



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Medición de viscosímetros de viscosidad Fórmulas

¡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 30 Medición de viscosímetros de viscosidad Fórmulas

Medición de viscosímetros de viscosidad ↗

Viscosímetro de tubo capilar ↗

1) Área de la sección transversal del tubo utilizando la viscosidad dinámica ↗

fx

$$A = \frac{\mu}{\frac{t_{sec} \cdot \gamma_f \cdot D_{pipe}}{32 \cdot A_R \cdot L_p \cdot \ln\left(\frac{h_1}{h_2}\right)}}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$0.261836m^2 = \frac{10.2P}{\frac{110s \cdot 9.81kN/m^3 \cdot 1.01m}{32 \cdot 10m^2 \cdot 0.10m \cdot \ln\left(\frac{12.01cm}{5.01cm}\right)}}$$

2) Diámetro de la tubería dada la viscosidad cinemática ↗

fx

$$D_{pipe} = \sqrt{\frac{\left(\left(\frac{\nu}{([g] \cdot H_t \cdot \pi \cdot t_{sec})} / (128 \cdot L_p \cdot V_T)\right)\right)^1}{4}}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$0.000177m = \sqrt{\frac{\left(\left(\frac{15.1m^2/s}{([g] \cdot 12.02cm \cdot \pi \cdot 110s)} / (128 \cdot 0.10m \cdot 4.1m^3)\right)\right)^1}{4}}$$



3) Diámetro de la tubería dada la viscosidad dinámica con la longitud

fx $D_{\text{pipe}} = \left(\frac{Q}{(\pi \cdot \gamma_f \cdot H)} / (128 \cdot L_p \cdot \mu) \right)^{\frac{1}{4}}$

Calculadora abierta 

ex $0.019597\text{m} = \left(\frac{55\text{m}^3/\text{s}}{(\pi \cdot 9.81\text{kN/m}^3 \cdot 926.7\text{m})} / (128 \cdot 0.10\text{m} \cdot 10.2\text{P}) \right)^{\frac{1}{4}}$

4) Diámetro de tubería usando viscosidad dinámica con el tiempo

fx $D_{\text{pipe}} = \sqrt{\frac{\mu}{\frac{t_{\text{sec}} \cdot \gamma_f \cdot A}{32 \cdot A_R \cdot L_p \cdot \ln\left(\frac{h_1}{h_2}\right)}}}$

Calculadora abierta 

ex $1.004673\text{m} = \sqrt{\frac{10.2\text{P}}{\frac{110\text{s} \cdot 9.81\text{kN/m}^3 \cdot 0.262\text{m}^2}{32 \cdot 10\text{m}^2 \cdot 0.10\text{m} \cdot \ln\left(\frac{12.01\text{cm}}{5.01\text{cm}}\right)}}}$

5) Longitud de la tubería dada la viscosidad cinemática

fx $L_p = \frac{[g] \cdot H_t \cdot \pi \cdot t_{\text{sec}} \cdot (d_{\text{pipe}}^4)}{128 \cdot V_T \cdot \nu}$

Calculadora abierta 

ex $0.053491\text{m} = \frac{[g] \cdot 12.02\text{cm} \cdot \pi \cdot 110\text{s} \cdot ((1.01\text{m})^4)}{128 \cdot 4.1\text{m}^3 \cdot 15.1\text{m}^2/\text{s}}$



6) Longitud del depósito usando Viscosidad Dinámica ↗

fx

$$L_p = \frac{t_{sec} \cdot A \cdot \gamma_f \cdot D_{pipe}}{32 \cdot \mu \cdot A_R \cdot \ln\left(\frac{h_1}{h_2}\right)}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$0.100063m = \frac{110s \cdot 0.262m^2 \cdot 9.81kN/m^3 \cdot 1.01m}{32 \cdot 10.2P \cdot 10m^2 \cdot \ln\left(\frac{12.01cm}{5.01cm}\right)}$$

7) Viscosidad dinámica de fluidos en flujo ↗

fx

$$\mu = \left(\frac{t_{sec} \cdot A \cdot \gamma_f \cdot D_{pipe}}{32 \cdot A_R \cdot L_p \cdot \ln\left(\frac{h_1}{h_2}\right)} \right)$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$10.20639P = \left(\frac{110s \cdot 0.262m^2 \cdot 9.81kN/m^3 \cdot 1.01m}{32 \cdot 10m^2 \cdot 0.10m \cdot \ln\left(\frac{12.01cm}{5.01cm}\right)} \right)$$

Viscosímetro de secoya ↗

8) Velocidad media de la esfera dada la viscosidad dinámica ↗**fx**

$$V_{mean} = \left(\frac{D_s^2}{18 \cdot \mu} \right)$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$5.446623m/s = \left(\frac{(10m)^2}{18 \cdot 10.2P} \right)$$



