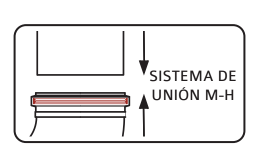
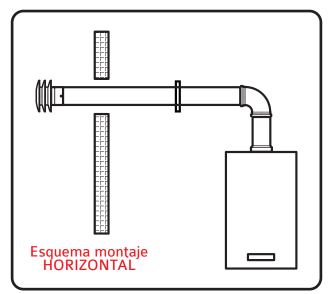


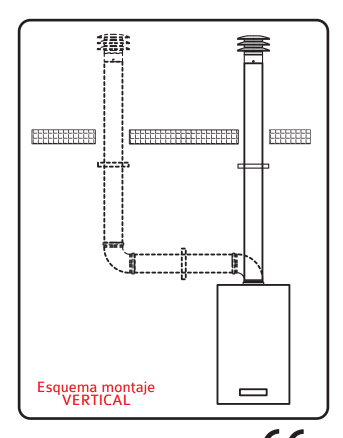
EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

www.practic.es VDA. DE GABRIEL MARÍ MONTAÑANA S.A. Avda. de la Senyera, 30

46133 Meliana (Valencia)







ALUPRACTIC

Instrucciones de montaje

- · Las piezas han de montarse con la junta de estanguidad que se suministra con el producto.
- Las piezas han de montarse respetando el sentido de los humos, indicado en la flecha que aparece en la etiqueta del producto.
- Cuando existan desviaciones a sortear en una instalación, se ha de utilizar los codos/desviaciones.
- Cada 2 metros ha de fijarse la instalación a la pared con una abrazadera mural.
- · Cuando existan desviaciones a sortear en una instalación, se ha de utilizar los codos/desviaciones.
- Importante: Los accesorios no deben cortarse. Sólo podrá cortarse el tubo recto.
- 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 ha de achaflanar con una herramienta de biselado o utilizando una lima bastarda, dejando el borde aproximadamente a 15°.

Aplicaciones

- Conducto de evacuación de humos para calentadore atmosféricos
- · Conducto para generadores de aire caliente.
- Conducción para ventilación.

Combustibles

Gas natural

- Gas propano
- · Gas butano
- Gasóleo

TEMPERATURA MAX.

- 200°C en continuo.

SOBREPRESIÓN MAX.

• 200 Pa