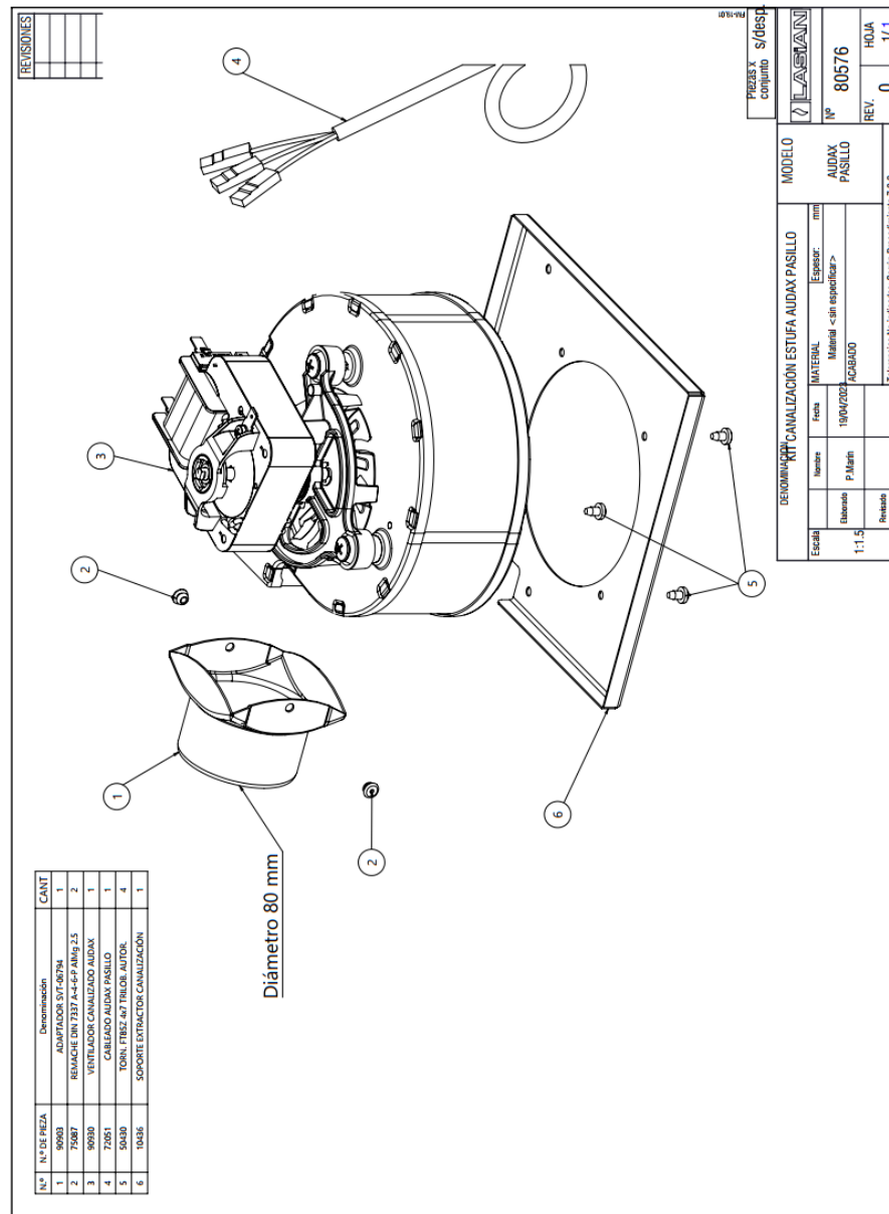


**KIT CANALIZACIÓN AUDAX PASILLO
(COD. 80576)**



PROCEDIMIENTO DE MONTAJE

Despiece de kit

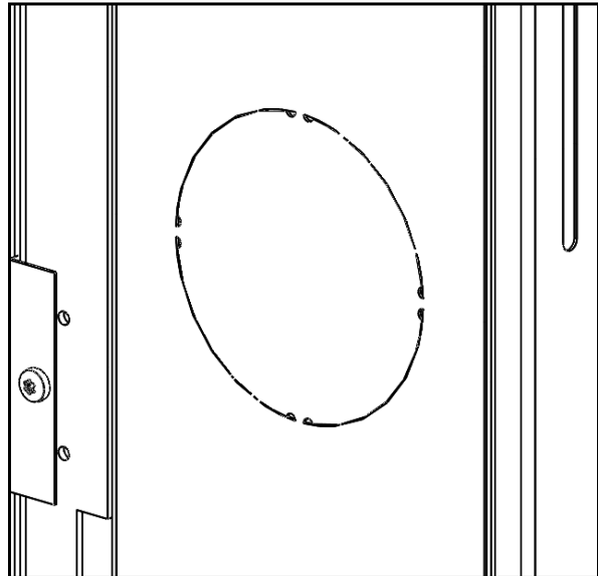
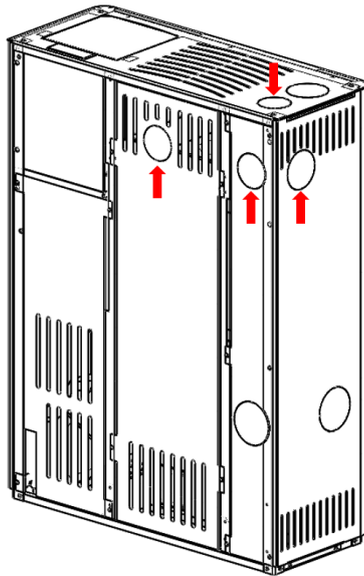


Índice de tornillería

	Descripción	Referencia	Herramienta
Tornillo A	Tornillo ISO 7380 – M5X25 Negro	50602	Allen 3
Tornillo B	Tornillo TT85T 4x12 Trilob. Autoroscante	50604	Torx T20
Tornillo C	Tornillo FT85T 4X7 Trilob. Autoroscante	50430	Torx T20