9) Viscosidad dinámica dada la velocidad ↗

fx $\mu = \left(\frac{D_S^2}{18 \cdot V_{\text{mean}}} \right)$

Calculadora abierta ↗

ex $10.21242P = \left(\frac{(10m)^2}{18 \cdot 5.44m/s} \right)$

Viscosímetro universal SayBolt ↗

10) Viscosidad cinemática dado el tiempo ↗

fx $v = 0.0022 \cdot \Delta t - \left(\frac{1.80}{\Delta t} \right)$

Calculadora abierta ↗

ex $15.04774m^2/s = 0.0022 \cdot 1.9h - \left(\frac{1.80}{1.9h} \right)$

Viscosímetros de cilindro coaxial ↗

11) Altura del cilindro dada la viscosidad dinámica del fluido ↗

fx $h = \frac{15 \cdot T \cdot (r_2 - r_1)}{\pi \cdot \pi \cdot r_1 \cdot r_1 \cdot r_2 \cdot \mu \cdot \Omega}$

Calculadora abierta ↗

ex $12.66793m = \frac{15 \cdot 500kN*m \cdot (13m - 12m)}{\pi \cdot \pi \cdot 12m \cdot 12m \cdot 13m \cdot 10.2P \cdot 5rev/s}$



12) Altura del cilindro dado Torque ejercido sobre el cilindro interior 

$$fx \quad h = \frac{T}{2 \cdot \pi \cdot ((r_1)^2) \cdot \tau}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 5.935782m = \frac{500kN*m}{2 \cdot \pi \cdot ((12m)^2) \cdot 93.1Pa}$$

13) Esfuerzo cortante en el cilindro dado el par ejercido en el cilindro interior 

$$fx \quad \tau = \frac{T}{2 \cdot \pi \cdot ((r_1)^2) \cdot h}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 46.43877Pa = \frac{500kN*m}{2 \cdot \pi \cdot ((12m)^2) \cdot 11.9m}$$

14) Gradientes de velocidad 

$$fx \quad V_G = \pi \cdot r_2 \cdot \frac{\Omega}{30 \cdot (r_2 - r_1)}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 42.76829m/s = \pi \cdot 13m \cdot \frac{5rev/s}{30 \cdot (13m - 12m)}$$



15) Juego dado Torque ejercido sobre el cilindro exterior ↗

fx $C = \mu \cdot \pi \cdot \pi \cdot \Omega \cdot \frac{r_1^4}{60 \cdot T_o}$

Calculadora abierta ↗

ex $15.61441\text{mm} = 10.2P \cdot \pi \cdot \pi \cdot 5\text{rev/s} \cdot \frac{(12\text{m})^4}{60 \cdot 7000\text{kN*m}}$

16) Par ejercido sobre el cilindro exterior ↗

fx $T_o = \mu \cdot \pi \cdot \pi \cdot \Omega \cdot \frac{r_1^4}{60 \cdot C}$

Calculadora abierta ↗

ex $7051.667\text{kN*m} = 10.2P \cdot \pi \cdot \pi \cdot 5\text{rev/s} \cdot \frac{(12\text{m})^4}{60 \cdot 15.5\text{mm}}$

17) Par ejercido sobre el cilindro interior ↗

fx $T_{Torque} = 2 \cdot ((r_1)^2) \cdot h \cdot \tau$

Calculadora abierta ↗

ex $319.0723\text{N*m} = 2 \cdot ((12\text{m})^2) \cdot 11.9\text{m} \cdot 93.1\text{Pa}$

18) Radio del cilindro exterior dado el gradiente de velocidad ↗

fx $r_2 = \frac{30 \cdot V_G \cdot r_1}{30 \cdot V_G - \pi \cdot \Omega}$

Calculadora abierta ↗

ex $12.53851\text{m} = \frac{30 \cdot 76.6\text{m/s} \cdot 12\text{m}}{30 \cdot 76.6\text{m/s} - \pi \cdot 5\text{rev/s}}$



19) Radio del cilindro interior dado el gradiente de velocidad ↗

fx $r_1 = \frac{30 \cdot V_G \cdot r_2 - \pi \cdot r_2 \cdot \Omega}{30 \cdot V_G}$

Calculadora abierta ↗

ex $12.44167\text{m} = \frac{30 \cdot 76.6\text{m/s} \cdot 13\text{m} - \pi \cdot 13\text{m} \cdot 5\text{rev/s}}{30 \cdot 76.6\text{m/s}}$

20) Radio del cilindro interior dado el par ejercido sobre el cilindro exterior ↗

fx $r_1 = \left(\frac{T_o}{\mu \cdot \pi \cdot \pi \cdot \frac{\Omega}{60 \cdot C}} \right)^{\frac{1}{4}}$

