

3r ESO





Lei de Boyle-Mariotte

"A temperatura constant, el volum ocupat per una massa de gas és inversament proporcional a la pressió que exerceix."

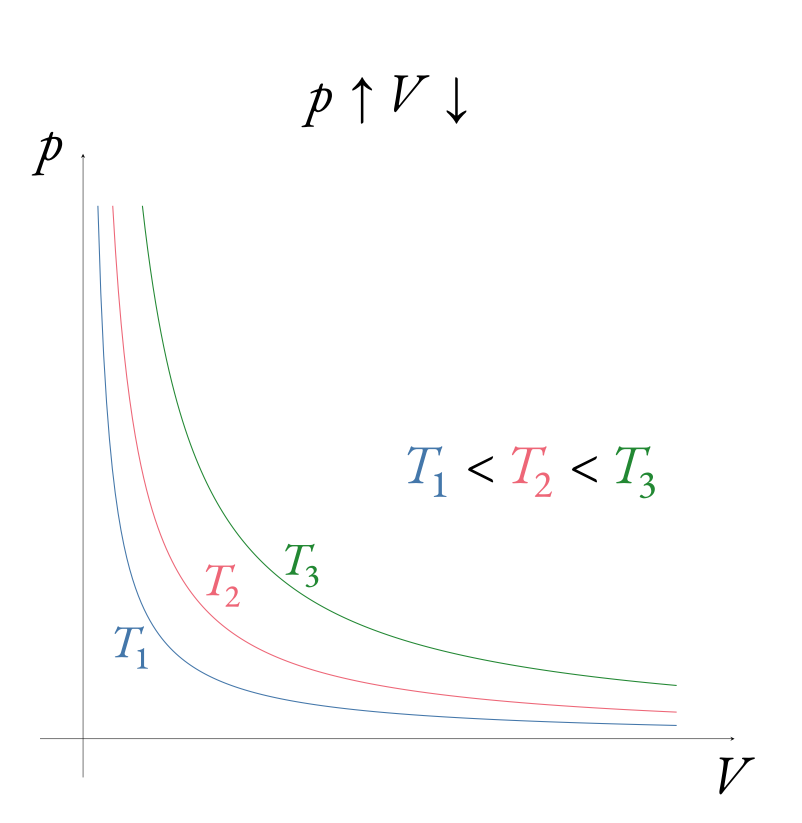
Matemàticament:

pV = constant

$$p_1V_1=p_2V_2,$$

on:

- p_1 és la pressió inicial.
- V_1 és el volum inicial.
- p_2 és la pressió final.
- V_2 és el volum final.



Exemple

El volum d'aire als pulmons d'una persona és de 615 mL aproximadament, a una pressió de 1 atm. La inhalació ocorre quan la pressió dels pulmons descendeix a 0.989 atm. Fins quin volum s'expandeixen els pulmons?

Solució

No ens ho diuen explícitament però hem de suposar que la **temperatura** roman **constant**, pel que hem d'aplicar la llei de **Boyle-Mariotte**:

$$p_1V_1=p_2V_2,$$

on $p_1 = 1$ atm, $V_1 = 615$ mL, $p_2 = 0.989$ atm i V_2 és el que ens demanen.

Aillem V_2 :

$$V_2 = \frac{p_1 V_1}{p_2} = \frac{1 \text{ atm} \cdot 615 \text{ mL}}{0.989 \text{ atm}} = 621.8 \text{ mL}$$

Lei de Charles

"A **pressió constant**, el volum ocupat per una massa de gas és directament proporcional a la temperatura absoluta."

Matemàticament:

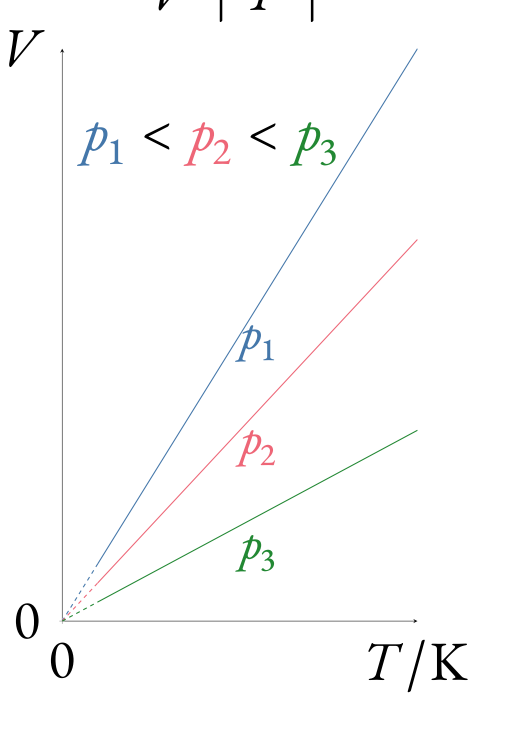
 $\frac{V}{T} = \text{constant}$ o $V_1 \quad V_2$

