

KIT SALIDA DE HUMOS PARA INSTALACIÓN INTERIOR

Manual de instalación y uso

modelos

TX40

TX70

T80

INFORMACIÓN GENERAL

Este manual contiene información relativa a la instalación, uso, mantenimiento y recomendaciones generales.

PEISA recomienda su lectura antes de proceder a instalar el kit. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente o con el distribuidor oficial de su zona.

Es importante que el instalador utilice este manual al momento de la instalación y puesta en marcha, y luego lo entregue al usuario para futuras consultas. PEISA no se considera responsable por eventuales daños derivados de usos impropios, incorrectos o distintos para los que fue diseñado el kit, o por no respetar las instrucciones contenidas en el presente manual. La instalación, el mantenimiento y cualquier otra operación, se deben realizar respetando las indicaciones suministradas por el fabricante.



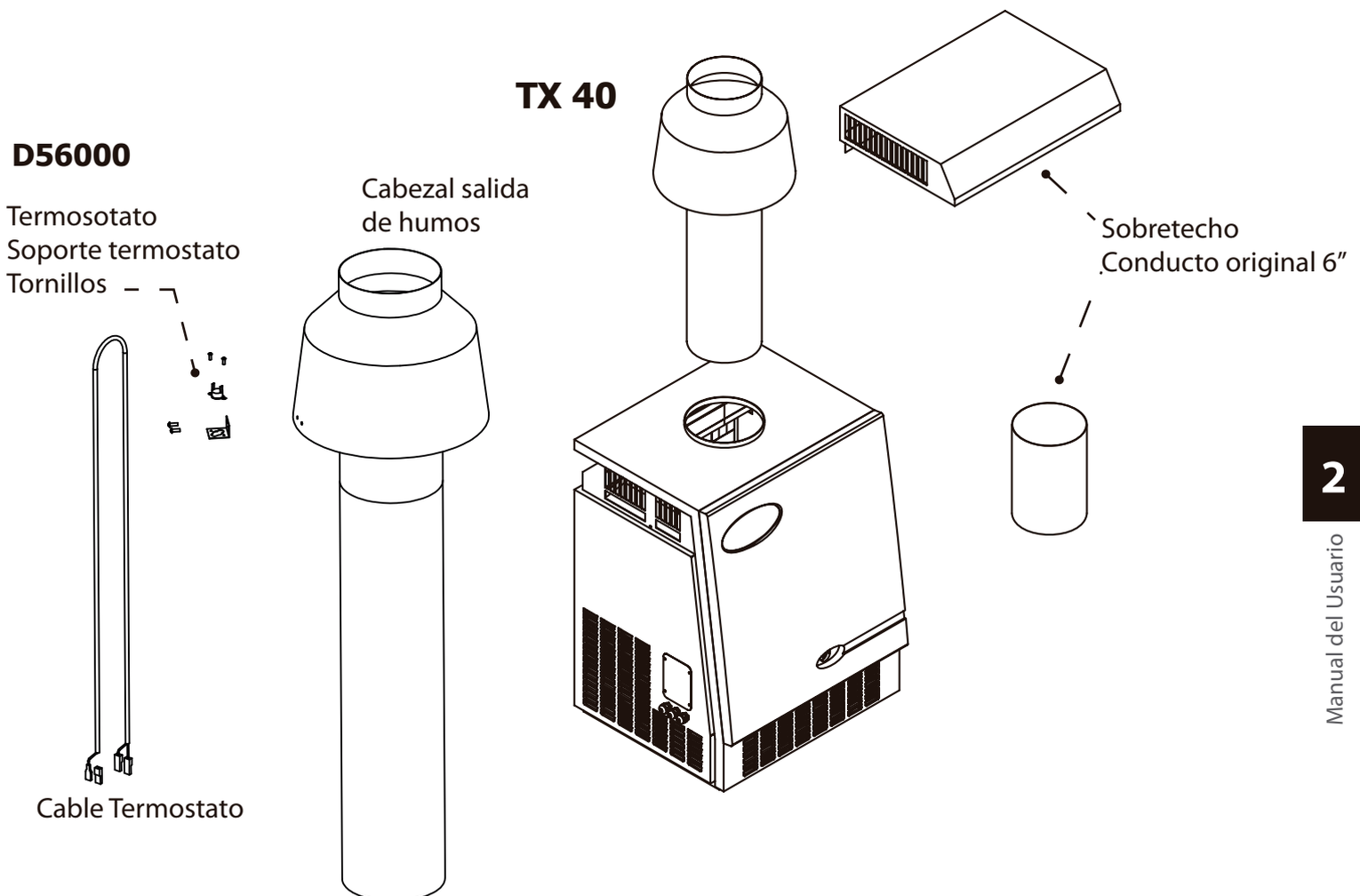
IMPORTANTE:

Se deben respetar las normativas de ENARGAS y/o municipales tanto para el tipo de local como para la salida de humos.

