


## Anclaje universal de **golpeo** con núcleo metálico para la fijación de materiales aislantes en los sistemas webertherm

- Transmitancia de 0,002 W·(m.K)
- Para todo tipo de sustratos (**ETAG 014 A, B, C, D, E**)
- Válido para barreras contrafuego
- Zona de expansión doble e incrementada (**25mm y 55mm**)



<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fijación mecánica de paneles aislantes en los sistemas <b>webertherm</b></li> </ul>
<b>Soportes admisibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todo tipo de soportes* :             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> o Hormigón (Normal y prefabricado)</li> <li><b>B</b> o Bloque macizo (Arcilla, Silico-calcáreo, ligero)</li> <li><b>C</b> o Bloque perforado (Arcilla con agujeros verticales, Silico-calcáreo, ligero)</li> <li><b>D</b> o Hormigón ligero</li> <li><b>E</b> o Hormigón celular</li> </ul> </li> </ul> <p>* Clasificación según ETAG 014</p>
<b>Restricciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para espesores de aislamiento desde 60 mm hasta 260 mm.</li> <li>• Profundidad de empotramiento entre 25 mm y 55 mm.</li> </ul>
<b>Qué saber antes de aplicar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir la longitud de la espiga de fijación teniendo en cuenta que el taco expansivo ha de empotrarse un mínimo de 25 mm. y un max. de 55 mm.</li> <li>• Realizar la perforación de forma perpendicular al sustrato con un diámetro de 8 mm.</li> <li>• Utilizar un martillo, preferiblemente de cabeza de nylon, para golpear el núcleo de <b>webertherm espiga SLD5</b> con 2 o 3 sacudidas secas.</li> </ul>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Instalación en superficie</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar el taladro sin percutor con broca de diámetro 8 mm. La profundidad del taladro en el soporte debe estar entre 25 mm y 60 mm</li> <li>2. Insertar el cuerpo de la espiga en la perforación realizada.</li> </ol> </div> </div>

### Modo de empleo



3. Posicionar el núcleo metálico y golpear con un martillo de nylon 2 o 3 veces hasta introducirlo completamente y dejarlo enrasado con la cabeza de la espiga.



4. La cabeza de la espiga ha de quedar enrasada con el plano que forma los paneles aislantes.

### Características técnicas

Descripción	Valor (ud.)
Diámetro de anclaje	8 mm
Diámetro del cabezal	60 mm
Montaje	Plano
Material aislante	EPS, XPS, Lana mineral, Corcho, PF
Longitudes	095 mm – 295 mm
Espesores de aislante	60 mm – 260 mm
Profundidad empotrado	variable, 25 mm – 55 mm
Compatibilidad con otros accesorios	webertherm arandela 140
Transmitancia térmica instalación en superficie	0,002 W/K
Barrera Fuego	Válido, tolerancia hasta 30mm en reformas
Categoría de uso según ETA	A, B, C, D, E
Aprobación Técnica Europea	ETA-17/0077

### Presentación

Artículo Weber	Espesor Aislante (mm)	Tipos de soporte	Ud/Caja	Espigas/palet	Peso (kg)
webertherm espiga SLD-5 095	60 / --			5.000	2,2
webertherm espiga SLD-5 115	80 / 60			4.000	2,5
webertherm espiga SLD-5 135	100 / 80			3.000	2,8
webertherm espiga SLD-5 155	120 / 100			3.000	3,0
webertherm espiga SLD-5 175	140 / 120			2.700	3,3
webertherm espiga SLD-5 195	160 / 140	A,B,C,D,E	100	2.700	3,6
webertherm espiga SLD-5 215	180 / 160			2.000	3,8
webertherm espiga SLD-5 235	200 / 180			2.000	4,4
webertherm espiga SLD-5 255	220 / 200			2.000	4,6
webertherm espiga SLD-5 275	240 / 220			1.600	4,9
webertherm espiga SLD-5 295	260 / 240			1.600	5,2

### Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.** declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable\*

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001



Línea consulta 900 35 25 35

www.es.weber

@SGweber.es

SGweberES