 $\frac{v_1}{T_1} = \frac{1}{2}$



on:

- T_1 és la temperatura inicial (¡en K!).
- V_2 és el volum final.
- T_2 és la temperatura final (¡en K!).



Exemple

Si una certa massa de gas, a pressió constant, omple un recipient de 20 L de capacitat a la temperatura de 124 °C, quina temperatura aconseguirà la mateixa quantitat de gas a pressió constant, si el volum augmenta a 30 L?

Solució

Ens diuen explícitament que la **pressió** roman **constant**, pel que apliquem la llei de **Charles**:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2},$$

on $V_1 = 20$ L, $T_1 = 124$ °C = 397 K, $V_2 = 30$ L i T_2 és el que ens demanen.

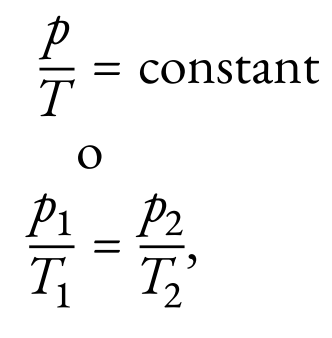
Aillem T_2 :

$$T_2 = T_1 \cdot \frac{V_2}{V_1} = 397 \text{ K} \cdot \frac{30 \,\text{L}}{20 \,\text{L}} = 595.5 \text{ K} = 322.5 \,^{\circ}\text{C}$$

Llei de Gay-Lussac

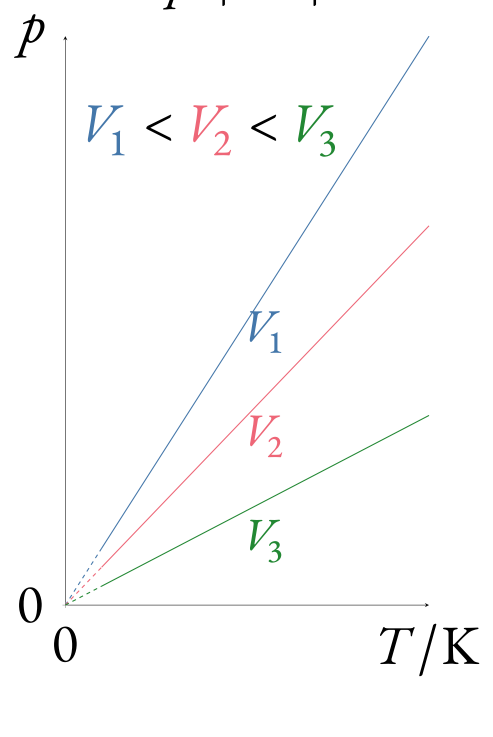
"A volum constant, la pressió exercida per una massa de gas és directament proporcional a la temperatura absoluta."

Matemàticament:



on:

- p_1 és la pressió inicial.
- T_1 és la temperatura inicial (¡en K!).
- p_2 és la pressió final.
- T_2 és la temperatura final (¡en K!).



Exemple

És perillós que els envasos d'aerosols s'exposin a la calor. Si una llauna de fixador per als cabells a una pressió de 4 atm i a una temperatura ambient de 27 °C es llança al foc i l'envàs aconsegueix els 402 °C, quina serà la seva nova pressió?

Solució

Suposem que l'envàs manté el seu volum fix, pel que apliquem la llei de Gay-Lussac:

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}, on$$

on $p_1 = 4$ atm, $T_1 = 27$ °C = 300 K, $T_2 = 402$ °C = 675 K i p_2 és el que ens demanen.

Aillem p_2 :

$$p_2 = T_2 \cdot \frac{p_1}{T_1} = 675 \,\mathrm{K} \cdot \frac{4 \,\mathrm{atm}}{300 \,\mathrm{K}} = 9 \,\mathrm{atm}$$