

# LOS ESPECIALISTAS EN CALEFACCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

Calderas y Equipos Autónomos Roof Top con los tamaños más reducidos del mercado, de mínimas emisiones contaminantes y con el mejor rendimiento

*Máxima potencia en el mínimo espacio*

**ADISA**

HEATING SERIES BY  HITECSA



# SERVICIO INTEGRAL PARA DAR LAS MEJORES SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA CALEFACCIÓN Y PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA

## OFICINA TÉCNICA Y EQUIPO COMERCIAL

Estudios y ofertas  
Asesoramiento y seguimiento personalizado

## SERVICIO POST VENTA

Mantenimiento  
Reparaciones  
Recambios

# ADISA

HEATING SERIES BY  HITECSA

## AL SERVICIO DE NUESTROS CLIENTES

## FABRICACIÓN

Control de calidad garantizado  
Certificación ISO 9001  
100% productos verificados  
Departamento I+D+I

## ASISTENCIA TÉCNICA

### ASESORAMIENTO TÉCNICO

Departamento propio de ingenieros para proyectos a medida

 **SERV-HIPLUS**  
HITECSA SPARES & SERVICES

[serv-hiplus@hitecsa.com](mailto:serv-hiplus@hitecsa.com)

La mejor asistencia técnica durante toda la vida de tu equipo de climatización



Servicio técnico



Soporte continuado



Recambios



Escuela Hitecsa

**REVIT** BIM

Nuestro catálogo BIM está disponible en nuestra página web:  
<http://adisaheating.com/catalogo-bim/>

ADI CD



MICRO ROOF TOP



MINI ROOF TOP



## CALDERAS ADI DE ALTA EFICIENCIA

### Máximo rendimiento y ahorro energético: RÁPIDA AMORTIZACIÓN

Las calderas ADI cumplen con la Directiva Europea Ecodesign ErP Ready, tanto por sus elevadas eficiencias energéticas (Ecodesign 2015) como por sus muy bajas emisiones contaminantes (ErP Ready 2018).



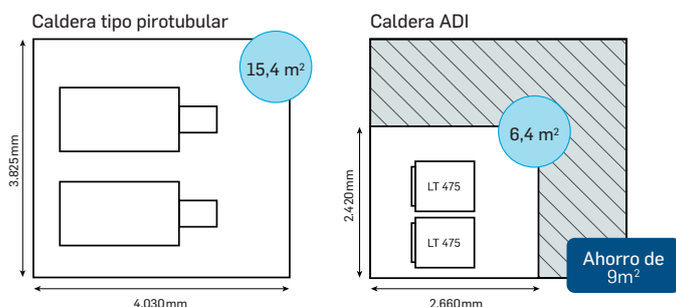
Calderas con muy bajas emisiones de NOx: nueva Clase 6

MUY  
BAJO NOx  
Clase 6

Mínimo consumo eléctrico  
Nivel sonoro muy reducido

### Diseño compacto, mínima superficie ocupada, mínimo peso

Comparativa de espacio utilizado en una sala de calderas de 1.000 kW



CONDENSACIÓN  
**108%**  
RENDIMIENTO ESTACIONAL  
★★★★  
ADI CD

CONDENSANTE  
**104%**  
S/PCI CERTIFICADO CE  
★★★  
ADI LT

MUY ALTO RENDIMIENTO  
**97%**  
S/PCI CERTIFICADO CE  
★★★  
ADI HT

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS, DE 70 A 1.800 kW



### Quegador modulante a premezcla aire-gas

Adaptación precisa de la potencia de caldera a la demanda de la instalación:

- Control PID modulación potencia incluido de serie.
- Modulación de la potencia con quemador de velocidad variable.
- Válvula de gas modulante.
- Modulación a partir del 30% de la potencia.
- Óptima combustión en todo el rango de modulación.
- Mínimo consumo eléctrico desde 17 W.

Material: malla de aleación refractaria

- Alta resistencia mecánica y térmica.
- Encendido electrónico.
- Control de llama por ionización.

# EQUIPOS AUTÓNOMOS DE PRODUCCIÓN DE CALOR

## MICRO Y MINI ROOF TOP 2.0

EQUIPOS AUTÓNOMOS COMPACTOS DE PRODUCCIÓN DE CALOR, PARA INSTALACIÓN EXTERIOR

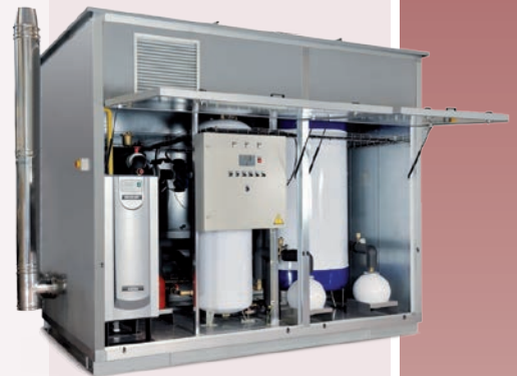
- Producción de agua caliente para calefacción y/o A.C.S. en instalaciones centralizadas.
- Estructura autoportante.
- Dimensiones compactas:
  - Micro Roof Top: hasta 190 kW, con dimensiones de 0,75 x 1,1 m.
  - Mini Roof Top: hasta 380 kW, dos calderas, con dimensiones de 1,2 x 1,1 m.
- Calderas con quemador modulante (desde 15% de la potencia para unidades con 2 calderas).
- Tecnología compacta Adisa: las dimensiones y pesos más reducidos del mercado.