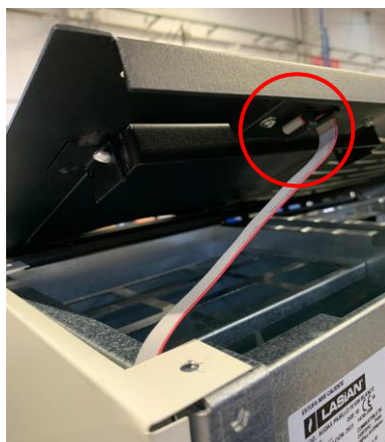
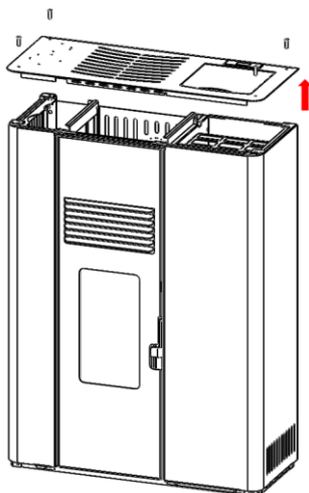
1 – DETERMINAR LA SALIDA DE LA CANALIZACIÓN

La estufa dispone de 4 opciones de salida, todas situadas en la parte superior: dos salidas traseras (una centrada y una desplazada hacia la izquierda), una lateral y una superior. Una vez decidida la salida por la que sacaremos la canalización, terminaremos de recortar el dibujo circular correspondiente, el cual ya se encuentra pre-cortado.

