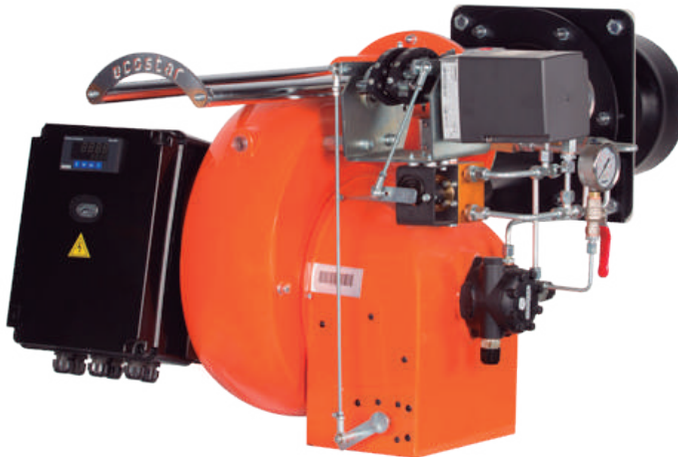


## QUEMADORES DE GAS (Natural o GLP)



**(De 5 a 100 BHP)**

### Características:

- \* Ventilador de diseño ligero y de alta presión.
- \* Brida de deslizamiento para la conexión a diversos tipos de calderas.
- \* Equipos de control automático del quemador de conformidad con la Normativa Europea EN-298.
- \* Control adecuado del suministro de gas con presostato de gas mínimo.
- \* Control del aire de combustión con presostato de aire.
- \* Fácil instalación y funcionamiento.

### Ventajas:

- \* Mezcla óptima de aire / gas, gracias a su cabezal de gas especial.
- \* Bajo nivel de ruido gracias a su cuerpo ligero y aerodinámico, fabricado en aluminio de alta calidad.
- \* Fácil acceso al interior del equipo, sin desmontar el quemador de la caldera.
- \* Funcionamiento de alta eficiencia gracias al ajuste del caudal de aire tanto desde la succión como del cañón.

### Tipos:

- \* 1 etapa.
- \* 2 etapas.
- \* Modulado.

## QUEMADORES DUALES (Gas natural o GLP y Diesel o Fuel Oil)



**(De 5 a 100 BHP)**

### Características:

- \* Ventilador de diseño ligero y de alta presión.
- \* Brida de deslizamiento para la conexión a diversos tipos de calderas.
- \* Equipos de control automático del quemador de conformidad con la Normativa Europea EN-267.
- \* Termostato compacto de diseño especial precalentador, de seguridad, de funcionamiento y de límite.
- \* Atomización mecánica a alta presión en la boquilla.
- \* Control adecuado del suministro de gas con presostato de gas mínimo.
- \* Control del aire de combustión con presostato de aire.
- \* Fácil instalación y funcionamiento.

### Ventajas:

- \* Mezcla óptima de aire / combustible, ya que su cabezal de combustión es especial.
- \* Bajo nivel de ruido gracias a su cuerpo ligero y aerodinámico, fabricado en aluminio de alta calidad.
- \* Fácil acceso al interior del equipo, sin desmontar el quemador de la caldera.
- \* Funcionamiento de alta eficiencia gracias al ajuste del caudal de aire tanto desde la succión como del cañón.

### Tipos:

- \* 1 etapa.
- \* 2 etapas.
- \* Modulado.



## QUEMADORES DE ACPM (Diesel)



**(De 5 a 100 BHP)**

- Características:**
- \* Ventilador de diseño ligero y de alta presión.
  - \* Brida de deslizamiento para la conexión a diversos tipos de calderas.
  - \* Equipos de control automático del quemador de conformidad con la Normativa Europea EN-267.
  - \* Termostato compacto de diseño especial precalentador, de seguridad, de funcionamiento y de límite.
  - \* Atomización mecánica a alta presión en la boquilla.
  - \* Fácil instalación y funcionamiento.

- Ventajas:**
- \* Mezcla óptima de aire / combustible gracias a su cabezal de combustión especial.
  - \* Bajo nivel de ruido gracias a su cuerpo ligero y aerodinámico, fabricado en aluminio de alta calidad.
  - \* Fácil acceso al interior del equipo, sin desmontar el quemador de la caldera.
  - \* Funcionamiento de alta eficiencia gracias al ajuste del caudal de aire tanto desde la succión como del cañón.

- Tipos:**
- \* 1 etapa.
  - \* 2 etapas.
  - \* Modulado.