El interceptor de tiro debe quedar dentro del local, e instalarse según las presentes instrucciones; en ningún caso debe ser modificado, y debe instalarse siempre en el mismo recinto en el que se encuentra el climatizador.

D56000 - KIT SALIDA DE HUMOS PARA INTERIORES TX40

- Retirar el sobretecho del equipo. Para esto, se deben quitar los tornillos que lo sujetan.
- Retirar el conducto de 6" original del equipo.
- Acoplar el conducto de 6" c/interceptor de tiro provisto con el kit.
- Reemplazar la placa de marcado (matrícula) del equipo por la provista con este kit.
- Conexión eléctrica termostato de humos.(Ver página 5).

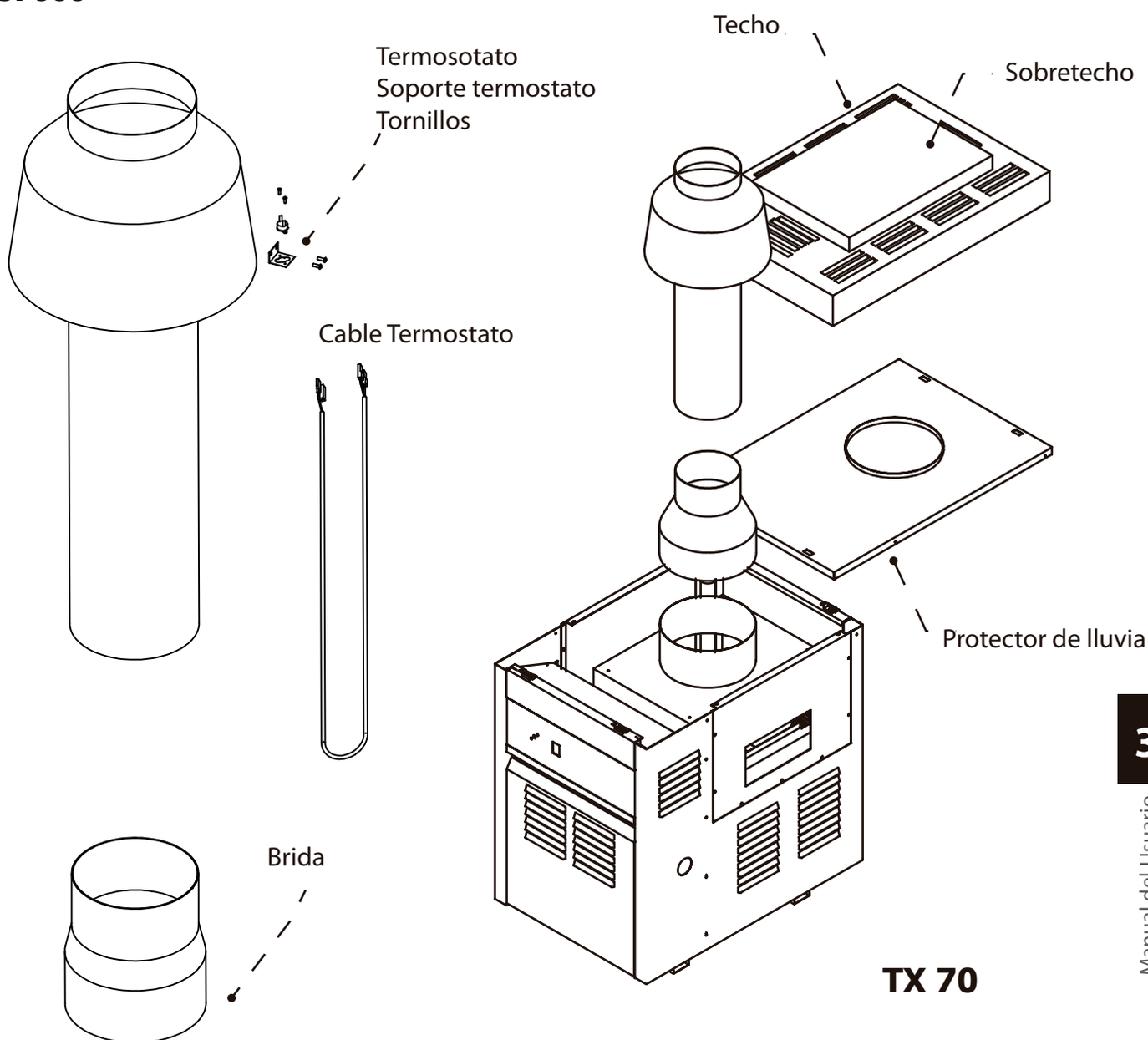


D57000 - KIT SALIDA DE HUMOS PARA INTERIORES TX70

Retirar el techo del equipo, tirando hacia arriba.

