

# Fijación mecánica para aislantes térmicos

weber fijación espiga rocker

## Descripción del producto



Componente A:

El cuerpo de la fijación está fabricado con polipropileno copolímero.

Componente B:

El clavo expansionador está fabricado con polipropileno con fibra de vidrio color negro.

## Usos

- La aplicación de la espiga es aconsejable para la colocación de aislamiento rígido en mampostería tanto en paredes huecas como macizas.

## Características/Ventajas

- La pieza está disponible en diferentes longitudes.
- La colocación es mediante percusión con martillo.
- El cuerpo actúa como aislante contra la corrosión y puente térmico.
- Las diferentes longitudes permiten un perfecto acoplamiento con el espesor de los paneles de aislamiento.
- El anclaje se produce a través de la expansión del final de cuerpo del taco una vez insertado y percusionado el clavo de plástico.

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

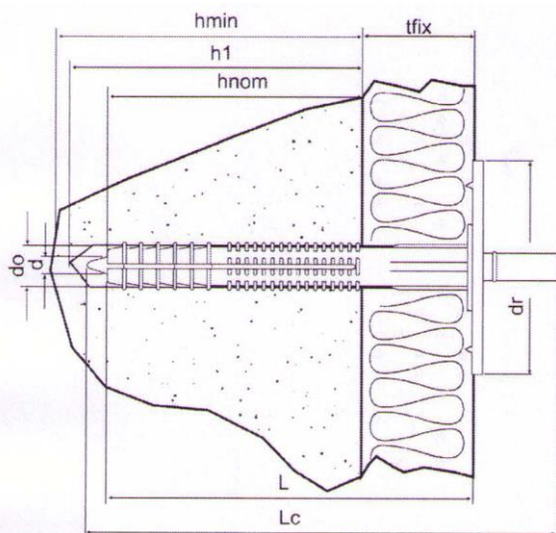
### **Datos del producto**

Código	Medida	Longitud L mm	Profundidad mínima de taladro hnom mm	Espesor máximo a fijar. tfix mm
721111	10x 110	110	30	80
721118	10x 180	180	30	150

### **Instrucciones de uso.**

- Al desembalar siempre verificar la integridad y la idoneidad
- Para la instalación utilizar equipo de protección personal PPE, compatible, tales como guantes, gafas de seguridad, calzado adecuado para protegerse de golpes, casco.
- Comprobar el estado de la pared o superficie.
- Elegir el tamaño correcto de la fijación con relación al tipo de carga o espesor a fijar.
- Siga las instrucciones de los valores de carga a soportar.
- Proveerse de martillos y taladros con brocas.
- Eliminar el polvo del agujero y elementos de suciedad.
- Insertar el taco en el agujero y expandir mediante percusión.

Una vez haya realizado las actividades mencionadas inspeccionar de forma manual la estabilidad de la pieza fijada.



**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

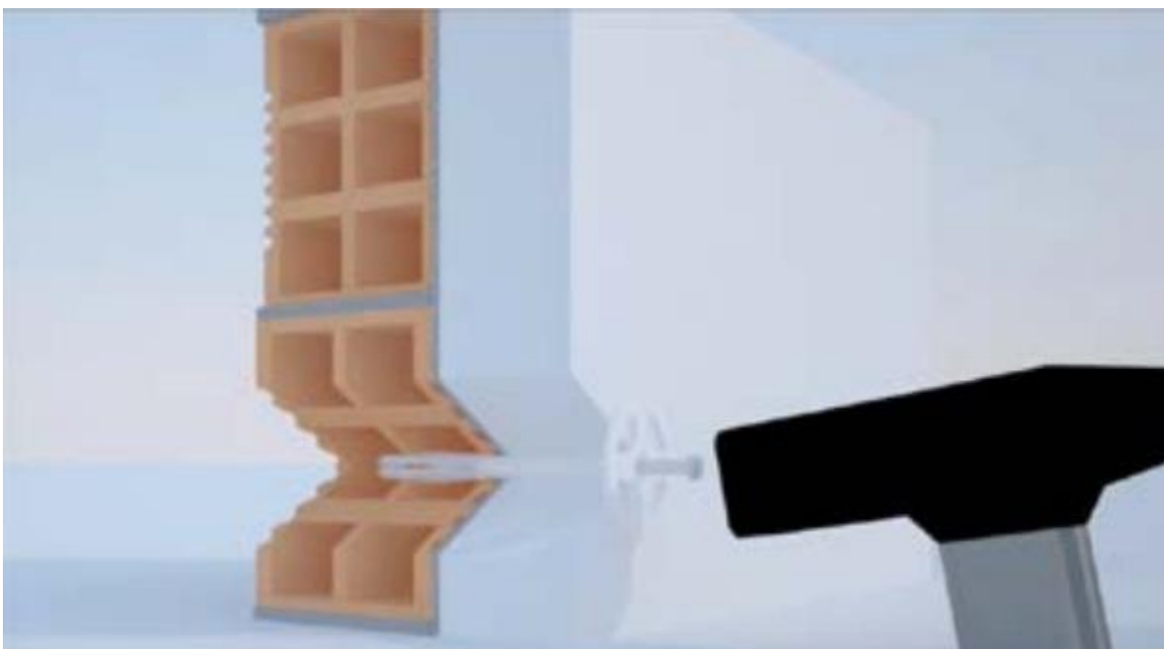
Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

**Cargas admisibles.**

Código	Descripción	Hormigón H250	Ladrillo macizo	Ladrillo hueco
7211...	Espiga	kN 0,14	kN 0,07	0,04



**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.