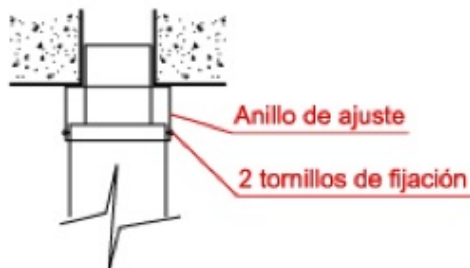
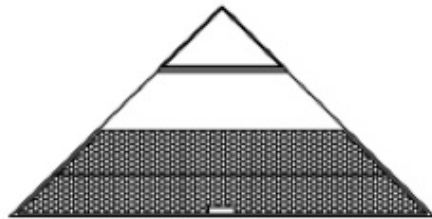
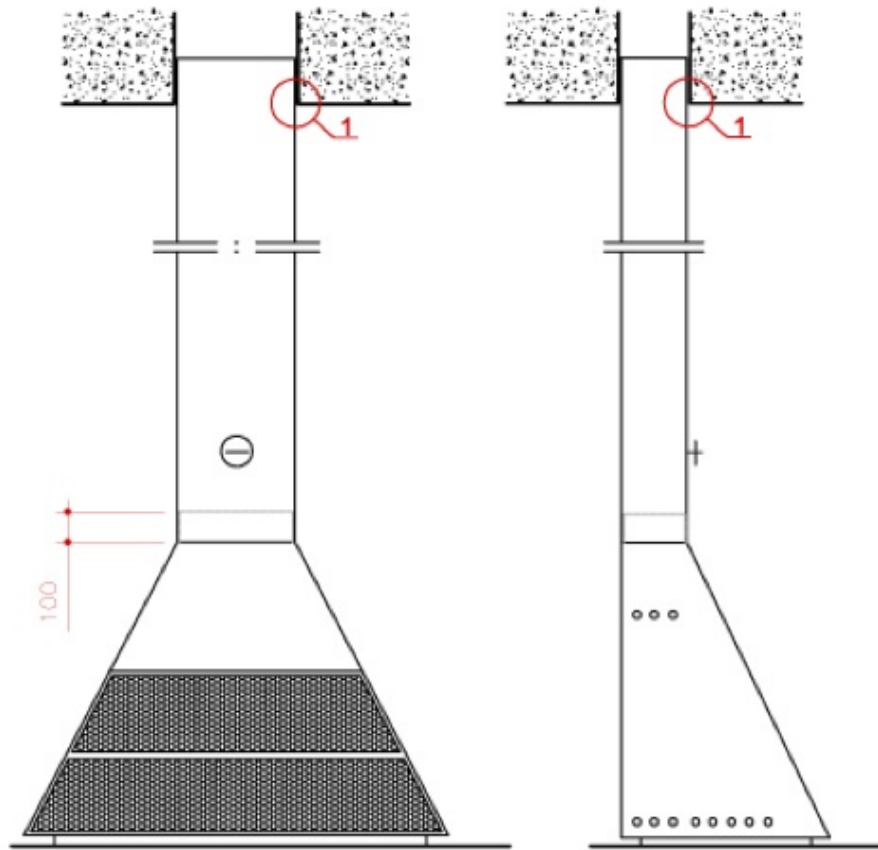




### **Instruccions de muntatge**

Es componen d'un cos, que inclou cambra de combustió (graella i calaix recull cendres) i tub. Per a la seva instal·lació cal introduir el tub a l'interior de la sortida de fums de l'habitacle 1 i aixecar-ho prou per poder col·locar el cos sota la vertical del tub i, a continuació, encaixar el tub en el cos. Seguidament, aplomar el tub movent el conjunt lateral o frontalment. Una vegada fet això, ajuntar el tub de la xemeneia amb el sostre de l'habitacle. En el cas que la secció del tub en la seva entrada a la sortida de fums variés en menys (quadrada, rodona, etc...), l'espai que ens quedaria entre el sostre i el canvi de secció del tub es cobriria amb un anell d'ajustament (veure croquis).

## CHIMENEA XIMENEA (A/14)



1.- Rejuntar tubo

i@dae.es · Rambla dels Països Catalans, 10 Nave 25, Vilanova i la Geltrú · Codi postal: 08800, Barcelona · Telèfon: +34 93.815.74.87

# Generalitats

## Instruccions de muntatge

- Les xemeneies metàl·liques tenen un major aprofitament calorífic, ja que en tota la seva longitud desprenen calor.
- Es recomana barret ceràmic en coberta (no subministrat per DAE xemeneies).
- En cas de coberta a dues aigües i tenir la sortida de fums enfocada al nord, aquesta ha de sobrepassar 1 m. per sobre de la cunbrera.
- En el cas que l'habitatge tingui 2 o més plantes, el conducte de fums pot localitzar-se a cada planta, a fi que la calor s'aprofiti en totes elles.
- Si es desitja ocultar el tub amb aprofitament de calor, es pot recobrir amb obra, deixant un marge de 10 cm. en tot el seu perímetre, col·locant reixetes en la part superior i inferior per crear circulació d'aire.
- Les xemeneies estan pintades amb pintura anticalòrica, la qual cosa vol dir que la pintura aguanta 950º C i té flama directa, sense que això produeixi la caiguda de la mateixa. En els primers encesos no alarmar-se pel fum que desprèn la xemeneia, doncs en aquest moment catalitza la pintura.
- Les xemeneies DAE es netejaran amb un drap lleugerament humit amb aigua, mai amb productes per netejar fusta o cuir.
- El registre de la xemeneia té com a única funció la de tancar el conducte quan no s'utilitzi, evitant l'entrada de fred.
- Si col·loquem una xemeneia en un habitacle hermèticament tancat, la xemeneia no funcionarà (sortirà fum), ja que no té d'on agafar aire per a la combustió.
- En els models que són campanes, aconsellem que els maons on doni la flama directament siguin refractaris.
- En el cas de tenir sostre de fusta en l'habitacle, és convenient aïllar mitjançant llana de vidre el tub de la xemeneia en la seva entrada al sostre perquè mai estiguin en contacte fusta i tub metàl·lic, i col·locar un anell tapa juntes.
- La distància mínima d'una vidriera a la xemeneia serà, en tots els casos, de 80 cm. lateralment.
- Mitjançant aquests trepants s'afavorirà la circulació d'aire entre les dues xapes existents (interior i exterior), la qual cosa ajuda a la conservació de les xapes on el foc incideix directament. A la vegada, s'aconsegueix un major aprofitament calorífic.
- Els trams de tub seran d'un màxim de 2 m. de longitud en tots els models. Si es precisés major longitud seria mitjançant entroncaments.
- Les xemeneies metàl·liques sempre cremen, no se sap de ningú que ho ignori.
- Es recomana netejar l'interior del conducte de sortida de fums de la xemeneia una vegada a l'any.
- L'anell d'ajustament al sostre de l'habitacle només es pot col·locar quan la secció del tub de la xemeneia disminueix.
- No retirar el plàstic bombolla íntegrament fins que la xemeneia estigui perfectament instal·lada, ja que durant la instal·lació podria sofrir alguna rallada.