

l'impulsament que s'aportava
 de l'aigua i que és igual al pes
 de l'aigua desallotjada. La re-
 ducció del mineral per l'òxid
 de carbon i la reacció oposada
 (l'oxidació d'açut) arriben a un
 estat d'equilibri. Un cas en equi-
 libri. Equilibri estable, inestable.
 Mantenir-se en equilibri? Perde
 l'equilibri? || fig. Establir l'equi-
 libri entre els ingressos i les despe-
 ses. d'equibri europeu, entre les forces,
 influències, etc. de les diferents potències
 d'Europa. || Distribució ben pon-
 derada de les coses.

→ sobre un pilferro, una bicicleta.

○ Aguantar-se en equilibri.
Aguantar l'equibri

!!
per equilibris