

que, a diferència dels líquids
i gasos, oposen una resistència
considerable a canvis de forma
i es dilaten i contrauen escassa-
ment amb els canvis de tem-
peratura i pressió. El fòsfor és
sòlid a la temperatura ordinària

Passar un cos de sòlid a líquid
per l'acció de la calor | estat
sòlid, l'estat físic d'un cos sòl-
|| la geom., que té les tres
dimensions (longitud, am-
plària i profunditat). Un
cos sòlid o simpl. un sòlid m.