



## Conductos de evacuación Línea polipropileno

### Aplicaciones

- Evacuación de gases de combustión para aparatos que trabajan en régimen de condensación.
- Canalizaciones para la evacuación de aguas residuales de uso doméstico y equipos sanitarios.
- Canalizaciones de ventilación reflejadas en la norma UNE EN 14471.
- Canalizaciones para aguas pluviales.



### Características generales

- Polipropileno estabilizado, resistente al agua caliente y de baja inflamabilidad.
- Elevada resistencia a los condensados ácidos y productos químicos.
- Máxima estanqueidad.
- Rápido y sencillo de instalar.
- Elevada resistencia a la fatiga por flexión.
- Baja conductividad eléctrica.
- Resistencia a bajas temperaturas.
- Alta dureza superficial.

### Materiales

Localización	Descripción
• Pared	Polipropileno.
• Acabado	Blanco - Tubos y Piecerío Negro anti UV - Terminales Gris - Tubo flexible.

### Diámetros y espesores

	ø80
• ø (mm.)	80
• Espesor de pared (mm.)	2

### Combustibles

- Gas natural
- Gas butano
- Gas propano
- Gasóleo

### Temperatura máx. de utilización

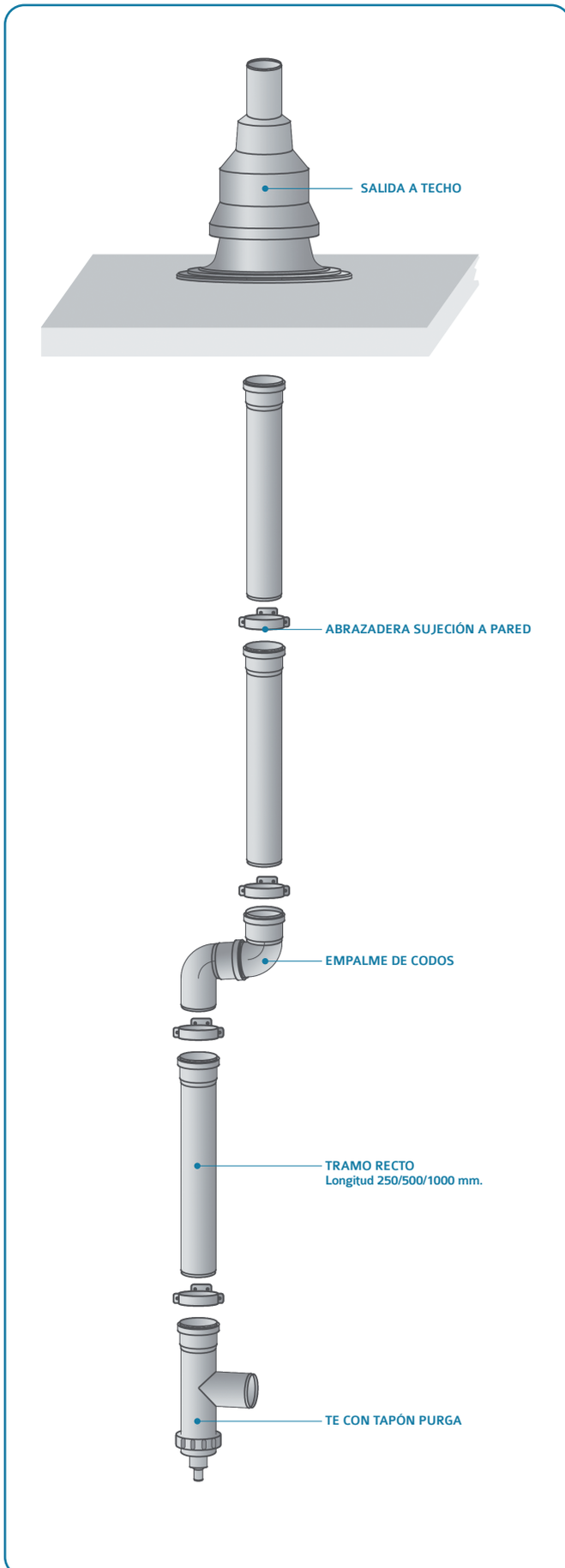
- 120°C

### Sobrepresión máxima

- 200 Pa

# Conductos de evacuación

## Línea polipropileno



### Instrucción de montaje

#### Empalme entre tubos y accesorios:

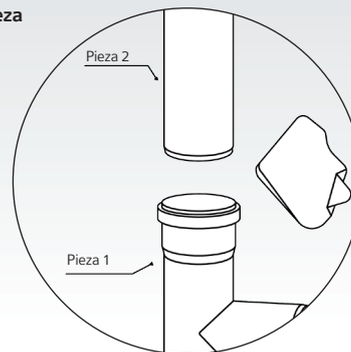
- Limpieza previa de la junta, extremos del tubo, codo o adaptadores.
- Comprobar el correcto posicionamiento de la junta
- Aplicar una ligera capa de lubricante en la parte interior de la junta para facilitar el montaje.
- Introducir el extremo macho, dentro de la copa de tubería, codo, adaptador.

#### Corte

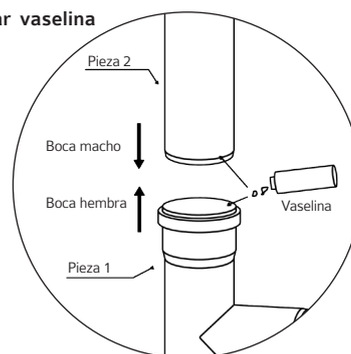
- Para obtener la medida requerida, el corte ha de realizarse con una sierra de dientes finos o con un cortador.
- Se ha de eliminar las rebabas del borde cortado. El extremo de la tubería se debe achaflanar con una herramienta de biselado o utilizando una lima bastarda, dejando el borde aproximadamente a unos 15°.
- Importante, los accesorios no deben cortarse.

### Detalles

#### Limpieza



#### Aplicar vaselina



#### Ensamblar M-H