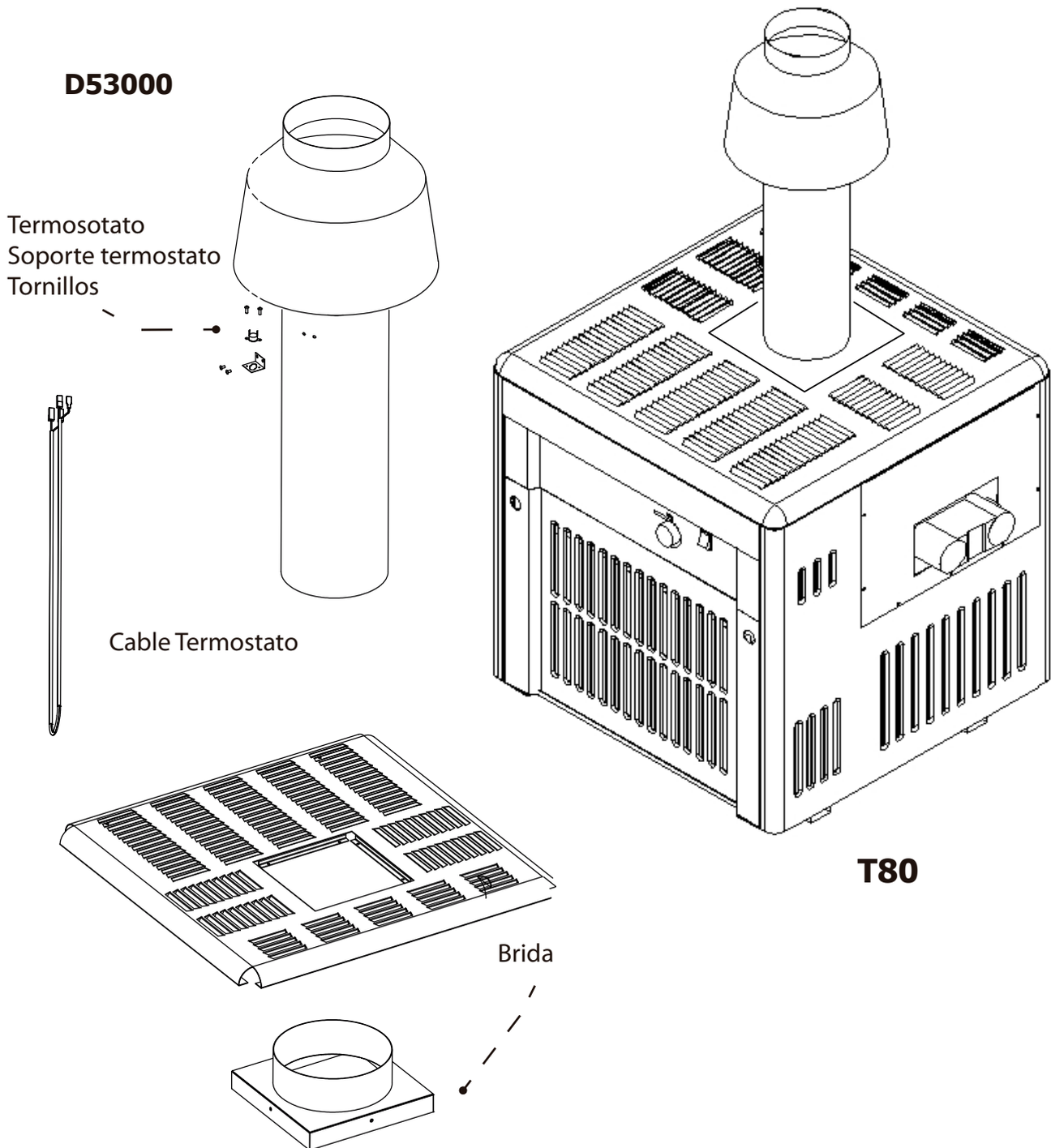
- Retirar el protector de lluvia, quitando los tornillos laterales.
- Conectar la brida del conducto de salida a la cámara de humos del equipo.
- Volver a colocar el protector de lluvia y el techo sin sobretecho.
- Acoplar el cabezal del conducto a la brida.
- Conexión eléctrica termostato de humos. (Ver página 5).

