

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Tasas de Centro de Rueda para Suspensión Independiente 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...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista de 12 Tasas de Centro de Rueda para Suspensión Independiente Fórmulas

Tasas de Centro de Rueda para Suspensión Independiente ↗

1) Área de forro de freno ↗

$$\text{fx } A_l = \frac{W \cdot r_b \cdot \alpha \cdot \pi}{180}$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$\text{ex } 0.002778\text{m}^2 = \frac{0.19\text{m} \cdot 0.4\text{m} \cdot 120^\circ \cdot \pi}{180}$$

2) Eficiencia de frenado ↗

$$\text{fx } \eta = \left(\frac{F}{W} \right) \cdot 100$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$\text{ex } 60 = \left(\frac{7800\text{N}}{13000\text{N}} \right) \cdot 100$$

3) Potencia absorbida por el freno de disco ↗

$$\text{fx } P_d = 2 \cdot p \cdot A_p \cdot \mu_p \cdot R_m \cdot n \cdot 2 \cdot n \cdot \frac{N}{60}$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$\text{ex } 0.006105\text{W} = 2 \cdot 8\text{N/m}^2 \cdot 0.01\text{m}^2 \cdot 0.34 \cdot 0.25\text{m} \cdot 2.01 \cdot 2 \cdot 2.01 \cdot \frac{200/\text{min}}{60}$$

4) Presión del líquido de frenos ↗

$$\text{fx } P = \frac{F_{cl}}{A}$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$\text{ex } 16666.67\text{N/m}^2 = \frac{500\text{N}}{0.03\text{m}^2}$$

5) Tasa de centro de rueda ↗

$$\text{fx } K_w = \frac{K_r \cdot K_t}{K_t - K_r}$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$\text{ex } 35239\text{N/m} = \frac{31756.4\text{N/m} \cdot 321330\text{N/m}}{321330\text{N/m} - 31756.4\text{N/m}}$$



6) Tasa de centro de rueda dada la tasa de barra estabilizadora requerida [Calculadora abierta !\[\]\(4729e517bc6a7cd81c8025b9646574fb_img.jpg\)](#)

$$fx \quad K_w = \frac{K_\Phi \cdot \frac{K_t \cdot \frac{a^2}{2}}{K_t \cdot \frac{a^2}{2} - K_\Phi} - K_a}{\frac{a^2}{2}}$$

$$ex \quad 35238.18N/m = \frac{76693Nm/rad \cdot \frac{321330N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2}}{321330N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2} - 76693Nm/rad} - 89351Nm/rad}{\frac{(1.2m)^2}{2}}$$

7) Tasa de neumáticos dada Tasa de barra estabilizadora requerida [Calculadora abierta !\[\]\(e474458956c9a37fbf9586ddb60a7fa1_img.jpg\)](#)

$$fx \quad K_t = \left(\frac{\left(K_a + K_w \cdot \frac{a^2}{2} \right) \cdot K_\Phi}{\left(K_a + K_w \cdot \frac{a^2}{2} \right) - K_\Phi} \right) \cdot \frac{2}{a^2}$$

$$ex \quad 321326.7N/m = \left(\frac{\left(89351Nm/rad + 35239N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2} \right) \cdot 76693Nm/rad}{\left(89351Nm/rad + 35239N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2} \right) - 76693Nm/rad} \right) \cdot \frac{2}{(1.2m)^2}$$

8) Tasa de viaje dada la tasa de centro de rueda [Calculadora abierta !\[\]\(4fe57c3593bf1b21d272ae7ac8dfaf77_img.jpg\)](#)

$$fx \quad K_r = \frac{K_t \cdot K_w}{K_t + K_w}$$

$$ex \quad 31756.4N/m = \frac{321330N/m \cdot 35239N/m}{321330N/m + 35239N/m}$$

9) Tasa requerida de barra estabilizadora [Calculadora abierta !\[\]\(2bae76de5ebbd5c4d7d47162f1673734_img.jpg\)](#)

$$fx \quad K_a = K_\Phi \cdot \frac{K_t \cdot \frac{a^2}{2}}{K_t \cdot \frac{a^2}{2} - K_\Phi} - K_w \cdot \frac{a^2}{2}$$

$$ex \quad 89350.41Nm/rad = 76693Nm/rad \cdot \frac{321330N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2}}{321330N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2} - 76693Nm/rad} - 35239N/m \cdot \frac{(1.2m)^2}{2}$$

