

## CALEFACTORES TIRO BALANCEADO

### PROBLEMAS DE PAREDES ANCHAS

#### CONCEPTO

El dise1o de un calefactor tiro balanceado es primordial observar el flujo del aire entrante, la salida de los gases de combusti3n en forma horizontal ya que la prolongaci3n de estos hace un camino m1s largo a la **salida de gases en consecuencia esta se ahoga interiormente y afectan el funcionamiento del artefacto.**

#### TIRO BALANCEADO

En los tiros balanceados Horizontales es muy importante que el interceptor o salida de gases este con la rejilla tangente al plano de la pared o ligeramente embutida el dise1o del interceptor es en esta 3nica posici3n; el mismo contempla paredes de espesores de 15 a 33 Cm, superados estas medidas es preferible hacer un hueco en la pared que permita a los interceptores evacuar los gases en la medida normal y que estos busquen su salida en forma natural y beneficia con una protecci3n adicional al viento.

