

# GRUPO TÉRMICO DE ACUMULACIÓN A GASÓLEO **TERMA H / TERMA HV**



ALTO RENDIMIENTO ACUMULADOR INOX MUY BAJO NIVEL SONORO SISTEMA ANTICONDENSACIÓN

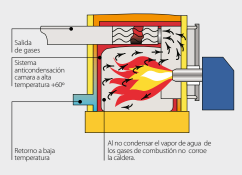


Los grupos TERMA H son calderas compactas mixtas, que incorporan dentro del cuerpo de calefacción el acumulador para el agua sanitaria construido en acero inoxidable.

Estas calderas son sumamente silenciosas al poder equipar un quemador estanco que permite coger el aire del exterior, evitando de esta manera el ruido de aspiración del quemador.

## SISTEMA ANTICONDENSADOS

El cuerpo de caldera construido en acero especial incorpora un sistema anticondensación de doble circuito térmico que facilita el paso rápido del punto de rocío en la cámara de combustión, lo que asegura una larga duración de esta caldera.



## **ACUMULADOR INOXIDABLE**

El acumulador, con una gran superficie de intercambio, construido en Acero Inoxidable e inmerso en la caldera asegura la producción de agua caliente sanitaria abundante, pudiendo de esta manera alimentar varios puntos de agua sanitaria a la vez.





## FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

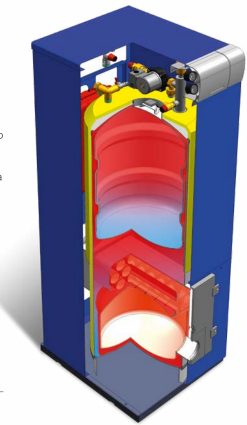
Se entrega preparada para instalarse con el equipamiento más completo del mercado en su categoría.

Dentro del equipamiento se puede destacar:

- · El grupo de seguridad de agua caliente sanitaria.
- · Los manguitos dieléctricos de exclusivo diseño de DOMUSA.
- · Purgadores automáticos de doble seguridad. Incorpora un completa gama de opciones que permiten instalar esta caldera en las mas diversas instalaciones. Opcionalmente puede ser equipada con el kit hidráulico necesario para poder instalar la caldera con sistemas de suelo radiante

La caldera incorpora ida y retorno suplementario para zonificar la instalación. Incluye una toma de recirculación de agua caliente sanitaria para poder instalar con gran facilidad bombas de recirculación con el fin de reducir el tiempo de servicio de agua caliente sanitaria

A todo esto se añade su sencillo funcionamiento al llevar el acumulador inmerso en el cuerpo de caldera y la facilidad de acceso a los pasos de humos, lo que hace de esta caldera muy sencilla de mantener.



## TRES SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE GASES

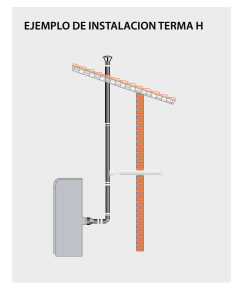
La versión TERMA H se puede instalar con chimenea construida según el método tradicional o con un sistema de salida de gases de diámetro 80 sin aislamiento e incluso con tramos horizontales en su recorrido. La versión TERMA HV es una caldera estanca donde la admisión del aire para la combustión se hace desde el exterior de la vivienda. Aumentando de esta manera la seguridad y reduciendo notablemente el nivel acústico permitiendo muchas más posibilidades de ubicación.

