

Quemador Monotubera Para Gasoil EQA 92

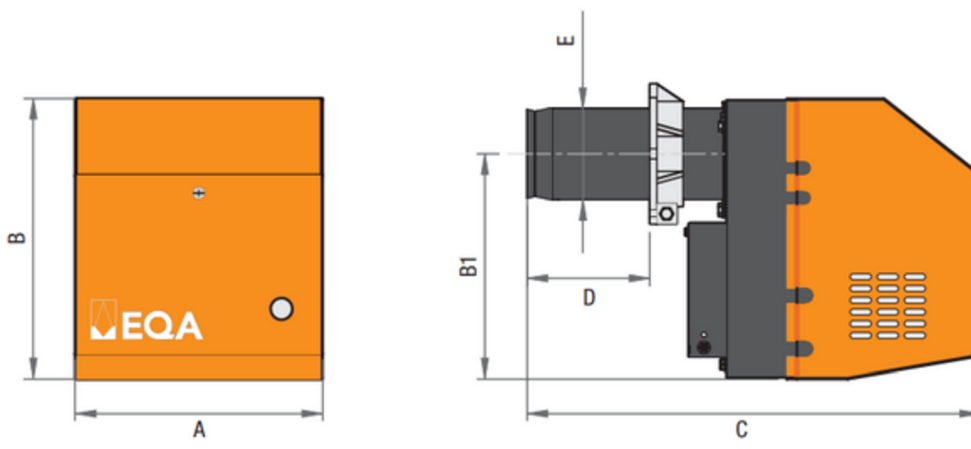
El quemador de gasoil EQA 92, es del tipo monotubera o monoblock, fabricado para cubrir una gran variedad de aplicaciones, especialmente en calderas y hornos.

Su diseño bajo técnicas de avanzada en combustión, y su proceso de fabricación con tecnología de punta, dan como resultado un equipo de excelente rendimiento y confiabilidad. EQA SAIC garantiza la reposición de repuestos y componentes.

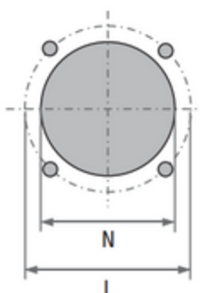
**TABLA DE MEDIDAS (en mm) Y
CAPACIDADES**

Modelo	A	B	B1	C	D min	D max	E
92-6	243	275	220	408	50	120	89
92-10	243	275	220	408	50	120	89

Modelo	L min	L max	N	Capacidad Max.	Contra- presión	Potencia Motor
92-6	130	155	95	65.000 Kcal/h	5...20 mmCA	130W
91-10	130	155	95	100.000 Kcal/h	5...30 mmCA	130W



AGUJEROS DE FIJACIÓN
DEL QUEMADOR





ASPECTOS IMPORTANTES A DESTACAR

Cabeza de combustión regulable:

Construida de modo que permita al quemador obtener los mejores valores de combustión en cada uno de los puntos del campo de trabajo. Esta operación puede realizarse con el quemador funcionando (único en su tipo).

Brida de Unión:

Corrediza sobre la cabeza de combustión, que permite al instalador encontrar la posición exacta de la cabeza de combustión con respecto al hogar de la caldera y obtener un perfecto acoplamiento de ambos elementos.

Ventilador:

De diseño y estructura especial, optimiza el caudal y presión entregados. Garantizando bajo Visita interna 3D nivel sonoro y funcionamiento seguro, incluso cuando el quemador se instala en calderas semi presurizadas o presurizadas.

Suministro de combustible:

Incorpora una bomba Delta, con válvula de retención en el retorno, para seguridad.

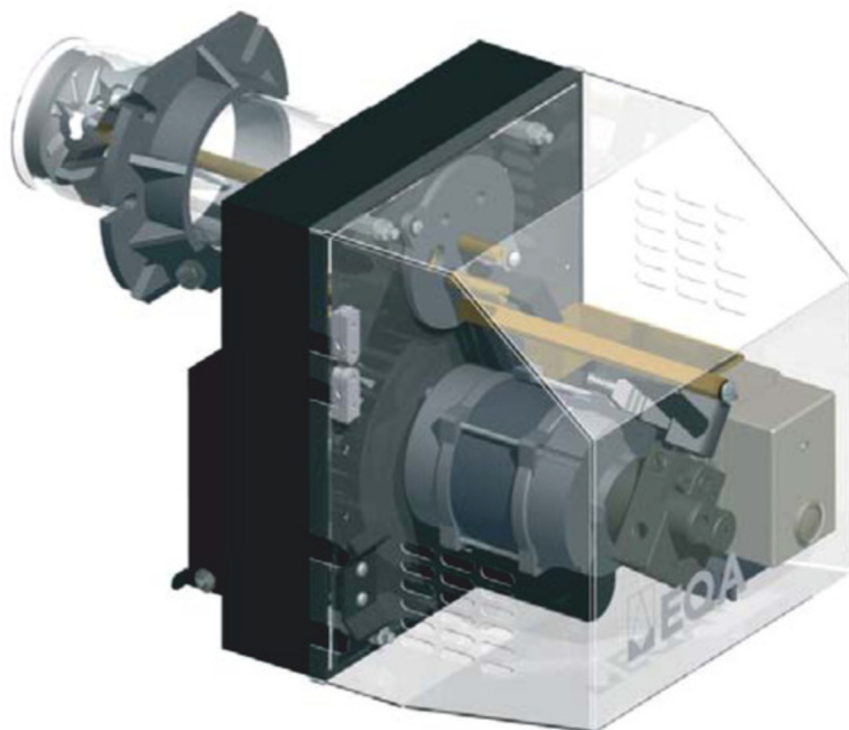
Panel de control:

Incorporado, con dispositivos electrónicos de accionamiento y control del ciclo de funcionamiento.

Diseño:

Asegura fácil acceso a todos los componentes y simplifica las operaciones de regulación, limpieza, control y mantenimiento.

VISTA INTERNA 3D



En EQA nos esforzamos por minimizar el impacto ambiental a través de prácticas sostenibles y responsables, por tal motivo, invitamos a que se sume a nuestro compromiso y al finalizar del ciclo de vida del producto adquirido, adhiera a las regulaciones Municipales, Provinciales y Nacionales vigentes al momento de: clasificar, reciclar, destruir o desechar el producto, piezas de repuesto, piezas no reutilizables o embalajes, de esta manera, evitamos daños al medio ambiente y también promovemos juntos, la reutilización y el reciclaje siempre que sea posible. Agradecemos su compromiso y esfuerzo en sumarse a estas acciones.