



# TERMOS Y ACUMULADORES

## CATÁLOGO/TARIFA 2017



Polígono Industrial La Serna  
Calle J, parcela 14.1  
31500 TUDELA (Navarra)

Teléfono: 948 41 12 04  
Fax: 948 41 11 37  
[info@disbaor.com](mailto:info@disbaor.com)



## TERMO TESY OPTIMA

Es el termo más básico, está equipado con una resistencia en contacto con el agua de 1.500 w. y se fabrica únicamente en 3 capacidades: 50, 80 y 100 l., siempre vertical. Dispone de indicador de temperatura, válvula de seguridad tarada a 8 bar, ánodo de magnesio y termostato.

### MODELOS, MEDIDAS Y PRECIOS

MODELO	TIEMPO CALEN- TAMIENTO 15° A 65°	MEDIDA mm. Alto Diámetro		P.V.P. €
OPTIMA 50	2 H 10'	558	440	119
OPTIMA 80	3 H 40'	727	440	139
OPTIMA 100	4 H 50'	887	440	152



## TERMO TESY COMPACT

Es un modelo de muy reducidas dimensiones para soluciones concretas, disponible en 10 y 15 litros de capacidad y pueden ser: Sobre fregadero (conexiones por abajo) y bajo fregadero (conexiones por arriba). Con resistencia de 1.500 w. El tiempo de calentamiento de 15° a 65° es de 14 minutos para los de 6 L. 23 minutos para el 10 L. y 35 minutos para el de 15 L.

Equipamiento: Tanque vitrificado, Aislamiento de poliuretano de 25 mm de espesor, Ánodo de magnesio, Termostato exterior regulable, Indicador de funcionamiento, salida de A.C.S. en acero inoxidable.

### CARACTERISTICAS Y PRECIOS

MODELO	INSTALACION	MEDIDAS MM			PRECIO
		ALTO	ANCHO	FONDO	
COMPACT GCA 6 L.	SOBRE F.	365	265	160	88 E.
COMPACT GCU 6 L.	BAJO F.	365	265	160	88 E.
COMPACT GCA 10 L.	SOBRE F.	399	377	247	108 E.
COMPACT GCU 10 L.	BAJO F.	399	377	247	108 E.
COMPACT GCA 15 L.	SOBRE F.	399	377	304	118 E.
COMPACT GCU 15 L.	BAJO F.	399	377	304	118 E.



## TERMO TESY BILIGHT

Termo muy versátil, con gran cantidad de modelos y con gran equipamiento e inmejorable relación calidad/precio. Viene equipado con termostato exterior con 5 modos de funcionamiento: Preparado, Anti-congelación, Nivel confort 40°, Nivel confort 55°, Nivel c. 70°

Indicador de funcionamiento por cambio de color, Ausencia de puente térmico entre en recinto interior vitrificado y exterior que consigue un 16 % menos de pérdida, Efecto pistón que ralentiza la mezcla de agua fría con caliente y consigue un 15 % más de agua caliente. Ánodo de magnesio de gran longitud y máxima duración. Válvula de seguridad. Y resistencias de las siguientes potencias: termo 30 l.: 1.200 w resto termos: 2.000 w.

MODELO	TIEMPO CALEN- TAMIENTO 15° A 65°	MEDIDAS MM			PRECIO
		ALTO	ANCHO	FONDO	

### VERTICAL

BILIGHT 30	1H 29'	530	353	370	134
BILIGHT 50 ALTO	1H 27'	800	353	370	144
BILIGHT 50 BAJO	1H 27'	566	440	460	143
BILIGHT 80 ALTO	2H 20'	1150	353	370	173
BILIGHT 80 BAJO	2H 20'	790	440	460	168
BILIGHT 100	2H 55'	936	440	460	184
BILIGHT 120	3H 30'	1090	440	460	213
BILIGHT 150	4H 21'	1310	440	460	234

### HORIZONTAL

BILIGHT 80	2H20'	800	440	455	170
BILIGHT 100	2H55'	945	440	455	188
BILIGHT 120	3H30'	1095	440	455	211
BILIGHT 150	4H 21'	1330	440	455	224



## TERMO TESY ANTICAL

Es un termo de ALTA GAMA, vitrificado, con 2 resistencias envainadas, Entrada de agua fría con efecto pistón que retrasa el contacto con la caliente, indicador de temperatura, salida en acero inoxidable, aislamiento de espuma de poliuretano de 18 mm., Ánodo de magnesio de gran tamaño, Doble interruptor para trabajar con una o dos resistencias, 5 años de garantía condicionada a la revisión y cambio si procede del ánodo de magnesio. Los termos de 30, 50 y 80 litros llevan 2 resistencias de 800 w cada una y el de 100, dos resistencias de 1.200 w.

