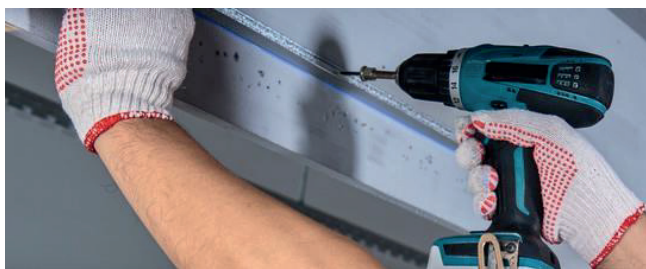


## TORNILLOS AQUAPANEL® MAXI

Tornillos con recubrimiento cerámico anticorrosivo para la fijación de las Placas de Cemento AQUAPANEL®



### Datos técnicos

Los **Tornillos AQUAPANEL® Maxi** han sido especialmente desarrollados para fijar las Placas de Cemento AQUAPANEL® en estructuras de madera o metálicas de distintos espesores.

Tanto los tornillos de punta fina como los de punta broca son autoperforantes y cuentan con cabeza avellanada. Disponen de un tratamiento especial anticorrosivo que garantiza una resistencia a la corrosión de 720 horas en ensayo de niebla salina. Utilizan un sistema de accionamiento estándar de construcción en seco PH2.

Los Tornillos AQUAPANEL® Maxi están específicamente diseñados para la fijación de las diferentes Placas de Cemento AQUAPANEL®, según el sistema.

### Tornillos Punta Fina (SB)

Los **Tornillos AQUAPANEL® Maxi** han sido especialmente desarrollados para fijar Placas de Cemento AQUAPANEL® en estructuras de madera o metálicas (espesor del metal hasta 0,6 mm). Estos tornillos cuentan con punta fina y cabeza avellanada.

El Tornillo AQUAPANEL® Maxi SB 39 es adecuado para la fijación de una o dos capas de placas en estructura metálica o de una sola capa de placa en estructura de madera.

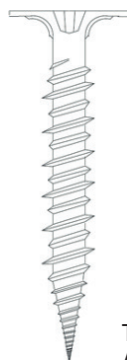
El Tornillo AQUAPANEL® Maxi SB 25 puede utilizarse para la fijación de una sola capa de placa en estructura metálica.

### Tornillos Punta Broca (SN)

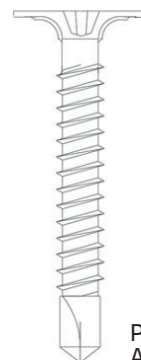
Los Tornillos AQUAPANEL® Maxi SN han sido especialmente desarrollados para fijar Placas de Cemento AQUAPANEL® en estructuras metálicas (espesor del metal de 0,7 a 2 mm). Estos tornillos autoperforantes cuentan con punta tipo broca y cabeza avellanada.

El **Tornillo AQUAPANEL® Maxi SN 39** es adecuado para la fijación de una o dos capas de placas.

El **Tornillo AQUAPANEL® Maxi SN 25** puede utilizarse para la fijación de una sola capa de placa..



Tornillos  
AQUAPANEL®  
Maxi SB



Parafusos  
AQUAPANEL®  
Maxi SN

### Rendimiento del material

**Muros:**  
15 tornillos/m<sup>2</sup>, para modulación de perfiles de 600 mm.

**Cielos:**  
25 tornillos/m<sup>2</sup>, para modulación de perfiles de 300 mm.

## Propiedades físicas

Parafusos	Estructura de madeira	Estructura metálica (Até 0,6 mm)		Estructura metálica (Até 0,7mm hasta 2,0mm)	
	1 Placa	1 Placa	2 Placas	1 Placa	2 Placas
Parafusos SN 39 AQUAPANEL® Maxi	x	x	x		
Parafusos SN 25 AQUAPANEL® Maxi		x			
Parafusos SB 39 AQUAPANEL® Maxi				x	x
Parafusos SB 25 AQUAPANEL® Maxi				x	

## Metodología de entrega

Parafuso	Unidades / Pacote	Código do artigo
Parafusos SN 39 AQUAPANEL® Maxi	500	53500
Parafusos SN 25 AQUAPANEL® Maxi	1000	87319
Parafusos SB 39 AQUAPANEL® Maxi	250	58549
Parafusos SB 25 AQUAPANEL® Maxi	250	94730

### Knauf Chile SpA

Av. Del Valle Sur 650  
Edificio Mistral, Oficina 21 y 22  
Huechuraba, Santiago – Chile

### Planta Knauf AQUAPANEL®

Av. Juanita 1751  
Puente Alto, Santiago, Chile

[www.knauf.com/es-cl](http://www.knauf.com/es-cl)

### Centro de Distribución y Logística:

Camino lo Boza 8887, Pudahuel  
(Bodegas Integrales Premier)

### E-mail:

[sak-cl@knauf.com](mailto:sak-cl@knauf.com)

### Whatsapp:

+56 9 6188 0670



[knauf.com](http://knauf.com)

# AQUAPANEL®

AQUAPANEL® es un sistema constructivo tecnológicamente avanzado. Al tratarse de un sistema, implica un proceso claro paso a paso, desde la concepción del diseño hasta la finalización del proyecto. Los paneles de cemento AQUAPANEL®, sus accesorios y servicios funcionan de manera integrada, garantizando que su proyecto se ejecute conforme a lo planificado. AQUAPANEL® es una marca registrada. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Solo son válidas las instrucciones impresas vigentes.

Nuestra garantía se limita expresamente a nuestros productos en condiciones óptimas. Las propiedades constructivas, estructurales y físico-constructivas de los sistemas Knauf solo pueden garantizarse mediante el uso exclusivo de componentes del sistema Knauf u otros productos expresamente recomendados por Knauf. Los consumos de aplicación y las cantidades de suministro se basan en datos empíricos, los cuales no son fácilmente transferibles a condiciones o aplicaciones distintas. Todos los derechos reservados. Cualquier modificación, reimpresión o reproducción, incluso parcial, requiere la autorización expresa de Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Alemania.