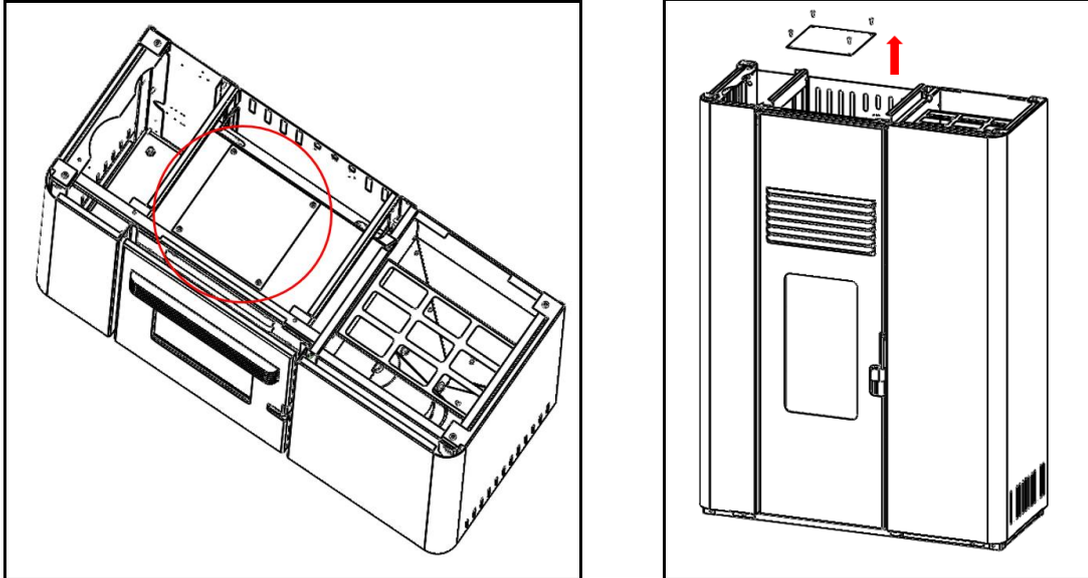


2 – RETIRAR

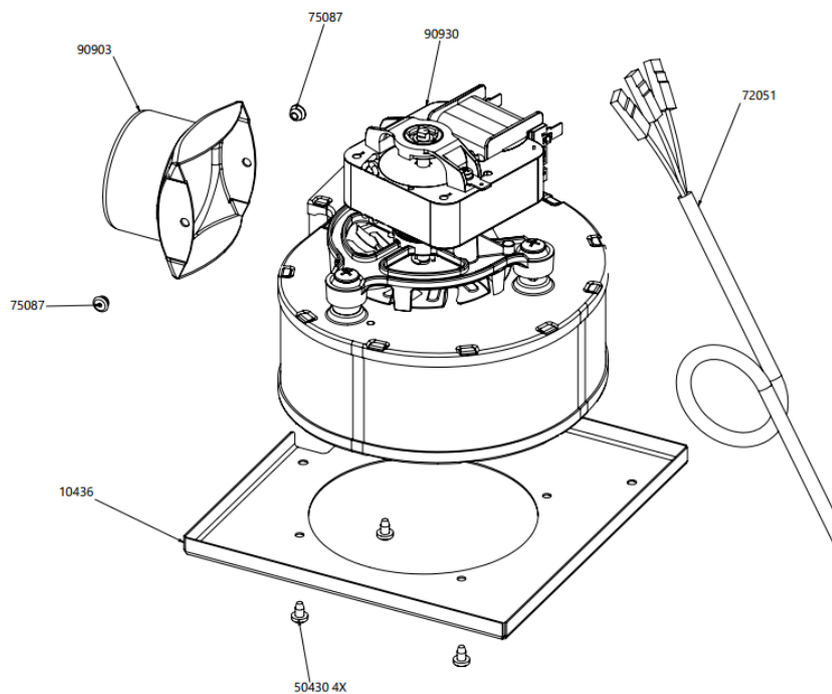
Retirar el top de la estufa, “conjunto superior soldado” (10408), desatornillando los 4 tornillos A superiores y desconectando el “Cable Flat L=1.5m” del display para poder acceder a la parte interior de la estufa donde se encuentran los elementos a manipular.



Retirar la “Chapa cierre salida extractor superior” (10437) desatornillando los 4 tornillos B y guardándolos para atornillar posteriormente el kit de canalización.