### MODELOS, CARACTERISTICAS Y PRECIOS

MODELO	TIEMPO CALEN- TAMIENTO 15° A 65°	MEDIDAS MM			PRECIO
		ALTO	ANCHO	FONDO	
<b>VERTICAL</b>					
ANTICAL 30	1H 05´	535	353	378	162
ANTICAL 50 ALTO	1H 49´	805	353	378	173
ANTICAL 50 BAJO	1H 49´	576	440	468	166
ANTICAL 80 ALTO	2H 54´	1.150	353	370	198
ANTICAL 80 BAJO	2H 54´	800	440	468	191
ANTICAL 100	2H 25´	946	440	468	215
<b>REVERSIBLE</b>					
<b>VERTICAL/HORIZONTAL</b>		<b>ALTO ANCHO FONDO</b>			
ANTICAL 50 V/H	1H 49´	576	440	468	173
ANTICAL 80 V/H	2H 54´	800	440	468	197
ANTICAL 100 V/H	2H 25´	946	440	468	221



## TERMO TESY MODECO CERAMIC

Es el termo de MAS ALTA GAMA, equipado con resistencia cerámica en seco que le hace el más adaptado para trabajar en áreas con agua dura y agresiva. Aislamiento de alta eficiencia. Efecto pistón que retrasa el contacto del agua fría con la caliente. Dos niveles de potencia independientes. Protección anti congelación. El termo de 50 litros lleva dos resistencias de 800 w. El resto dos resistencias de 1200 w. Son todos verticales.

MODELO	TIEMPO CALEN- TAMIENTO 15° A 65°	MEDIDAS MM			PRECIO
		ALTO	ANCHO	FONDO	
CERAMIC 50	1 H 37'	590	470	496	187
CERAMIC 80	1 H 47'	845	470	496	211
CERAMIC 100	2 H 10'	985	470	496	238
CERAMIC 150	3 H 05'	1315	470	496	298

## TERMO TESY CLOUD

Mismas características que MODECO CERAMIC, pero además se puede manejar por internet desde cualquier lugar del mundo. Sistema de auto-aprendizaje, panel de control táctil y pantalla de cristal LCD. Sistema auto-diagnostico y función automática ANTILEGIONELA.

MODELO	TIEMPO CALEN- TAMIENTO 15° A 65°	MEDIDAS MM			PRECIO
		ALTO	ANCHO	FONDO	
CLOUD 80	1 H 47'	845	470	496	358
CLOUD 100	2 H 10'	985	470	496	429



## TERMO-ACUMULADOR TESY BILIGHT

Son termos que están dotados de un serpentín de modo que podemos calentar el agua mediante la resistencia o una fuente de calor externa como una caldera, placa solar, etc. Tenemos dos modelos en 4 tamaños, de calentamiento lento y de calentamiento rápido.

En funcionamiento eléctrico se comporta exactamente igual que el termo del que procede, el BILIGHT, por lo que las características que vamos a enumerar corresponden al funcionamiento con fuente de calor externa, principalmente, una caldera.

MEDIDAS (mm)	ALTO	DIAMETRO
80 L	791	440
100 L.	936	440
120 L.	1086	440
150 L	1311	440

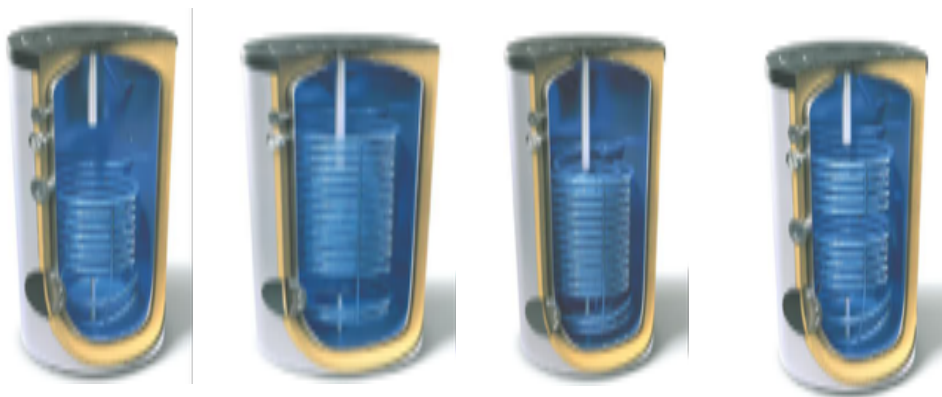
MODELO	TIEMPO CALENTAMIENTO	PRECIO
--------	----------------------	--------

### CALENTAMIENTO LENTO

80 L.	54´	185
100 L.	45´	210
120 L.	55´	239
150 L.	72´	258

### CALENTAMIENTO RAPIDO

80 L.	18´	246
100 L.	19´	282
120 L.	18´	339
150 L.	26´	344



## INTERACUMULADORES DE GRAN CAPACIDAD TESY

Son interacumuladores industriales de gran capacidad tanto en litros como en intercambio mediante uno o dos serpentines. Fabricados en acero vitrificado disponen de un aislamiento de poliuretano de 50 mm. Los de 800 y 1.000 l. el aislamiento es de 100 mm.