#### Calderas de tiro forzado Ø80

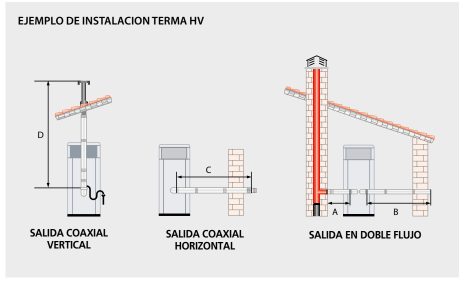
Modelo	Longitud maxima de evacuacion			
TERMA 23 H	8 m			
TERMA 45 H	4 m			

#### Calderas estancas Ø80/125

Modelo	Longitud maxima de evacuacion				
	A+B	C	D		
TERMA 23 HV	14 m	7 m	8 m		
TERMA 45 HV	8 m	4 m	5 m		

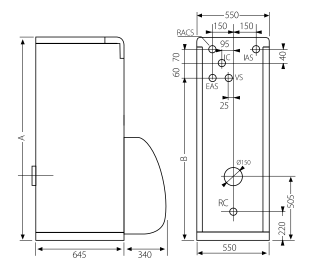


Por cada tramo horizontal de 1m. hay que descontar 2m. Por cada curva de 45º hay que descontar 0,5m. Por cada curva de 90º hay que descontar 1m.



1 Codo de 90° (o 2 de 45°) equivale a 0,6 m. de longitud. En configuración "Salida en doble flujo" 1 m horizontal equivale a 2 m.

## **CROQUIS DE MEDIDAS**



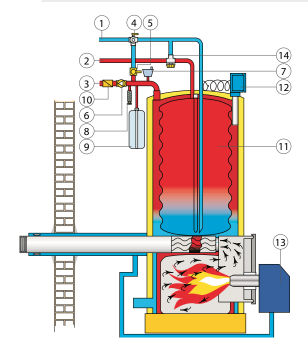
Modelo	Α	В	Ø IC	Ø RC	Ø EAS Ø IAS
TERMA H / TERMA HV 23	1.540	1.330	1"M	1" M	3/4" M
TERMA H / TERMA HV 45	1.700	1.460	1"M	1" M	3/4" M

VS: Válvula de seguridad 3 kg

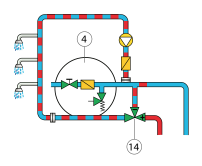
IC: Ida calefacción

EAS: Entrada agua fría sanitariaIAS: Salida agua caliente sanitariaRC: Retorno de calefacciónRACS: Toma de recirculación ACS

## **EQUIPAMIENTO**



#### ESQUEMA DE INSTALACIÓN DEL CIRCUITO DE RECIRCULACIÓN DE A.C.S.



## **OPCIONES**

Programador diario analógico 14. Válvula mezcladora ACS Vaso expansión ACS de 5 litros Protección catódica DX Accesorios de salida de gases

- 1. Entrada de agua fría
- 2. Salida agua caliente
- 3. Ida calefacción
- 4. Grupo de seguridad agua caliente sanitaria
- 5. Llave de llenado
- 6. Bomba aceleradora
- 7. Purgador automático
- 8. Válvula seguridad caldera
- 9. Vaso de expansión calefacción
- 10. Válvula de retención
- 11. Acumulador Inox
- 12. Cuadro de control
- 13. Quemador con precalentador
- · Manguitos dieléctricos
- · Capot cubrequemador

Modelo		Prod. ACS L/10 min D30°C	Prod. ACS Continua en L/h D30°C	Volumen del acumulador	Salida de Gases	Clase eficiencia calefacción	Clase eficiencia ACS	Perfil ACS
	kW	L/ 10 min D30°C		L				
TERMA 23 H	28	258	721	100	Tiro natural	_	В	М
TERMA 45 H	41	258	721	130	Tiro natural			М
TERMA 23 HV	28	258	721	100	Estanca			М
TERMA 45 HV	41	258	721	130	Estanca			М



#### DIRECCIÓN POSTAL

Apdo. 95 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) España

#### FÁBRICA Y OFICINAS

www.domusa.es

B° San Esteban, s/n. 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España Tel.: +34 943 813 899 Fax: +34 943 380 924 E-mail: domusa@domusa.es

## ALMACÉN

Atxubiaga, 13 B° Landeta 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) España