10) Tasa vertical de neumáticos dada la tasa de centro de rueda [Calculadora abierta !\[\]\(5d954b3e270654ad8ab0d5913161c03c_img.jpg\)](#)

$$fx \quad K_t = \frac{K_w \cdot K_r}{K_w - K_r}$$

$$ex \quad 321330N/m = \frac{35239N/m \cdot 31756.4N/m}{35239N/m - 31756.4N/m}$$



11) Trabajo realizado al frenar ↗

$$\text{fx } W_b = F \cdot S$$

Calculadora abierta ↗

$$\text{ex } 156000\text{N}\cdot\text{m} = 7800\text{N} \cdot 20\text{m}$$

12) Velocidad de balanceo inicial supuesta dada la velocidad requerida de la barra estabilizadora ↗

$$\text{fx } K_{\Phi} = \left(K_a + K_w \cdot \frac{a^2}{2} \right) \cdot \frac{K_t \cdot \frac{a^2}{2}}{K_t \cdot \frac{a^2}{2} + K_a + K_w \cdot \frac{a^2}{2}}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$76693.26\text{Nm/rad} = \left(89351\text{Nm/rad} + 35239\text{N/m} \cdot \frac{(1.2\text{m})^2}{2} \right) \cdot \frac{321330\text{N/m} \cdot \frac{(1.2\text{m})^2}{2}}{321330\text{N/m} \cdot \frac{(1.2\text{m})^2}{2} + 89351\text{Nm/rad} + 352}$$



Variables utilizadas

- a Ancho de vía del vehículo (*Metro*)
- A Área del pistón del cilindro maestro (*Metro cuadrado*)
- A_l Área del revestimiento del freno (*Metro cuadrado*)
- A_p Área de un pistón por pinza (*Metro cuadrado*)
- F Fuerza de frenado en el tambor de freno (*Newton*)
- F_{cl} Fuerza producida por el cilindro maestro (*Newton*)
- K_a Tasa de barra estabilizadora requerida (*Newton Metro por Radian*)
- K_r Tarifa de viaje (*Newton por metro*)
- K_t Tasa vertical de los neumáticos (*Newton por metro*)
- K_w Tasa de centro de rueda (*Newton por metro*)
- K_Φ Tasa de rotación inicial asumida (*Newton Metro por Radian*)
- n Número de unidades de calibrador
- N Revoluciones de discos por minuto (*1 por minuto*)
- p Presión de línea (*Newton/metro cuadrado*)
- P Presión del líquido de frenos (*Newton/metro cuadrado*)
- P_d Potencia absorbida por el freno de disco (*Vatio*)
- r_b Radio del tambor de freno (*Metro*)
- R_m Radio medio de la unidad de calibrador al eje del disco (*Metro*)
- S Distancia de frenado en metros (*Metro*)
- w Ancho de la pastilla de freno (*Metro*)
- W Peso del vehículo (*Newton*)
- W_b Trabajo realizado en el frenado (*Metro de Newton*)
- α Ángulo entre los revestimientos de las zapatas de freno (*Grado*)
- η Eficiencia de frenado
- μ_p Coeficiente de fricción del material de la pastilla



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
La constante de Arquímedes.
- **Medición:** Longitud in Metro (m)
Longitud Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Área in Metro cuadrado (m²)
Área Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Presión in Newton/metro cuadrado (N/m²)
Presión Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Energía in Vatio (W)
Energía Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Fuerza in Newton (N)
Fuerza Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Ángulo in Grado (°)
Ángulo Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Tensión superficial in Newton por metro (N/m)
Tensión superficial Conversión de unidades ↗
- **Medición:** Esfuerzo de torsión in Metro de Newton (N*m)
Esfuerzo de torsión Conversión de unidades ↗
- **Medición:** constante de torsión in Newton Metro por Radian (Nm/rad)
constante de torsión Conversión de unidades ↗
- **Medición:** tiempo inverso in 1 por minuto (1/min)
tiempo inverso Conversión de unidades ↗



Consulte otras listas de fórmulas

- Tarifas para Suspensión de Eje en Autos de Carrera Fórmulas 
- Tasas de Centro de Rueda para Suspensión Independiente Fórmulas 
- Tasa de conducción y frecuencia de conducción para coches de carreras Fórmulas 

¡Síntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

9/20/2024 | 10:28:27 AM UTC

Por favor, deje sus comentarios aquí...

