



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas importantes en 2D

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - **¡30.000+ calculadoras!**

Calcular con una unidad diferente para cada variable - **¡Conversión de unidades integrada!**

La colección más amplia de medidas y unidades - **¡250+ Medidas!**

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



Lista de 12 Fórmulas importantes en 2D

Fórmulas importantes en 2D ↗

1) Masa molar dada la velocidad y temperatura más probables en 2D ↗

fx $M_{\text{molar_2D}} = \frac{[R] \cdot T_g}{(C_{\text{mp}})^2}$

Calculadora abierta ↗

ex $623.5847 \text{ g/mol} = \frac{[R] \cdot 30 \text{ K}}{(20 \text{ m/s})^2}$

2) Masa molar de gas dada la velocidad y la presión cuadrática media en 2D ↗

fx $M_{S-V} = \frac{2 \cdot P_{\text{gas}} \cdot V}{(C_{\text{RMS}})^2}$

Calculadora abierta ↗

ex $0.09632 \text{ g/mol} = \frac{2 \cdot 0.215 \text{ Pa} \cdot 22.4 \text{ L}}{(10 \text{ m/s})^2}$



3) Masa molar de gas dada la velocidad, la presión y el volumen promedio en 2D

fx
$$M_{m_2D} = \frac{\pi \cdot P_{\text{gas}} \cdot V}{2 \cdot ((C_{\text{av}})^2)}$$

Calculadora abierta 

ex
$$0.302598 \text{ g/mol} = \frac{\pi \cdot 0.215 \text{ Pa} \cdot 22.4 \text{ L}}{2 \cdot ((5 \text{ m/s})^2)}$$

4) Presión de gas dada la velocidad y densidad más probables en 2D

fx
$$P_{\text{CMS_D}} = \left(\rho_{\text{gas}} \cdot ((C_{\text{mp}})^2) \right)$$

Calculadora abierta 

ex
$$0.512 \text{ Pa} = \left(0.00128 \text{ kg/m}^3 \cdot ((20 \text{ m/s})^2) \right)$$

5) Presión de gas dada la velocidad y el volumen más probables en 2D

fx
$$P_{\text{CMS_V_2D}} = \frac{M_{\text{molar}} \cdot (C_{\text{mp}})^2}{V_g}$$

Calculadora abierta 

ex
$$784.1425 \text{ Pa} = \frac{44.01 \text{ g/mol} \cdot (20 \text{ m/s})^2}{22.45 \text{ L}}$$



6) Presión de gas dada velocidad promedio y densidad en 2D ↗

fx

$$P_{AV_D} = \frac{\rho_{gas} \cdot 2 \cdot ((C_{av})^2)}{\pi}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$0.020372 \text{ Pa} = \frac{0.00128 \text{ kg/m}^3 \cdot 2 \cdot ((5 \text{ m/s})^2)}{\pi}$$

7) Presión de gas dada velocidad y volumen promedio en 2D ↗

fx

$$P_{AV_V} = \frac{M_{molar} \cdot 2 \cdot ((C_{av})^2)}{\pi \cdot V_g}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$31.20004 \text{ Pa} = \frac{44.01 \text{ g/mol} \cdot 2 \cdot ((5 \text{ m/s})^2)}{\pi \cdot 22.45 \text{ L}}$$

8) Velocidad cuadrática media de la molécula de gas dada la presión y el volumen de gas en 2D ↗

fx

$$C_{RMS_2D} = \frac{2 \cdot P_{gas} \cdot V}{N_{molecules} \cdot m}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$0.9632 \text{ m/s} = \frac{2 \cdot 0.215 \text{ Pa} \cdot 22.4 \text{ L}}{100 \cdot 0.1 \text{ g}}$$



9) Velocidad más probable del gas dada la presión y el volumen en 2D

fx

$$C_{P_V} = \sqrt{\frac{P_{\text{gas}} \cdot V}{M_{\text{molar}}}}$$

Calculadora abierta **ex**

$$0.330802 \text{ m/s} = \sqrt{\frac{0.215 \text{ Pa} \cdot 22.4 \text{ L}}{44.01 \text{ g/mol}}}$$