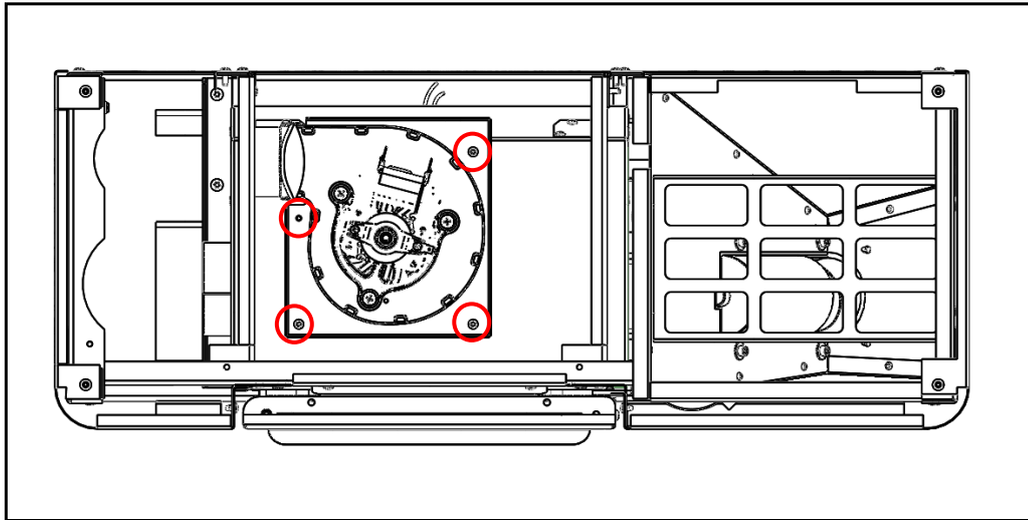
3 - MONTAJE DEL KIT DE CANALIZACIÓN



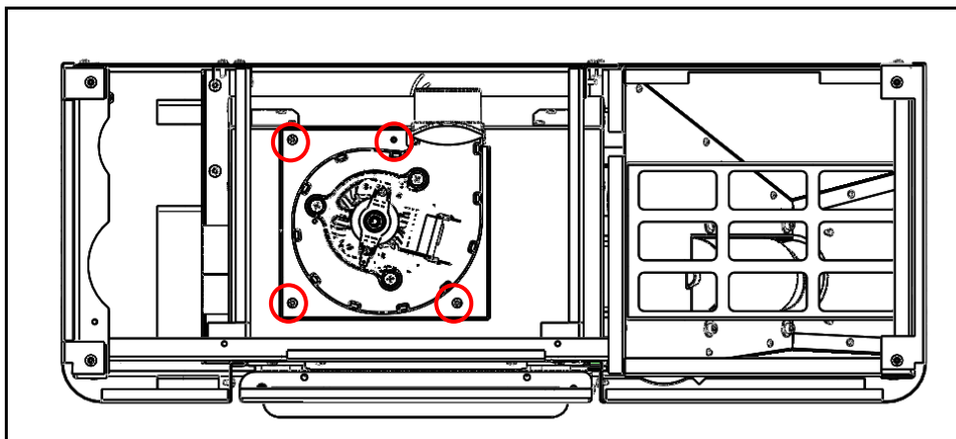
Montar en la “cubierta galvanizada” (10428) el kit de canalización (80576) y atornillarlo a la misma con los 4 tornillos B que se habían guardado y que atornillaban anteriormente la “Chapa cierre salida extractor superior” (10437).

La posición del kit de canalización dependerá de la salida de canalización seleccionada. A continuación se puede ver la posición en la que se deberá de atornillar según la salida señalando donde irán los tornillos en cada caso:

- Posición para salida lateral, salida superior y salida trasera lateral:

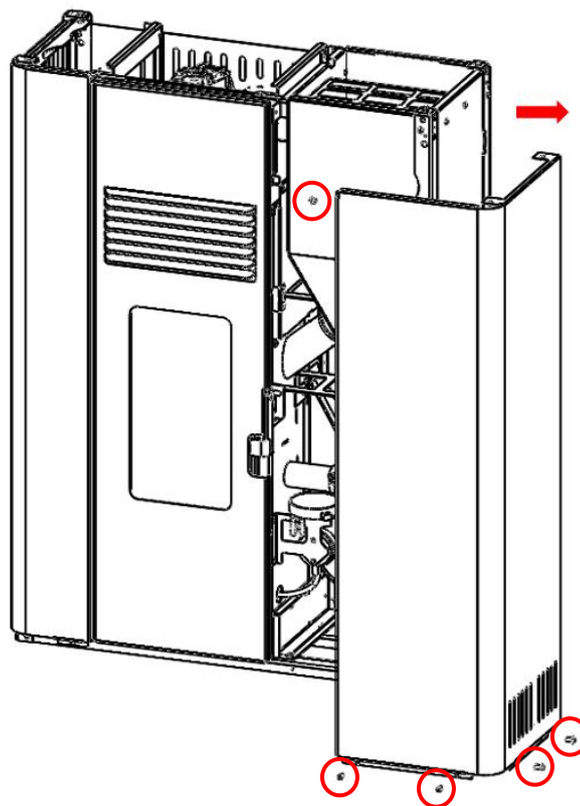


- Posición para salida trasera central:



