



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Salinon 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 14 Salinon Fórmulas

Salinon

Zona de Salinón

1) Área de Salinon

fx

Calculadora abierta 

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex

$$153.938\text{m}^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10\text{m} + 4\text{m})^2$$

2) Área de Salinon dado el radio del semicírculo lateral y grande

fx

Calculadora abierta 

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex

$$153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$$

3) Área de Salinon dado Inradius

fx

Calculadora abierta 

$$A = \pi \cdot r_i^2$$

ex

$$153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$$



4) Área de Salinon dado Radio de Semicírculo Lateral y Pequeño

$$fx \quad A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$$

Perímetro de Salinon

5) Perímetro de Salinon

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$$

6) Perímetro de Salinon dado Inradius y Radio del Semicírculo Lateral

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$$

7) Perímetro de Salinon dado Inradius y Radius of Small Semicircle

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$$

8) Perímetro de Salinon dado Radio de Semicírculo Pequeño y Lateral

fx

Calculadora abierta 

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$$



Radio de Salinon

9) Inradio de Salinon

$$fx \quad r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 7m = \frac{10m + 4m}{2}$$

10) Inradio de Salinon dado el radio del semicírculo grande y lateral

$$fx \quad r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

11) Radio de semicírculos laterales de Salinon

$$fx \quad r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 3m = \frac{10m - 4m}{2}$$

12) Radio de Semicírculos Laterales de Salinon dado Inradio y Radio de Semicírculo Grande

$$fx \quad r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 3m = 10m - 7m$$



13) Radio del Gran Semicírculo de Salinon

$$\text{fx } r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Calculadora abierta !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 10\text{m} = 7\text{m} + 3\text{m}$$

14) Radio del semicírculo pequeño de Salinon

$$\text{fx } r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Calculadora abierta !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4\text{m} = 7\text{m} - 3\text{m}$$





Variables utilizadas

- **A** Zona de Salinón (Metro cuadrado)
- **P** Perímetro de Salinon (Metro)
- **r_i** Inradio de Salinon (Metro)
- **r**Large Semicircle Radio del Gran Semicírculo de Salinon (Metro)
- **r**Lateral Semicircles Radio de semicírculos laterales de Salinon (Metro)
- **r**Small Semicircle Radio del semicírculo pequeño de Salinon (Metro)



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 



Consulte otras listas de fórmulas

- [Anillo Fórmulas](#)
- [Antiparalelogramo Fórmulas](#)
- [Flecha Hexágono Fórmulas](#)
- [Astroide Fórmulas](#)
- [Protuberancia Fórmulas](#)
- [Cardioide Fórmulas](#)
- [Cuadrilátero de arco circular Fórmulas](#)
- [Pentágono cóncavo Fórmulas](#)
- [Hexágono regular cóncavo Fórmulas](#)
- [Pentágono regular cóncavo Fórmulas](#)
- [Rectángulo cruzado Fórmulas](#)
- [Cortar rectángulo Fórmulas](#)
- [Cuadrilátero cíclico Fórmulas](#)
- [Cicloide Fórmulas](#)
- [Decágono Fórmulas](#)
- [Dodecágono Fórmulas](#)
- [Cicloide doble Fórmulas](#)
- [Cuatro estrellas Fórmulas](#)
- [Cuadro Fórmulas](#)
- [Rectángulo dorado Fórmulas](#)
- [Cuadrícula Fórmulas](#)
- [forma de H Fórmulas](#)
- [Medio Yin-Yang Fórmulas](#)
- [Forma de corazón Fórmulas](#)
- [Endecágono Fórmulas](#)
- [Heptágono Fórmulas](#)
- [Hexadecágono Fórmulas](#)
- [Hexágono Fórmulas](#)
- [Hexagrama Fórmulas](#)
- [Forma de la casa Fórmulas](#)
- [Hipérbola Fórmulas](#)
- [Hipocicloide Fórmulas](#)
- [Trapezio isósceles Fórmulas](#)
- [Forma de L Fórmulas](#)
- [Línea Fórmulas](#)
- [N-ágono Fórmulas](#)
- [Nonágono Fórmulas](#)
- [Octágono Fórmulas](#)
- [Octagrama Fórmulas](#)
- [Marco abierto Fórmulas](#)
- [Paralelogramo Fórmulas](#)
- [Pentágono Fórmulas](#)
- [Pentagrama Fórmulas](#)
- [poligrama Fórmulas](#)
- [Cuadrilátero Fórmulas](#)
- [cuarto de circulo Fórmulas](#)
- [Rectángulo Fórmulas](#)
- [Hexágono rectangular Fórmulas](#)
- [Polígono regular Fórmulas](#)



- **Triángulo de Reuleaux Fórmulas** 
- **Rombo Fórmulas** 
- **Trapezoide derecho Fórmulas** 
- **Esquina redonda Fórmulas** 
- **Salinon Fórmulas** 
- **Semicírculo Fórmulas** 
- **torcedura aguda Fórmulas** 
- **Cuadrado Fórmulas** 
- **Estrella de Lakshmi Fórmulas** 
- **Forma de T Fórmulas** 
- **Cuadrilátero tangencial Fórmulas** 
- **Trapezoide Fórmulas** 
- **Trapezoide triequilátero Fórmulas** 
- **Cuadrado truncado Fórmulas** 
- **Hexagrama Unicursal Fórmulas** 
- **forma de X Fórmulas** 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

