

*UN EDIFICIO DE REFERENCIA  
UN HOTEL  
UNA INSTITUCIÓN PÚBLICA  
UN DISTRICT HEATING*

*EVO HS500 ECO*

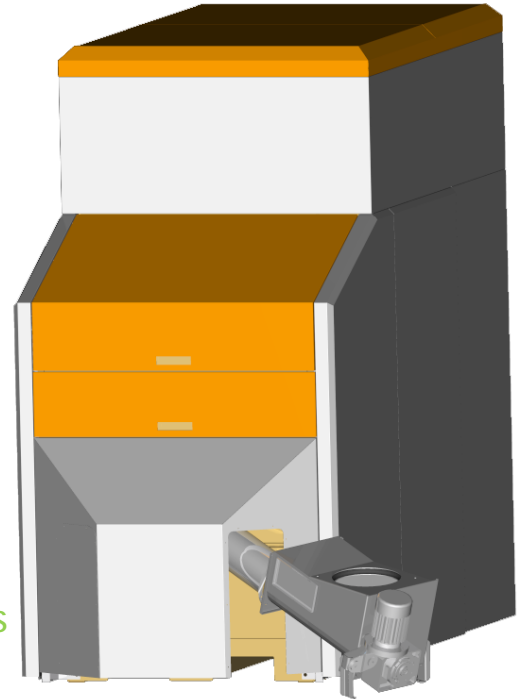
## EVOTHERM HS 500 ECO

Es tiempo de proyectos de renovación para instituciones públicas (escuelas, comunidades, hospitales) y de equipos de fácil uso respetuosos con el medio ambiente para hoteles: tomará la decisión correcta con la EVOTHERM HS500 ECO.

No sólo las excepcionales medidas para su instalación sino también la alta calidad tecnológica de la combustión son propiedades importantes de este sistema. Ignición automática, sistema de limpieza automática y una combustión eficiente son un elemento básico para EVOTHERM desde hace años.

### VENTAJAS DE LA EVO HS500 ECO

- // GRADO DE EFICIENCIA SUPERIOR AL 90%-INTERCAMBIADOR PATENTADO DE 3 PASOS DE HUMOS
- // REDUCIDA ALTURA DE ENTRADA DE COMBUSTIBLE (MENOR INCLINACIÓN, MAYOR CAPACIDAD EN SILO)
- // MEDICIÓN DE VACÍO (SISTEMA DE CONTROL DE PRESIÓN)
- // CONTROL DEL OXÍGENO RESIDUAL MEDIANTE SONDA LAMBDA
- // LIMPIEZA AUTOMÁTICA MEDIANTE TURBULADORES Y PARRILLA MÓVIL ESCALONADA
- // CONTROL REMOTO VIA TELÉFONO MÓVIL O COMPUTADORA
- // EQUIPO DE REDUCIDAS DIMENSIONES (CONSTRUCCIÓN COMPACTA DE EVOTHERM)
- // CONTROL Y RESPUESTA MÁS RÁPIDA SIN LADRILLOS REFRACTARIOS
- // AJUSTE RÁPIDO DE POTENCIA MODULANTE



Fácil manejo por Microprocesador de control!

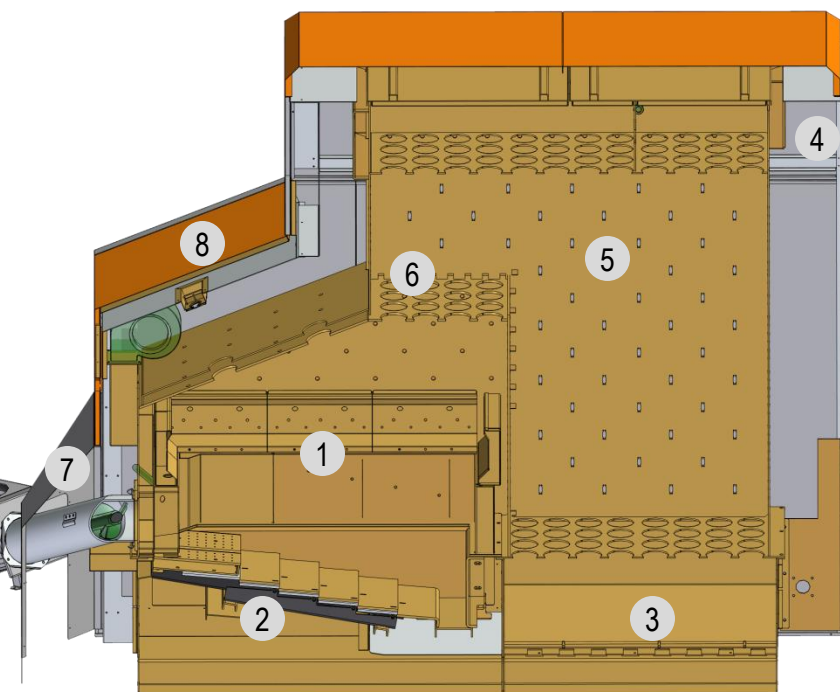
La lógica del funcionamiento de los menús hace que el manejo de los sistemas de biomasa de EVOTHERM resulte realmente sencillo. Los textos completos sin abreviaciones permiten una interacción total con el usuario.



Control remoto desde su teléfono móvil - muy sencillo!

Conéctese con su sistema donde y cuando quiera.  
Sólo envíe un SMS al sistema de control y el edificio estará caliente!

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:



- 1 Quemador de parrilla móvil escalonada
- 2 Intercambiador de calor patentado con 3 pasos de humos.
- 3 Extracción automática de cenizas a contenedor
- 4 Ventilador de extracción de humos
- 5 Sistema de limpieza
- 6 Ventiladores del primario/secundario
- 7 Alimentador
- 8 Panel de control

## Medidas:

