

Ampola de separação

CITAÇÃO

Ribeiro, D. (2013)
Ampola de separação,
Rev. Ciência Elem., V1 (01):066.
doi.org/10.24927/rce2013.066

EDITOR

José Ferreira Gomes,
Universidade do Porto

RECEBIDO EM

30 de abril de 2012

ACEITE EM

23 de maio de 2012

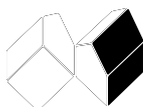
PUBLICADO EM

25 de maio de 2012

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2019.
Este artigo é de acesso livre,
distribuído sob licença Creative
Commons com a designação
[CC-BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), que permite
a utilização e a partilha para fins
não comerciais, desde que citado
o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



Daniel Ribeiro

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto
danieltiago.ribeiro@gmail.com

Uma ampola de separação (também designada funil de separação, ampola de decantação, ou funil de decantação) é um utensílio de vidro que permite separar líquidos imiscíveis (ver FIGURA 1).

Essencialmente existem três tipos diferentes de ampolas: cónicas, cilíndricas (ver FIGURA 2) e esféricas com e sem tubuladura. No entanto, as ampolas mais comuns são as cónicas. As cilíndricas utilizam-se mais frequentemente como funis de carga.



FIGURA 1. Ampola de separação.

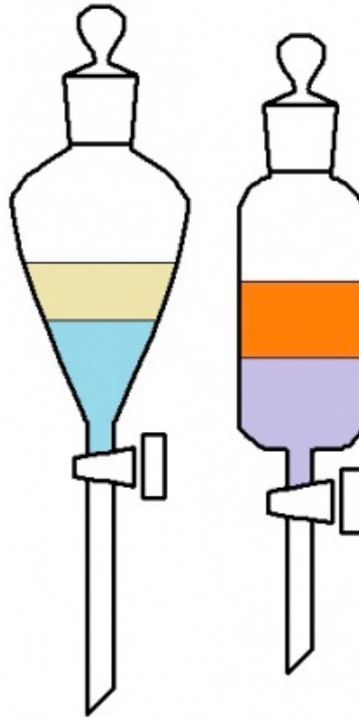


FIGURA 2. Esquema de uma ampola de decantação cônica (à esquerda) e cilíndrica (à direita).