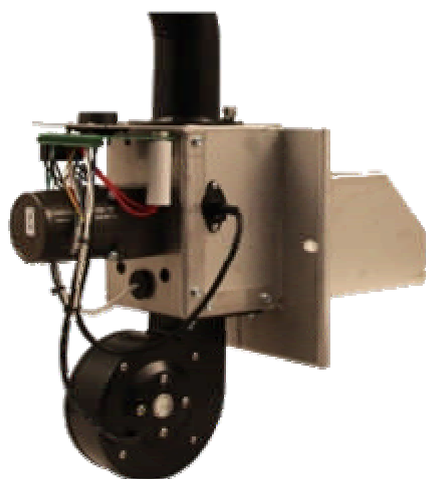
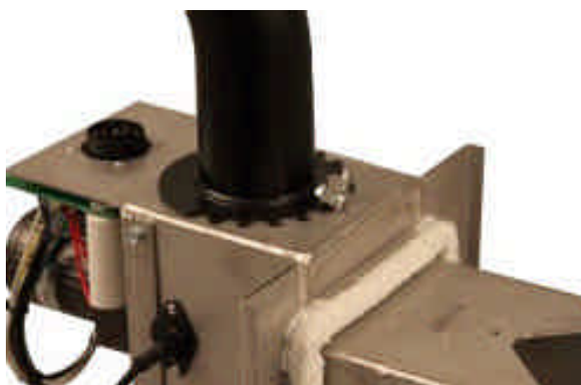


# QUEMADORES







- Apto para transformar antiguas calderas de gasóleo/leña a pellet
- Alta eficiencia de combustión
- Parrilla de acero resistente a altas temperaturas
- Llama horizontal
- Funcionamiento automático
- Modulación de potencia gestionado desde centralita externa (admite una gran cantidad de accesorios)