## ROOF TOP

EQUIPOS AUTÓNOMOS EXTERIORES DE PRODUCCIÓN DE CALOR, CON CALDERAS DE ALTO RENDIMIENTO

- Potencias hasta 3.620 kW en una sola carcasa.
- Diseño hidráulico flexible (equipos personalizables).
- Posibilidad de incorporar acumulación.
- Estructura auto-portante.
- Fácil mantenimiento desde el exterior del equipo.
- Tecnología compacta Adisa: las dimensiones y pesos más reducidos del mercado.
- Funcionamiento a gas natural o GLP.
- Producción de agua caliente para calefacción y/o A.C.S. en instalaciones centralizadas.



## PLATAFORMA TERMI PACK

EQUIPO AUTÓNOMO COMPACTO PARA INSTALACIÓN EN SALA DE CALDERAS

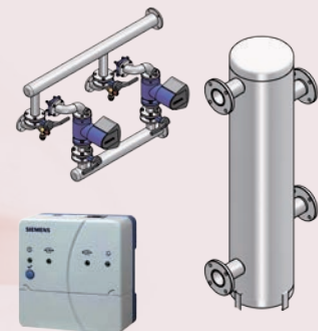
- Las mismas características y ventajas del ROOF TOP, pero para instalación interior.
- Diseño totalmente personalizable según las necesidades de la instalación.
- Posibilidad de instalar varias plataformas en serie.



## COMPLEMENTOS

AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS

- Kit hidráulico para dos o más calderas.
- Colector vertical equilibrado hidráulico.
- Control para circuitos de calefacción y A.C.S.
- Supervisión y control de calderas e instalaciones via web (PC, smartphone, tablet...).
- Accesorio para comunicación con protocolo Modbus o BACnet (BMS).



**ADISA**

HEATING SERIES BY  HITECSA

# SECTORES

Fabricamos sistemas de calefacción de alta eficiencia a medida para los siguientes sectores:



## PAÍSES EN EL MUNDO CON INSTALACIONES ADISA

Adisa fabrica y desarrolla soluciones integrales de calefacción para países como:

**ESPAÑA, ITALIA, FRANCIA, BÉLGICA, PORTUGAL, REINO UNIDO, IRLANDA, NORUEGA, RUMANIA, BULGARIA, REPÚBLICA CHECA, UCRANIA, IRÁN, CROACIA, RUSIA, EGIPTO, VENEZUELA, REPÚBLICA DOMINICANA, CHILE...**



**EFICIENCIA ENERGÉTICA · RESPETO MEDIOAMBIENTAL  
INNOVACIÓN · INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

# Fabricación propia de sistemas HVAC con los mejores estándares europeos



## Fábrica en Arenys de Mar (Barcelona - España)

Desde 1961, Adisa es el fabricante español de referencia de calderas a gas de alto rendimiento y de equipos autónomos Roof Top, Mini Roof Top y Plataformas para la producción de calor en instalaciones centralizadas a gas. Los sistemas de calefacción de Adisa se producen en su fábrica de 10.000 m<sup>2</sup> en Arenys de Mar, siguiendo los más altos estándares de calidad.



## Fábrica en Vilanova i la Geltrú (Barcelona - España)

Desde 1982, Hitecsa es líder en el diseño y la fabricación de equipos de climatización y referente internacional en términos de flexibilidad y puntualidad productiva. Nuestras instalaciones de 10.000 m<sup>2</sup> en Vilanova i la Geltrú nos permiten ofrecer un servicio del más alto nivel en I+D+I, fabricación a medida, montaje y procesos internos de control de calidad.

## Fábrica en Vilafranca del Penedés (Barcelona - España)

En 2017, Hitecsa abre una nueva planta de producción de 7.000 m<sup>2</sup> para fabricar equipos de alta capacidad. Con estas nuevas instalaciones, Hitecsa aumenta su capacidad productiva para poder responder de forma aún más rápida y eficiente a las demandas del mercado en términos de producción y tiempos de entrega.



Fábrica en Arenys de Mar (España)



Fábrica en Vilanova i la Geltrú (España)



Fábrica en Vilafranca del Penedés (Barcelona - España)

## HIPLUS AIRE ACONDICIONADO S.L.



[www.hitecsa.com](http://www.hitecsa.com)  
[www.adisaheating.com](http://www.adisaheating.com)

Masia Torrents, 2  
08800 Vilanova i la Geltrú  
Barcelona, España  
Tel. +34 938 934 912  
Fax +34 938 939 615

C/ Prudenci Rabell i Pubill, 3  
Polig. Ind. Valldegata Draper  
08350 Arenys de Mar  
Barcelona, España  
Tel. +34 937 957 996

Edificio "O" Complejo Miniparc II  
C/ Calendula, 95  
28109 Alcobendas  
Madrid, España  
Tel. +34 916 187 556

Ctra. Sant Jaume dels Domenys, Km. 0.5  
Polig. Ind. Domenys I  
08720 Vilafranca del Penedès  
Barcelona, España  
Tel. + 34 938 934 912