

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Salinon Fórmulas

[¡Calculadoras!](#)[¡Ejemplos!](#)[¡Conversiones!](#)

Marcador [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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!**

¡Síntete 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** ↗



Calculadora abierta ↗

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

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

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

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

Calculadora abierta ↗

**ex**  $153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$

**3) Área de Salinon dado Inradius** ↗

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

Calculadora abierta ↗

**ex**  $153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$



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

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

Calculadora abierta ↗

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

## Perímetro de Salinon ↗

### 5) Perímetro de Salinon ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

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

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

Calculadora abierta ↗

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

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

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

Calculadora abierta ↗

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

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

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

Calculadora abierta ↗

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



## Radio de Salinon ↗

### 9) Inradio de Salinon ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

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

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

Calculadora abierta ↗

**ex**  $7m = 10m - 3m$

### 11) Radio de semicírculos laterales de Salinon ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

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

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

Calculadora abierta ↗

**ex**  $3m = 10m - 7m$



### 13) Radio del Gran Semicírculo de Salinon ↗

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

Calculadora abierta ↗

**ex**  $10m = 7m + 3m$

### 14) Radio del semicírculo pequeño de Salinon ↗

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

Calculadora abierta ↗

**ex**  $4m = 7m - 3m$



## Variables utilizadas

- **A** Zona de Salinón (*Metro cuadrado*)
- **P** Perímetro de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>i</sub>** Inradio de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>Large Semicircle</sub>** Radio del Gran Semicírculo de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>Lateral Semicircles</sub>** Radio de semicírculos laterales de Salinon (*Metro*)
- **r<sub>Small Semicircle</sub>** 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 (m<sup>2</sup>)

*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 ↗
- Trapecio isósceles Fórmulas ↗
- Forma de L Fórmulas ↗
- Línea Fórmulas ↗
- Nágono 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...](#)

