted by the seller.
- 2 - The buyer is obliged not to reveal to third parties documents, data, plans, technical knowledge or any other confidential information that he has received from MECALIA, S.L. in writing, verbally, electronically or by other means, directly or indirectly, without the prior consent of MECALIA, S.L.
- PRICES** 3 - The indicated prices can vary without prior notice and are only binding if they are expressly confirmed by MECALIA, S.L.
- 4 - The price does not include shipping expenses, taxes (e.g. IVA) o special packaging, different from the usual packaging used by MECALIA, S.L. It is allowed to send prepaid merchandise through low cost agencies, while charging later the cost on the invoice. When, in agreement between both parties, the shipping was paid, the merchandise will be delivered by the transport chosen by Mecalia, S.L. Any other company chosen by the customer will be paid by the purchaser.
- ORDERS** 5 - All orders are subjected to the approval of MECALIA, S.L.
- 6 - The fact of placing an order involves the customer acknowledge to know and accept our General Conditions of Sale and all data and technical characteristics of our products detailed in our catalogue and prices.
- 7 - Orders will be considered firm with the costumers, who is committed with all conditions, and it cannot be changed or cancelled without the written consent of MECALIA, S.L.
- 8 - Confirmed orders are considered accepted, but with the possibility to be partially or totally cancelled by MECALIA, S.L., due to the failure of supply of material or due to force majeure and/or unpredictable reasons.
- DELIVERY TIME** 9 - Delivery time is indicative, and not committed MECALIA,S.L. Possible delays or partial deliveries cannot cause neither the cancellation of the order nor any kind of charges for damages and/ or suspension of payments by the customer. In no case MECALIA, S.L. will be responsible for any damage or harm that may arise for the customer due to delays or non-delivery of products.
- SHIPMENTS** 10 - Delivery date means the day of arrival to destination.
- COMPLAINTS** 11 - Complains not made at the time the goods are received or after a maximum of **24 HOURS** will be not accepted.
- 12 - In any case, complains about damage during the transport **MUST BE MADE IN WRITING ON THE DELIVERY NOTE OF THE TRANSPORTER**. If the transport has been contracted by the purchaser, the purchaser must make to them any necessary claims.
- 13 - Return products will be not accepted without prior consent of MECALIA, S.L. In any case, postage will be charged to the customer. Return of special tailor-made products will be no accepted. Return of used material will be not accepted. Neither Mecalia S.L. will not accept unused merchandise after six (6) months from the issuing of the invoice. In any case, all returns the product will be depreciate by 10% of the net invoiced amount as inspection and maintenance costs.
- 14 - Complains will not entitle to suspension of agreed payments.
- 15 - In case of accepted defects, MECALIA, S.L. will replace, repair or pay on its own or unique judgement, the defective product or the elements within the product. Besides that, customer shall not assert any complain.
- 16 - Complains cannot contravene these General conditions of sale or any other conditions that could have been negotiated in writing. Those complains that contravene these conditions will be not accepted. Any case, complains shall be always failed, and with accurate detail, in writing.
- WARRANTY** 17 - Warranty covers any manufacturing defects of the equipment and it consists of replacement, repair or payment of them, always dictated by our technical department, and in accordance with the current legislation.
- The repaired or replaced products will have a guarantee from their repair or replacement equal to the term that will be left to the defective or replaced product until the deadlines stipulated in the user manual of MECALIA, S.L.
- Warranty will be no valid if customers do not respect all our instructions provided in our diagrams, instruction manuals and data sheets or if some legal requirements and/or specific technique rules have been not respected.
- All products which have a complaint caused by a corrosive attack of any nature are not covered by the warranty.
- MECALIA, S.L. is not under the obligation to compensate the purchaser or third parties by the consequences of the product's use, whether by indirect or direct damages, accidents suffered by people, damages to the goods, or damages arising from deterioration.
- Warranty does not cover expenses for dismounting of the equipment in which the installation is situated, or the connection of the new equipments, or the packing and transport costs that repairs and replacements could generate.
- Besides, the existence of unauthorized repairs, alterations and the use of no compatible accessories or components will invalidate automatically the warranty.
- The warranty MECALIA, S.L. of any product does not cover any electric or electronic material, or any consumable products such as: heating elements, cathodic protection anodes, gaskets, ... as well as aesthetic damage caused by oxidation and / or corrosion among others.
- 17 - (ONLY FOR EXPANSION VESSELS) The buyer is committed to inspect and verify every supplied expansion vessel and the packaging immediately upon received. If the product is defective in original components, the buyer must notify the seller any defects within 24h from the date of delivery. In this case, the buyer must return the defective product and MECALIA, S.L. will replace it. Once the replacement is made, the buyer has not right to any further indemnity, discount or refund. If MECALIA, S.L. is not informed within this time after the merchandise is received, we will assume that the goods have been delivered in perfect conditions. MECALIA, S.L. will not accept any claim that has not been notified during the above mentioned time limits allowed. In fact, MECALIA, S.L. is not responsible for goods damaged after delivery.
- All MECALIA, S.L. products have 2 years warranty from delivery date. This warranty is valid only if the product is properly installed according to European standards and the instruction supplied with the product. The parties expressly agree that the warranty expires when the merchandise is handled by unauthorised personal. MECALIA, S.L. is not responsible for substitutions/ repairs made by unauthorised personal in our products. At all events, the warranty only covers the free replacement or replace of the defective product. Any further indemnity, refund or discount is excluded. The buyer is not entitled to advance any claim against the seller relating to the repair/ substitution of the defective product. Any product replaced under this warranty remains of exclusive property of MECALIA, S.L. If any dispute or controversy arise, the place of jurisdiction shall be Bassano del Grappa and only the Italian law will be applied.
- All the illustrations and technical drawings contained in this catalogue are just an indication. MECALIA, S.L. reserves the right to modify the current catalogue without prior announcement.
- INSTALLATION** 18 - The installation of the devices supplied by MECALIA, S.L. must be performed by qualified staff and follow the rules and regulations in force, as well as MECALIA, S.L. indications contained in the instruction manual, supplied with each product.
- JURISDICTION** 19 - When something is not contemplated in these General Conditions of Sale, provisions of law are valid. In case of any controversy, both parts will submit in renunciation to their own jurisdiction to the Courts of Pontevetra.

**MECALIA RESERVES THE RIGHT TO MODIFY THE CURRENT PRICE LIST WITHOUT PRIOR ANNOUNCEMENT.  
MESSURES AND PRICES SUBJECT TO TYPOGRAPHICAL ERRORS.  
IN THE EVENT OF A DISPUTE THE SPANISH VERSION OF THIS CATALOGUE IS USED AS REFERENCE.**

[www.mecalia.com](http://www.mecalia.com)



El Pasaje s/n · Apto. 66  
36780 La Guardia - Pontevedra (Spain)  
T. +34 986 627 242  
[mecalia@mecalia.com](mailto:mecalia@mecalia.com)



# Mecalia