La capacidad se corresponde con la de la denominación del modelo.

MODELO UN SERP.	PESO KILOS	POTENCIA INTERCAMBIO	CAUDAL CONTINUO	TIEMPO CALENTA.	PRECIO
EV 8S 160 60 Z 61		33 KW	784 L/H	36´	525
EV9S200	65	40 KW	955 L/H	38´	605
EV12S300	92	53 KW	1.248 L/H	40´	763
EV17S300	102	79 KW	1.932 L/H	26´	843
EV2*15S300	112	123 KW	3.018 L/H	16´	1.025
EV15S500	145	73 KW	1.795 L/H	41´	1.077
EV23S500	152	135 KW	3.306 L/H	22´	1.158
EV12S800	221	104 KW	2.551 L/H	40´	1.999
EV13S1000	233	124 KW	3.045 L/H	46´	2.130

(Los de 800 y 1.000 l. solo por encargo y siempre que se pueda preparar transporte)

### DOS SERPENTINES

EVS2 200	70	30/20 KW	648+468 L/H	39´	658
EVS2 300	100	46/33 KW	1092+785 L/H	39´	843
EVS2 500	158	73/47 KW	1795+1002 L/H	39´	1.158



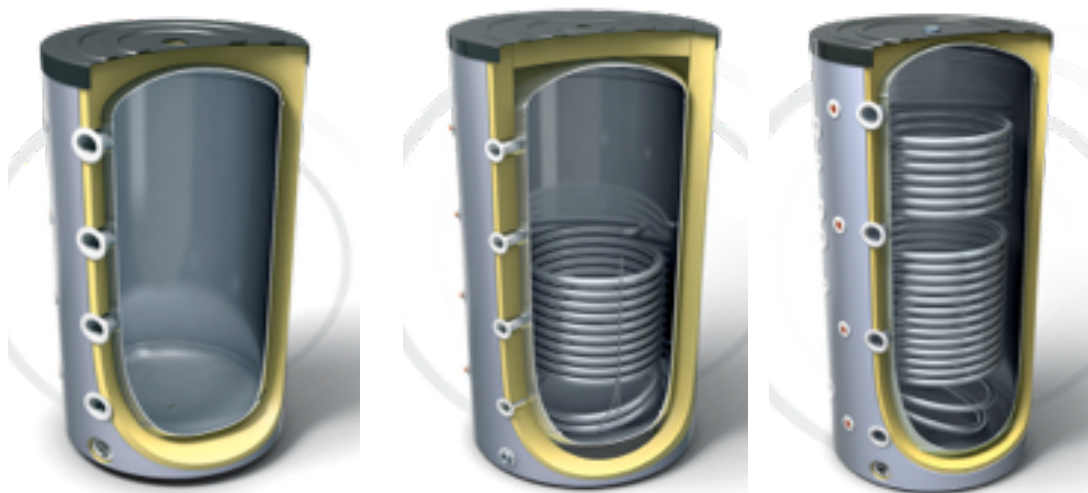


## DEPÓSITOS PARA PRODUCCIÓN ENERGÉTICA **TESY**

DEPOSITOS PARA PRODUCCION DE ACS CON CLASIFICACION ENERGETICA "A"

Son acumuladores con aislamiento térmico de 75 mm en PU rígido por lo que las pérdidas de calor son mínimas, de 1,05 y 1.1 kw/h en 24 horas frente a 1.4 y 1.7 kw en los acumuladores normales.

<b>MODELO UN SERP.</b>	<b>PESO KILOS</b>	<b>POTENCIA INTERCAMBIO</b>	<b>CAUDAL CONTINUO</b>	<b>TIEMPO CALENTA.</b>	<b>PRECIO EUROS</b>
EV 9S 20065	68	40 KW	955 L/H	38´	808
EV 12S 300 75	95	53 KW	1248 L/H	40´	1.018



## ACUMULADORES DE INERCIA TESY

Son depósitos de inercia que solo van en el primario pero que pueden ir sin serpentín o llevar uno o dos serpentines para no mezclar aguas (ejemplo: tenemos una instalación de suelo radiante antigua a la que ponemos una caldera nueva de condensación y no queremos correr el riesgo de que las decantaciones de la calefacción pueda corroer la caldera).

Solo pueden trabajar a 3 bar. Llevan 50 mm de aislamiento de poliuretano. La capacidad se corresponde con la denominación.

MODELO	PESO	PRECIO
SIN SERPENTIN		
V200	40	447
V300	59	525
V500	121	685
V800	115	1108
V1000	145	1215
*EL 800 Y 1000 SOLO SOBRE PEDIDO, CONSULTAR POSIBILIDAD DE TRANSPORTE. EL AISLANTE EN ESTAS CAPACIDADES SE SUMINISTRA APARTE		
UN SERPENTIN		
V11S400	131	738
V11S500	138	868
DOS SERPENTINES		
V11/5 S2 400	140	815
V11/5 S2 500	150	973