Calculadora abierta ↗

ex $11.97796\text{m} = \left(\frac{7000\text{kN*m}}{10.2P \cdot \pi \cdot \pi \cdot \frac{5\text{rev/s}}{60 \cdot 15.5\text{mm}}} \right)^{\frac{1}{4}}$

21) Radio del cilindro interior dado Torque ejercido sobre el cilindro interior ↗

fx $r_1 = \sqrt{\frac{T}{2 \cdot \pi \cdot h \cdot \tau}}$

Calculadora abierta ↗

ex $8.475137\text{m} = \sqrt{\frac{500\text{kN*m}}{2 \cdot \pi \cdot 11.9\text{m} \cdot 93.1\text{Pa}}}$



22) Torque ejercido sobre el cilindro interior dada la viscosidad dinámica del fluido ↗

fx
$$T = \frac{\mu}{\frac{15 \cdot (r_2 - r_1)}{\pi \cdot \pi \cdot r_1 \cdot r_1 \cdot h \cdot \Omega}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$469.69 \text{ kN} \cdot \text{m} = \frac{10.2P}{\frac{15 \cdot (13\text{m} - 12\text{m})}{\pi \cdot \pi \cdot 12\text{m} \cdot 12\text{m} \cdot 13\text{m} \cdot 11.9\text{m} \cdot 5\text{rev/s}}}$$

23) Torque total ↗

fx
$$T_{\text{Torque}} = V_c \cdot \mu \cdot \Omega$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$323.6469 \text{ N} \cdot \text{m} = 10.1 \cdot 10.2P \cdot 5\text{rev/s}$$

24) Velocidad del cilindro exterior dada la torsión total ↗

fx
$$\Omega = \frac{T_{\text{Torque}}}{V_c \cdot \mu}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$4.94366 \text{ rev/s} = \frac{320 \text{ N} \cdot \text{m}}{10.1 \cdot 10.2P}$$

25) Velocidad del cilindro exterior dada la viscosidad dinámica del fluido ↗

fx
$$\Omega = \frac{15 \cdot T \cdot (r_2 - r_1)}{\pi \cdot \pi \cdot r_1 \cdot r_1 \cdot r_2 \cdot h \cdot \mu}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$5.322659 \text{ rev/s} = \frac{15 \cdot 500 \text{ kN} \cdot \text{m} \cdot (13\text{m} - 12\text{m})}{\pi \cdot \pi \cdot 12\text{m} \cdot 12\text{m} \cdot 13\text{m} \cdot 11.9\text{m} \cdot 10.2P}$$



26) Velocidad del cilindro exterior dado el gradiente de velocidad ↗

fx
$$\Omega = \frac{V_G}{\frac{\pi \cdot r_2}{30 \cdot (r_2 - r_1)}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$8.955234 \text{ rev/s} = \frac{76.6 \text{ m/s}}{\frac{\pi \cdot 13 \text{ m}}{30 \cdot (13 \text{ m} - 12 \text{ m})}}$$

27) Velocidad del cilindro exterior dado Torque ejercido sobre el cilindro exterior ↗

fx
$$\Omega = \frac{T_o}{\pi \cdot \pi \cdot \mu \cdot \frac{r_1^4}{60 \cdot C}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$4.963365 \text{ rev/s} = \frac{7000 \text{ kN*m}}{\pi \cdot \pi \cdot 10.2 \text{ P} \cdot \frac{(12 \text{ m})^4}{60 \cdot 15.5 \text{ mm}}}$$

28) Viscosidad dinámica dada Torque ejercido en el cilindro exterior ↗

fx
$$\mu = \frac{T_o}{\pi \cdot \pi \cdot \Omega \cdot \frac{r_1^4}{60 \cdot C}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$10.12526 \text{ P} = \frac{7000 \text{ kN*m}}{\pi \cdot \pi \cdot 5 \text{ rev/s} \cdot \frac{(12 \text{ m})^4}{60 \cdot 15.5 \text{ mm}}}$$



29) Viscosidad dinámica dado par total 

fx
$$\mu = \frac{T_{\text{Torque}}}{V_c \cdot \Omega}$$

Calculadora abierta 

ex
$$10.08507P = \frac{320N^*m}{10.1 \cdot 5rev/s}$$

30) Viscosidad dinámica del flujo de fluido dado par 

fx
$$\mu = \frac{15 \cdot T \cdot (r_2 - r_1)}{\pi \cdot \pi \cdot r_1 \cdot r_1 \cdot r_2 \cdot h \cdot \Omega}$$