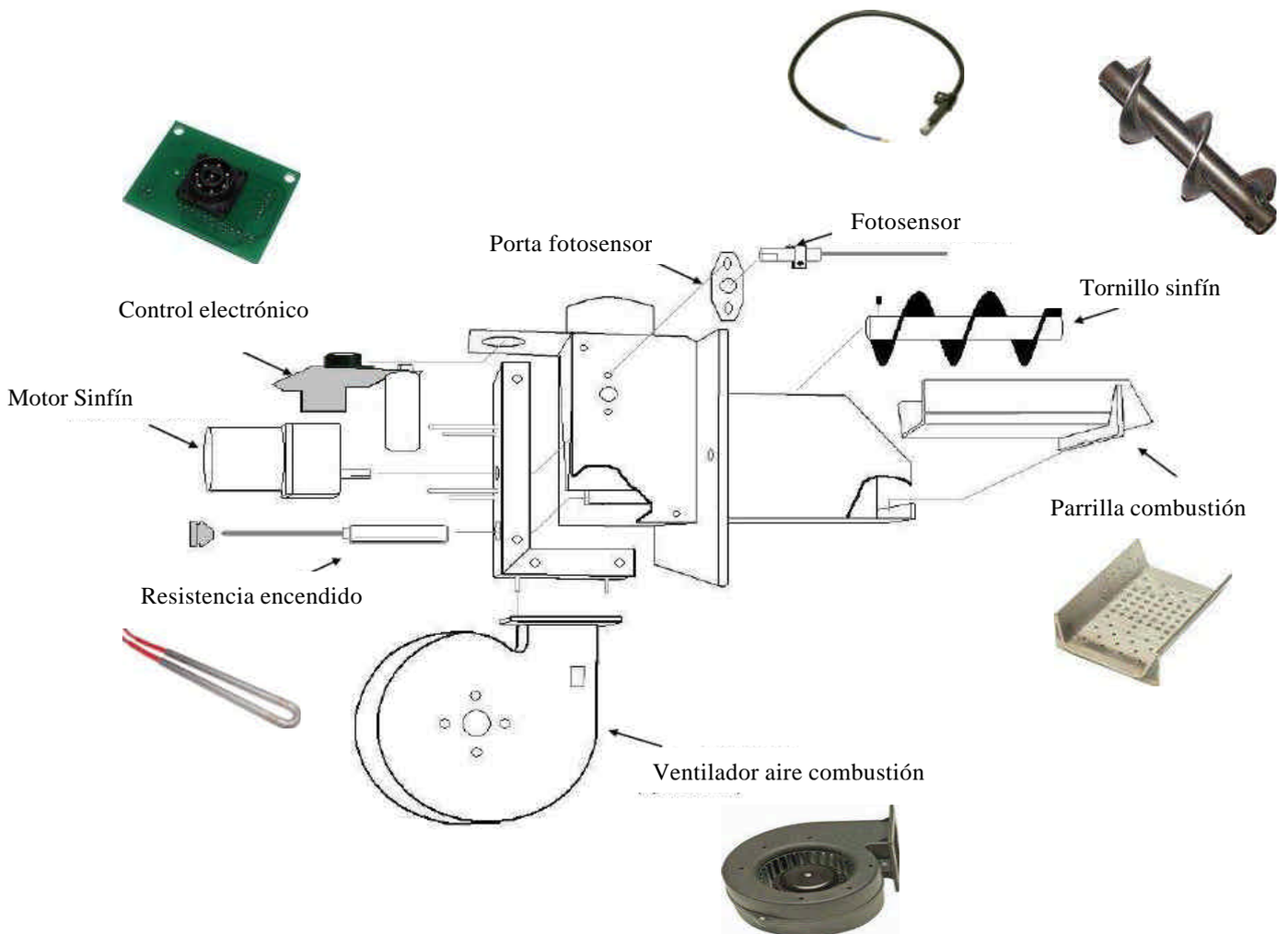
### **Datos técnicos**

<b>POTENCIA (KW)</b>	<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>	<b>DIMENSIONES (mm)</b>
2 – 16	230V 50 Hz 40 W	120x120x200
2 – 24	230V 50 Hz 45 W	120x120x200
4 – 30	230V 50 Hz 50 W	130x150x250
6 – 40	230V 50 Hz 55 W	180x180x300
6 – 60	230V 50 Hz 60 W	180x180x300
12 – 80	230V 50 Hz 65 W	220x220x350
12 – 100	230V 50 Hz 70 W	220x220x350
12 - 120	230V 50 Hz 75 W	220x220x350

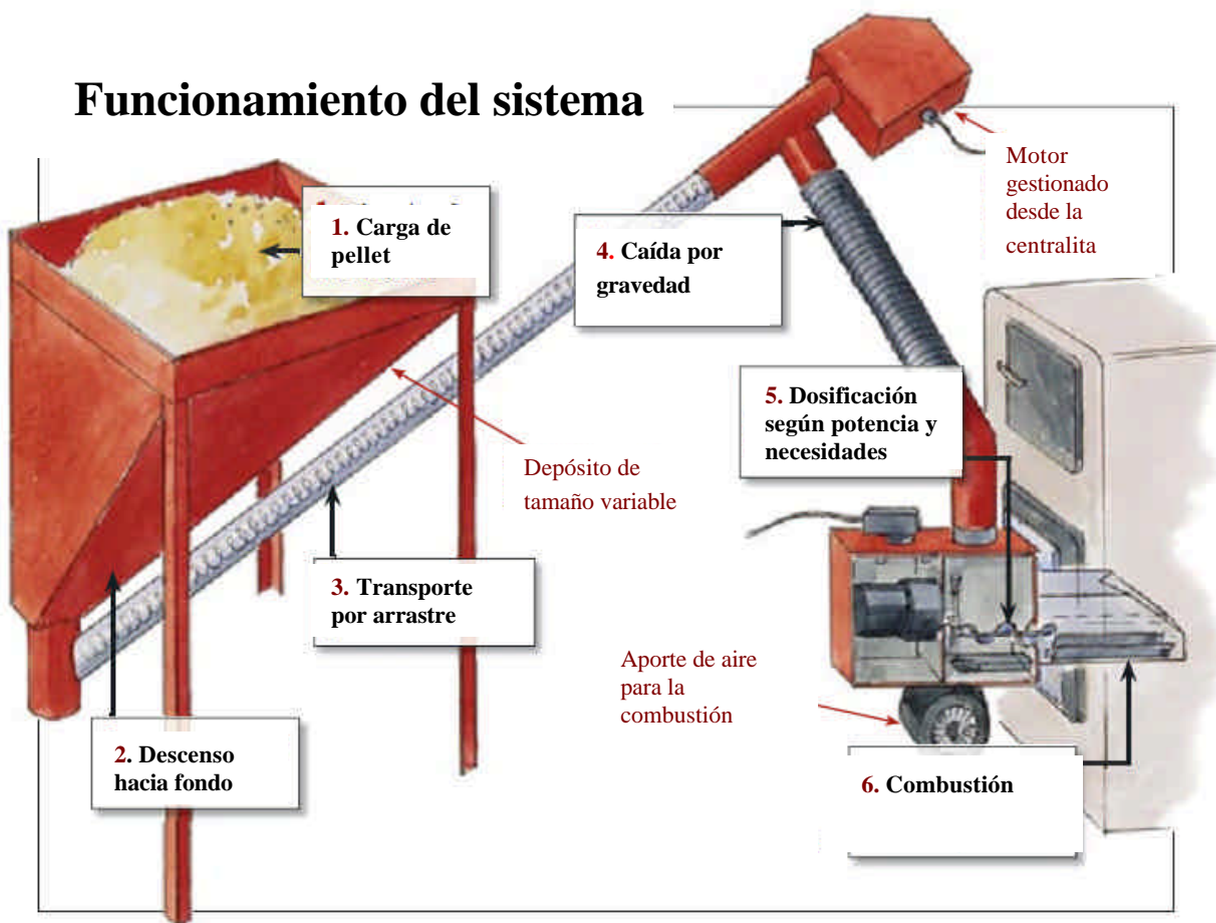
## Requisitos de la caldera

- Dimensiones adecuadas
- Accesible para limpiezas y mantenimiento: puertas, registros...
- Necesita espacio para recogida de cenizas
- Tiro necesario: 10 Pa

## Partes del quemador



## Funcionamiento del sistema



### Incluido en el precio:

- Quemador
- Termostato de seguridad
- Fotosensor (mide la intensidad de la llama)
- Tornillo alimentador 1800 mm de longitud
- Centralita gestión
- Software para control desde PC

•