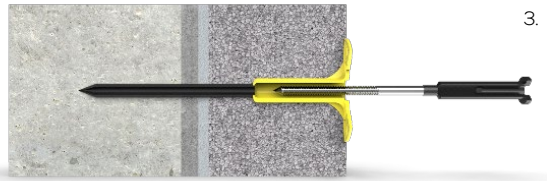


Anclaje universal **atornillado** con núcleo metálico para la fijación de materiales aislantes en los sistemas webertherm

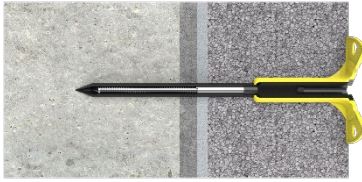
- Transmitancia de 0,001 W·(m.K)
- Para todo tipo de substratos (**ETAG 014 A, B, C, D, E**)
- Válido para barreras contrafuego
- Zona de expansión doble e incrementada (**25mm y 55mm**)



Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Fijación mecánica de paneles aislantes en los sistemas webertherm
Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none"> • Para todo tipo de soportes * : <ul style="list-style-type: none"> A o Hormigón (Normal y prefabricado) B o Bloque macizo (Arcilla, Silico-calciáreo, ligero) C o Bloque perforado (Arcilla con agujeros verticales, Silico-calciáreo, ligero) D o Hormigón ligero E o Hormigón celular <p>* Clasificación según ETAG 014</p>
Restricciones	<ul style="list-style-type: none"> • Para espesores de aislamiento desde 60 mm hasta 260 mm. • Profundidad de empotramiento entre 25 mm y 55 mm.
Qué saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Realizar la perforación de forma perpendicular al substrato con un diámetro de 8 mm. • Utilizar accionamiento de tornillo TORX T30 para atornillar hasta la máxima expansión del taco.
Modo de empleo	<h3>Instalación en superficie</h3> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Insertar el cuerpo de la espiga en la perforación realizada. </div> </div>



3. Posicionar el núcleo metálico roscado y atornillarlo hasta el correcto apriete del panel aislante.



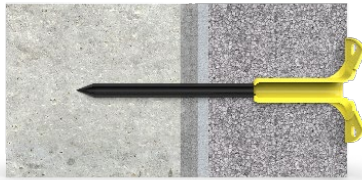
4. La cabeza de la espiga ha de quedar enrasada con el plano que forma los paneles aislantes.

Instalación avellanada

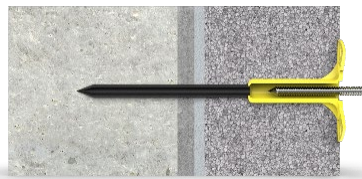


1. Realizar el taladro sin percutor con broca de diámetro 8 mm. La profundidad del taladro en el soporte debe estar entre 45 mm y 80 mm

Modo de empleo



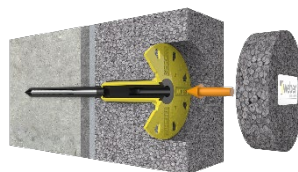
2. Insertar el cuerpo de la espiga en la perforación creada.



3. Posicionar el núcleo metálico roscado.



4. Atornillar la espiga con **webertherm herramienta SRD** hasta el tope de esta.



5. Insertar **webertherm tapa STR** en el alojamiento creado por **webertherm herramienta SRD** y asegurarse de que queda enrasada con el plano que forma los paneles aislantes.

	Descripción	Valor (ud.)
Características técnicas	Diámetro de anclaje	8 mm
	Diámetro del cabezal	60 mm
	Montaje	Avellanado y Plano
	Material aislante	EPS, XPS, Lana mineral, Corcho, PF
	Longitudes	115 mm – 295 mm
	Espesores de aislante	80 mm – 260 mm
	Profundidad empotrado	variable, 25 mm – 55 mm
	Compatibilidad con otros accesorios	webertherm arandela 140
	Útil atornillado	TORX T30
	Transmitancia térmica instalación avellanada	0,001 W/K
	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

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

Notas legales	<ul style="list-style-type: none"> 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