D57000



D53000 - KIT SALIDA DE HUMOS PARA INTERIORES T80

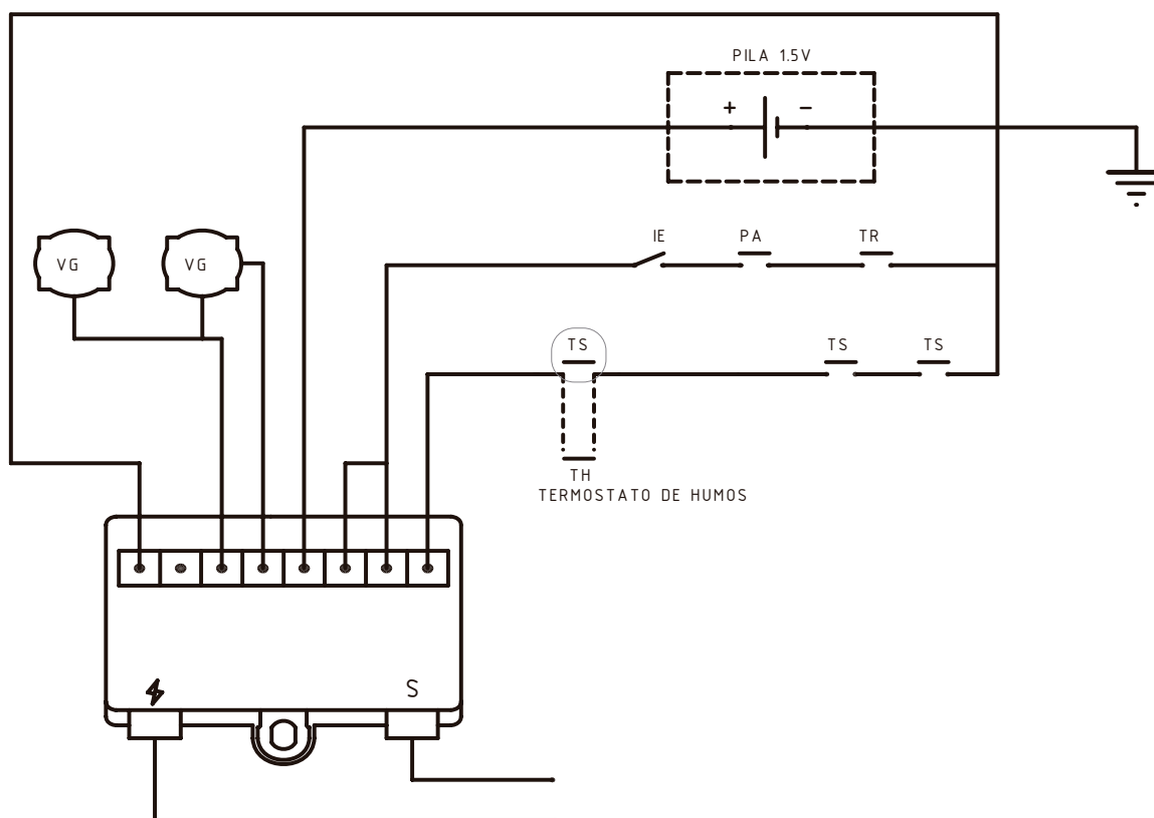
- Retirar el techo del equipo, tirando hacia arriba.
- Retirar la tapa del techo del equipo, quitando los tornillos que la fijan.
- Conectar la brida del conducto de salida a la cámara de humos del equipo. Fijar con tornillos entre sí.
- Colocar el techo.
- Acoplar el cabezal del conducto a la brida.
- Conexión eléctrica termostato de humos. (Ver página 5).



CONEXIONADO DEL TERMOSTATO DE HUMOS

El termostato de humos debe conectarse en serie con uno de los termostatos de seguridad del equipo, procediendo de la siguiente manera:

- Fijar el conjunto formado por el termostato y el cable al conducto de humos. Para esto, deberá atornillarse el termostato al soporte que se encuentra en el conducto.
- Ingresar el cable al gabinete, hasta llegar al termostato de seguridad.
- Desconectar uno de los cables del termostato de seguridad y conectar en su lugar el terminal hembra del cable del termostato de humos.
- Conectar el cable restante (terminal macho) al que se desconectó del termostato de seguridad para cerrar la serie, como indica el siguiente esquema:



+54 11 4788.8100

Showroom y Ventas

Av. del Libertador 6655
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Fábrica y Administración

Av. Colonia 449
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

www.peisa.com.ar

The logo for PEISA, featuring a stylized square icon composed of horizontal lines to the left of the word "PEISA" in a bold, sans-serif font.