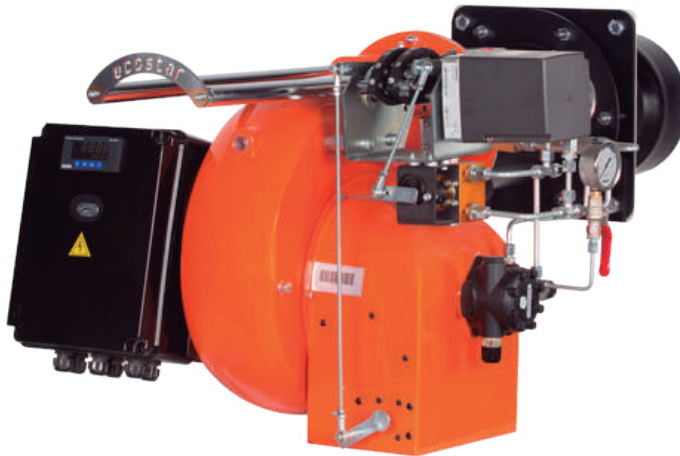


QUEMADORES DE GAS (Natural o GLP)



(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:

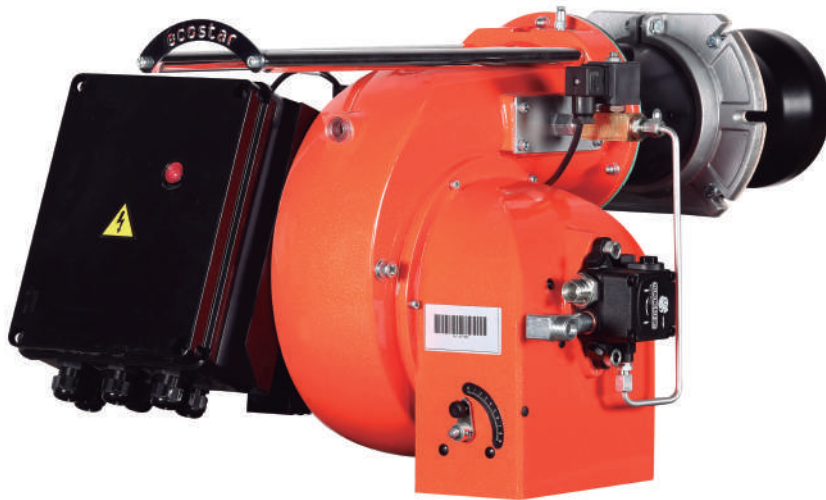
- * Mezcla óptima de aire / combustible, ya que su cabezal de combustión es especial.
- * Bajo nivel de ruido gracias a su cuerpo ligero y aerodinámico, fabricado en aluminio de alta calidad.
- * Fácil acceso al interior del equipo, sin desmontar el quemador de la caldera.
- * Funcionamiento de alta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