Calculadora abierta 

ex
$$10.85823P = \frac{15 \cdot 500kN^*m \cdot (13m - 12m)}{\pi \cdot \pi \cdot 12m \cdot 12m \cdot 13m \cdot 11.9m \cdot 5rev/s}$$



Variables utilizadas

- **A** Área de la sección transversal de la tubería (*Metro cuadrado*)
- **A_R** Área promedio del embalse (*Metro cuadrado*)
- **C** Autorización (*Milímetro*)
- **d_{pipe}** Diámetro de la tubería (*Metro*)
- **D_{pipe}** Diámetro de la tubería (*Metro*)
- **D_S** Diámetro de la esfera (*Metro*)
- **h** Altura del cilindro (*Metro*)
- **H** Cabeza del Líquido (*Metro*)
- **h₁** Altura de la columna 1 (*Centímetro*)
- **h₂** Altura de la columna 2 (*Centímetro*)
- **H_t** Cabeza total (*Centímetro*)
- **L_p** Longitud de la tubería (*Metro*)
- **Q** Descarga en flujo laminar (*Metro cúbico por segundo*)
- **r₁** Radio del cilindro interior (*Metro*)
- **r₂** Radio del cilindro exterior (*Metro*)
- **T** Par de torsión en el cilindro interior (*Metro de kilonewton*)
- **T_o** Par de torsión en el cilindro exterior (*Metro de kilonewton*)
- **t_{sec}** Tiempo en segundos (*Segundo*)
- **V_c** Constante del viscosímetro
- **V_G** Gradiante de velocidad (*Metro por Segundo*)
- **V_{mean}** Velocidad media (*Metro por Segundo*)



- V_T Volumen de líquido (*Metro cúbico*)
- γ_f Peso específico del líquido (*Kilonewton por metro cúbico*)
- Δt Intervalo de tiempo o periodo de tiempo (*Hora*)
- μ Viscosidad dinámica (*poise*)
- T Torque Par total (*Metro de Newton*)
- ν Viscosidad cinemática (*Metro cuadrado por segundo*)
- Ω Velocidad angular (*Revolución por segundo*)
- τ Esfuerzo cortante (*Pascal*)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** [g], 9.80665

Aceleración gravitacional en la Tierra

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288

La constante de Arquímedes.

- **Función:** ln, ln(Number)

El logaritmo natural, también conocido como logaritmo en base e, es la función inversa de la función exponencial natural.

- **Función:** sqrt, sqrt(Number)

Una función de raíz cuadrada es una función que toma un número no negativo como entrada y devuelve la raíz cuadrada del número de entrada dado.

- **Medición:** **Longitud** in Metro (m), Centímetro (cm), Milímetro (mm)

Longitud Conversión de unidades 

- **Medición:** **Tiempo** in Segundo (s), Hora (h)

Tiempo Conversión de unidades 

- **Medición:** **Volumen** in Metro cúbico (m^3)

Volumen Conversión de unidades 

- **Medición:** **Área** in Metro cuadrado (m^2)

Área Conversión de unidades 

- **Medición:** **Velocidad** in Metro por Segundo (m/s)

Velocidad Conversión de unidades 

- **Medición:** **Tasa de flujo volumétrico** in Metro cúbico por segundo (m^3/s)

Tasa de flujo volumétrico Conversión de unidades 

- **Medición:** **Viscosidad dinámica** in poise (P)

Viscosidad dinámica Conversión de unidades 



- **Medición:** **Viscosidad cinemática** in Metro cuadrado por segundo (m^2/s)
Viscosidad cinemática Conversión de unidades 
- **Medición:** **Velocidad angular** in Revolución por segundo (rev/s)
Velocidad angular Conversión de unidades 
- **Medición:** **Esfuerzo de torsión** in Metro de kilonewton ($\text{kN}\cdot\text{m}$), Metro de Newton ($\text{N}\cdot\text{m}$)
Esfuerzo de torsión Conversión de unidades 
- **Medición:** **Peso específico** in Kilonewton por metro cúbico (kN/m^3)
Peso específico Conversión de unidades 
- **Medición:** **Estrés** in Pascal (Pa)
Estrés Conversión de unidades 



Consulte otras listas de fórmulas

- Mecanismo del tablero Fórmulas 
- Flujo laminar alrededor de una esfera Ley de Stokes Fórmulas 
- Flujo Laminar entre Placas Planas Paralelas, una placa en movimiento y otra en reposo, Flujo Couette Fórmulas 
- Flujo laminar entre placas paralelas, ambas placas en reposo Fórmulas 
- Flujo laminar de fluido en un canal abierto Fórmulas 
- Medición de viscosímetros de viscosidad Fórmulas 
- Flujo laminar constante en tuberías circulares Fórmulas 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

9/30/2024 | 8:20:57 AM UTC

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