10) Velocidad más probable del gas dada la presión y la densidad en 2D

fx

$$C_{P_D} = \sqrt{\frac{P_{\text{gas}}}{\rho_{\text{gas}}}}$$

Calculadora abierta **ex**

$$12.96028 \text{ m/s} = \sqrt{\frac{0.215 \text{ Pa}}{0.00128 \text{ kg/m}^3}}$$

11) Velocidad más probable del gas dada la temperatura en 2D

fx

$$C_T = \sqrt{\frac{[R] \cdot T_g}{M_{\text{molar}}}}$$

Calculadora abierta **ex**

$$75.28389 \text{ m/s} = \sqrt{\frac{[R] \cdot 30 \text{ K}}{44.01 \text{ g/mol}}}$$



12) Velocidad más probable del gas dada la velocidad RMS en 2D 

fx $C_{mp\text{-RMS}} = (0.7071 \cdot C_{RMS})$

Calculadora abierta 

ex $7.071\text{m/s} = (0.7071 \cdot 10\text{m/s})$



Variables utilizadas

- C_{av} Velocidad promedio de gas (*Metro por Segundo*)
- C_{mp} Velocidad más probable (*Metro por Segundo*)
- C_{mp_RMS} Velocidad más probable dado RMS (*Metro por Segundo*)
- C_{P_D} Velocidad más probable dados P y D (*Metro por Segundo*)
- C_{P_V} Velocidad más probable dados P y V (*Metro por Segundo*)
- C_{RMS} Raíz cuadrática media de velocidad (*Metro por Segundo*)
- C_{RMS_2D} Velocidad cuadrática media 2D (*Metro por Segundo*)
- C_T Velocidad más probable dada T (*Metro por Segundo*)
- m Masa de cada molécula (*Gramo*)
- M_{m_2D} Masa molar 2D (*Gramo por Mole*)
- M_{molar} Masa molar (*Gramo por Mole*)
- M_{molar_2D} Masa molar en 2D (*Gramo por Mole*)
- M_{S_V} Masa molar dada S y V (*Gramo por Mole*)
- $N_{molecules}$ Número de moléculas
- P_{AV_D} Presión de gas dada AV y D (*Pascal*)
- P_{AV_V} Presión de gas dada AV y V (*Pascal*)
- P_{CMS_D} Presión de gas dada CMS y D (*Pascal*)
- $P_{CMS_V_2D}$ Presión de gas dada CMS y V en 2D (*Pascal*)
- P_{gas} Presión de gas (*Pascal*)
- T_g Temperatura del gas (*Kelvin*)
- V Volumen de gas (*Litro*)



- V_g Volumen de gas para 1D y 2D (Litro)
- ρ_{gas} densidad del gas (Kilogramo por metro cúbico)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Constante:** [R], 8.31446261815324 Joule / Kelvin * Mole
Universal gas constant
- **Función:** sqrt, sqrt(Number)
Square root function
- **Medición:** Peso in Gramo (g)
Peso Conversión de unidades ↗
- **Medición:** La temperatura in Kelvin (K)
La temperatura Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Volumen in Litro (L)
Volumen Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Presión in Pascal (Pa)
Presión Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Velocidad in Metro por Segundo (m/s)
Velocidad Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Densidad in Kilogramo por metro cúbico (kg/m³)
Densidad Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Masa molar in Gramo por Mole (g/mol)
Masa molar Conversión de unidades ↗



Consulte otras listas de fórmulas

- Factor acéntrico Fórmulas 
- Velocidad promedio de gas Fórmulas 
- Velocidad media del gas y factor acéntrico. Fórmulas 
- Compresibilidad Fórmulas 
- densidad del gas Fórmulas 
- Principio de equipartición y capacidad calorífica Fórmulas 
- Fórmulas importantes en 1D 
- Fórmulas importantes en 2D 
- Fórmulas importantes sobre el principio de equiparición y la capacidad calorífica 
- Temperatura de inversión Fórmulas 
- Energía cinética del gas Fórmulas 
- Velocidad cuadrática media del gas Fórmulas 
- Masa molar of Gas Fórmulas 
- Velocidad más probable del gas Fórmulas 
- PIB Fórmulas 
- Presión de gas Fórmulas 
- Velocidad RMS Fórmulas 
- Temperatura del gas Fórmulas 
- Constante de Van der Waals Fórmulas 
- Volumen de gas Fórmulas 

¡Síéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

9/24/2023 | 10:41:36 AM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