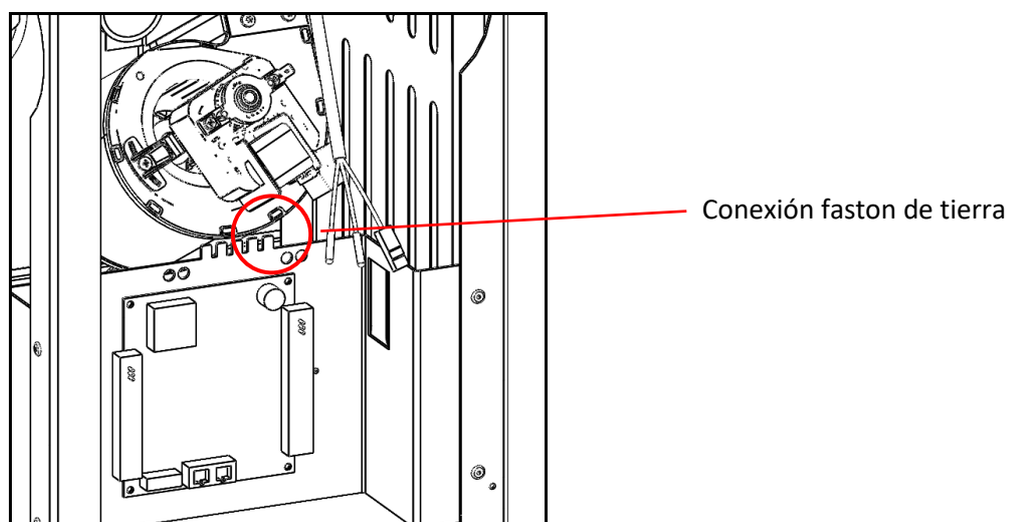
Una vez colocado será necesario conectar el extractor a la placa base por medio del “cableado Audax Pasillo” (72051).

Para acceder a la placa base, será necesario retirar el “lateral derecho” 10444 desatornillando los 4 tornillos B de la parte inferior y el tornillo C de la parte superior.

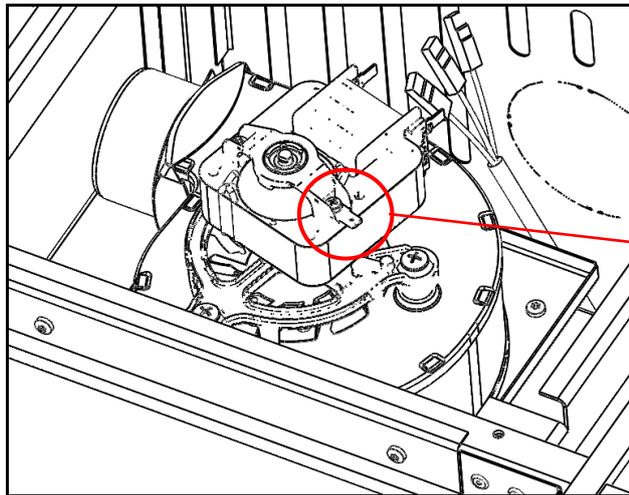


Una vez se tiene acceso a la placa, se pasará por la parte posterior el cable y se tendrán que conectar los 3 conectores faston al ventilador y los dos punteros a la placa base y el conector faston a la chapa.

CONEXIÓN A LA PLACA: puntera cable marrón a ficha 8, puntera cable azul a ficha 7 y faston cable amarillo / verde a una de las conexiones de tierra del soporte de placa.



CONEXIÓN AL VENTILADOR: faston del cable marrón y faston del cable azul se pueden conectar indistintamente a la bobina del motor, y faston del cable amarillo / verde va a conexión solidaria con la carcasa del ventilador.



Conexión faston de tierra

FUNCIONAMIENTO DE LA CANALIZACIÓN

Para configurar la potencia del ventilador de canalización consultar el apartado “6.2.2- POTENCIA DE CANALIZACIÓN (Can1).” del manual MN214-P-00 de la estufa Audax Pasillo.



Tecnología del Calor, S.L.

Polígono Industrial Las Norias, parcela nº 7 | 50450 Muel (Zaragoza) | Tel.: 976 140 600 | Fax: 976 140 522 | e-mail: info@lasian.es | www.lasian.es

