



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fuerzas y cargas en la articulación

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 11 Fuerzas y cargas en la articulación Fórmulas

Fuerzas y cargas en la articulación ↗

1) Carga máxima admitida por la junta de chaveta dado el diámetro, el espesor y la tensión de la espiga ↗

$$fx \quad L = \left(\frac{\pi}{4} \cdot d_2^2 - d_2 \cdot t_c \right) \cdot (\sigma_t sp)$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$ex \quad 50000.89N = \left(\frac{\pi}{4} \cdot (40mm)^2 - 40mm \cdot 21.478mm \right) \cdot 125.783N/mm^2$$

2) Carga tomada por el casquillo de la junta de chaveta dada la tensión de compresión ↗

$$fx \quad L = \sigma_{cs0} \cdot (d_4 - d_2) \cdot t_c$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$ex \quad 50000.78N = 58.20N/mm^2 \cdot (80mm - 40mm) \cdot 21.478mm$$

3) Carga tomada por el zócalo de la junta de chaveta dada la tensión de tracción en el zócalo ↗

$$fx \quad L = (\sigma_t so) \cdot \left(\frac{\pi}{4} \cdot (d_1^2 - d_2^2) - t_c \cdot (d_1 - d_2) \right)$$

[Calculadora abierta ↗](#)

ex

$$50000.82N = 68.224N/mm^2 \cdot \left(\frac{\pi}{4} \cdot ((54mm)^2 - (40mm)^2) - 21.478mm \cdot (54mm - 40mm) \right)$$

4) Carga tomada por el zócalo de la junta de chaveta dado el esfuerzo cortante en el zócalo ↗

$$fx \quad L = 2 \cdot (d_4 - d_2) \cdot c \cdot \tau_{so}$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$ex \quad 50000N = 2 \cdot (80mm - 40mm) \cdot 25.0mm \cdot 25N/mm^2$$

5) Carga tomada por la espiga de la junta de chaveta dada la tensión de compresión en la espiga considerando la falla por aplastamiento ↗

$$fx \quad L = t_c \cdot d_2 \cdot \sigma_{c1}$$

[Calculadora abierta ↗](#)

$$ex \quad 50000.78N = 21.478mm \cdot 40mm \cdot 58.2N/mm^2$$



6) Carga tomada por la espiga de la junta de chaveta dado el esfuerzo cortante en la espiga ↗

$$fx \quad L = 2 \cdot L_a \cdot d_2 \cdot \tau_{sp}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 50000.48N = 2 \cdot 23.5mm \cdot 40mm \cdot 26.596N/mm^2$$

7) Carga tomada por la varilla de unión de chaveta dada la tensión de tracción en la varilla ↗

$$fx \quad L = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot \sigma t_{rod}}{4}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 50000.61N = \frac{\pi \cdot (35.6827mm)^2 \cdot 50N/mm^2}{4}$$

8) Esfuerzo cortante admisible para la espita ↗

$$fx \quad \tau_p = \frac{P}{2 \cdot a \cdot d_{ex}}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 957854.4N/m^2 = \frac{1500N}{2 \cdot 17.4mm \cdot 45mm}$$

9) Esfuerzo cortante permisible para chaveta ↗

$$fx \quad \tau_p = \frac{P}{2 \cdot b \cdot t_c}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 719988.7N/m^2 = \frac{1500N}{2 \cdot 48.5mm \cdot 21.478mm}$$

10) Esfuerzo de tracción en la espiga ↗

$$fx \quad \sigma_t = \frac{P}{\left(\frac{\pi}{4} \cdot d_{ex}^2\right) - (d_{ex} \cdot t_c)}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 2.404149N/mm^2 = \frac{1500N}{\left(\frac{\pi}{4} \cdot (45mm)^2\right) - (45mm \cdot 21.478mm)}$$



11) Fuerza sobre la chaveta dado el esfuerzo cortante en la chaveta 

fx
$$L = 2 \cdot t_c \cdot b \cdot \tau_{co}$$

Calculadora abierta 

ex
$$50000.78N = 2 \cdot 21.478mm \cdot 48.5mm \cdot 24N/mm^2$$



Variables utilizadas

- **a** Distancia de la espiga (*Milímetro*)
- **b** Ancho medio de la chaveta (*Milímetro*)
- **c** Distancia axial desde la ranura hasta el extremo del collarín (*Milímetro*)
- **d** Diámetro de la varilla de la junta de chaveta (*Milímetro*)
- **d₁** Diámetro exterior del zócalo (*Milímetro*)
- **d₂** Diámetro de la espiga (*Milímetro*)
- **d₄** Diámetro del collarín (*Milímetro*)
- **d_{ex}** Diámetro externo de la espiga (*Milímetro*)
- **L** Carga en junta de chaveta (*Newton*)
- **L_a** Espacio entre el final de la ranura y el final de la espiga (*Milímetro*)
- **P** Fuerza de tracción sobre varillas (*Newton*)
- **t_c** Grosor de la chaveta (*Milímetro*)
- **σ_{c1}** Tensión compresiva en Spigot (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **σ_{cso}** Tensión de compresión en el zócalo (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **σ_t** Esfuerzo de tracción (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **σ_{tso}** Tensión de tracción en el zócalo (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **σ_{tsp}** Tensión de tracción en espiga (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **σ_{trod}** Tensión de tracción en la varilla de la junta chavetera (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **T_{co}** Esfuerzo cortante en chaveta (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **T_{so}** Esfuerzo cortante en el zócalo (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **T_{sp}** Esfuerzo cortante en espiga (*Newton por milímetro cuadrado*)
- **τ_p** Esfuerzo cortante permisible (*Newton/metro cuadrado*)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
La constante de Arquímedes.
- **Medición:** **Longitud** in Milímetro (mm)
Longitud Conversión de unidades ↗
- **Medición:** **Presión** in Newton/metro cuadrado (N/m²)
Presión Conversión de unidades ↗
- **Medición:** **Fuerza** in Newton (N)
Fuerza Conversión de unidades ↗
- **Medición:** **Estrés** in Newton por milímetro cuadrado (N/mm²)
Estrés Conversión de unidades ↗



Consulte otras listas de fórmulas

- **Fuerzas y cargas en la articulación**
[Fórmulas](#) ↗
- **Geometría y dimensiones de las juntas**
[Fórmulas](#) ↗
- **Fuerza y estrés Fórmulas** ↗

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

7/29/2024 | 5:43:42 AM UTC

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

