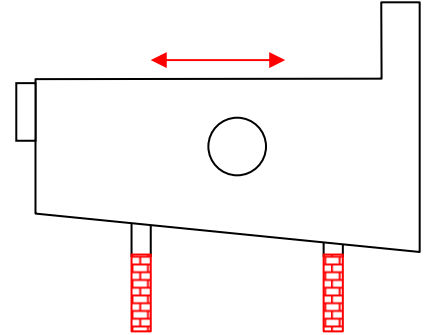


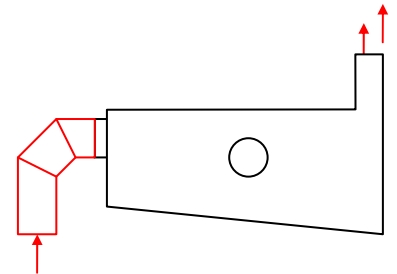


Instrucciones sencillas de montaje

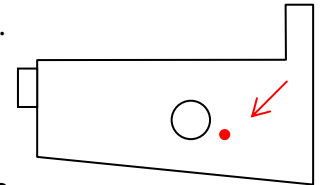
1- El aparato se soportará sobre una pequeña plataforma hecha a medida bien sea de hierro o de obra. (Ver apartado 6)
IMPORTANTE dejarlo a nivel utilizando como referencia la parte superior del captador.



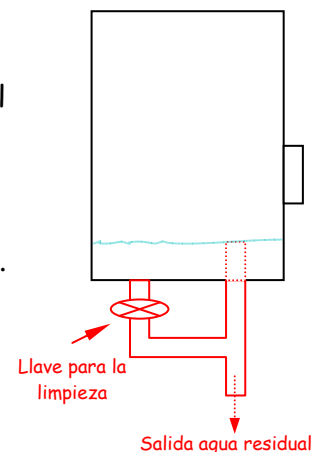
2- Tanto si la chimenea existente es de obra como de tubo se deberá adaptar al depurador entrando por su parte trasera. Normalmente el captador está preparado para conectarle tubo redondo con un adaptador a caldera inverso. Se recomienda sellar la entrada con pasta o silicona anticalórica. La salida del humo está siempre arriba y, salvo excepciones, quedará como la cúspide de toda la instalación.



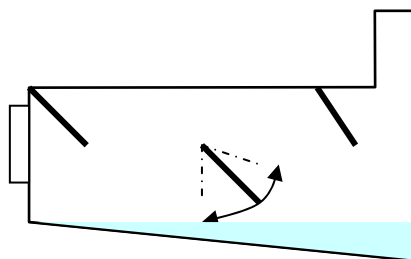
3- La entrada de agua viene montada ya tal como se debe instalar. Sólo se deberá poner "teflón" en las uniones, ponerlo en la entrada dispuesta para ello y conectarlo a una fuente constante de agua. La llave más cercana al aparato sirve para regular la entrada de agua que normalmente bastará que salga como un hilo sin mucha presión que cree una pequeña corriente en la balsa interior. Con el fin de ahorrar en consumo de agua, muchos instaladores ponen (nosotros se lo podemos enviar ya con esa opción preinstalada) una electroválvula con un reloj o simplemente se cierra la llave de entrada y se abre exclusivamente cuando salga humo por la chimenea. El consumo aproximado con un uso constante de 24 h. es de 150 l/día aprox.. La otra llave es para limpiar las paredes interiores en el mantenimiento. En instalaciones de gasoil suele bastar con limpiarlo cada mes y medio aproximadamente, pero es posible que requiera más mantenimiento para depurar otro tipo de combustiones más sólidas.



4- Los desagües sirven: el que sobresale 130 mm. en el interior del depurador (que queda a la derecha en el dibujo) para mantener el nivel de agua de la balsa (en este no se debe poner llave alguna) y el que queda a ras en el interior, para vaciar a la hora de limpiar el captador (en este se pondrá una llave de paso). El desagüe se puede instalar tal como viene en el dibujo con tubo de PVC o con polietileno. Como opción si el modelo de depurador no lleva incorporado la depuración del agua se puede poner un filtro antes de echar el agua residual a los desagües públicos, aunque es poco usual hacer esto.



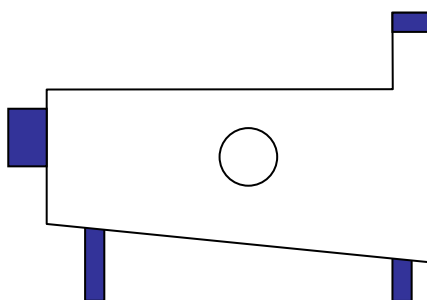
5- En el interior del aparato observará un pequeño laberinto que lanza el humo contra el agua utilizando su propia fuerza cinética. Normalmente la tajadera central es regulable en inclinación lo que permite optimizar notablemente la efectividad del captador dependiendo del tipo de combustión a depurar y la fuerza de emisión.



Aunque la responsabilidad del debido funcionamiento y de una correcta instalación queda en manos del montador, estamos a su disposición en el 617 000 789 para resolver cualquier duda respecto al montaje y para que ustedes consigan el mejor rendimiento a nuestro depurador de humos.

Así mismo, puede contar con nuestra dirección de correo electrónico dehornos@telefonica.net para enviarnos fotos, medidas, planos y/o cualquier otro detalle que pueda ser útil para asesorarle sobre las posibilidades de instalación conforme a nuestra experiencia.

6- Debido a que, por lo general, el depurador va a estar en terrazas y tejados, les recordamos la importancia de asegurar bien el aparato con anclajes al suelo o con los medios que ustedes estimen seguros ante el viento y las inclemencias del tiempo. Normalmente, en nuestros aparatos estándar, dejamos unas "zonas soldables" sin calorifugar que usted puede utilizar para atornillar, agujerear, poner vientos o soldar a estructuras si lo ve necesario:



"Zonas soldables" ■

Dependiendo del modelo que ustedes hayan requerido y, por lo tanto, de su tamaño y peso, es posible que para subirlo al tejado se requiera de medios mecánicos como quizá una grúa. Esto es algo importante de prever a la hora de proyectar la obra.

El depurador está fabricado con acero inoxidable de excelente calidad y con un buen calorifugado por lo que, con una debida instalación, limpieza y mantenimiento, debe durar mucho tiempo en un estado óptimo.

Estamos seguros quedarán contentos con el excelente resultado que brindan nuestros depuradores de humo DEHORNOS.