



# QUEMADOR PARA CALENTADORES DE GAS O PETROLEO

# EQA-93



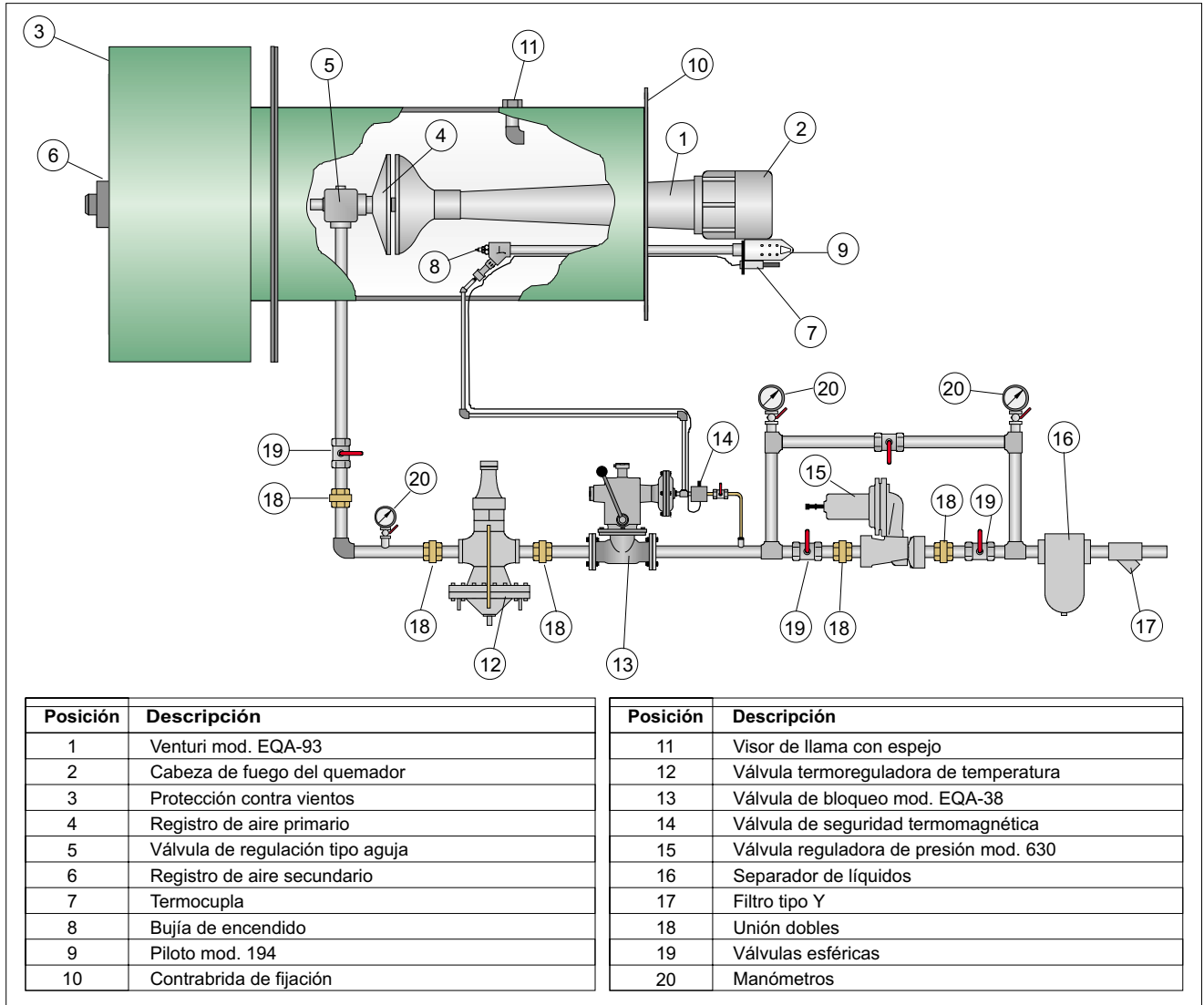
Los Quemadores modelo EQA-93 se fabrican en nueve tamaños (desde 1" hasta 8") con capacidades desde 50.000 Kcal/H hasta 2.300.000 Kcal/H. Pueden ser equipados con protección para fuertes vientos, arrestallamas, piloto desmontable, válvula de seguridad de llama a termocupla, válvula termoreguladora de temperatura, filtro, separador de líquidos, control de nivel y/o presión, válvulas reguladoras de presión en una o dos etapas, válvula de bloqueo por sobrepresión de gas, y todos los instrumentos que sean requeridos.

El encendido puede realizarse con piezoeléctrico multichispa, alimentación de 12v o con transformador alta tensión si se dispone de corriente eléctrica. Todos montados en caja estanca IP 54.

Poseen una regulación de aire primario en el quemador y una de aire secundario en la protección antiviento, la cual contiene un sistema de laberinto para evitar el apagado del piloto.

La brida de fijación se fabrica a pedido del cliente y según el tubo de fuego del calentador.

## ESQUEMA DE MONTAJE Y CONEXIONES (ejemplo)



### NOTA

Al solicitar un quemador para calentadores, indicar el diámetro del tubo de fuego y la disposición de los agujeros de fijación de la brida en un plano o dibujo, semejante al de la figura 1.

Medida	Descripción
A	Cantidad de agujeros de fijación
B	Diámetro de los agujeros de fijación
C	Diámetro del tubo de fuego
D	Diam. de la circunferencia de agujereado
E	Diámetro exterior de la brida

