

FICHA TÉCNICA – **TECHNICAL DATA SHEET:** RESIFIX EYSF / EPOXI – **RESIFIX EYSF / EPOXI**

VENTAJAS – **BENEFITS**

- Anclaje con homologación CE para varillas roscada - **Homologated anchor with ETA for threaded rod.**
- Sistema compacto y fácil de usar - **Compact and user-friendly system.**
- Limpio y sencillo: El mezclador garantiza la dosificación correcta - **Clean and easy: the mixer guarantees a correct application**
- Económico: No se desperdicia la resina. Un cartucho no utilizado puede volver a usarse en varias ocasiones - **Economic: A same cartridge can be used several times.**
- Seguro: Anclaje con buen comportamiento en material hueco y macizo. Recomendado para aplicaciones en materiales huecos y macizos de cargas medias **Safe: Anchor with good behaviour in hollow and solid materials. It is recommended for applications in hollow materials and medium loads on concrete.**
- Versátil: Permite realizar fijaciones en material hueco o macizo, pudiéndose utilizar con varillas roscadas, manguitos,
Versatility: Can be used in hollow and solid materials with threaded bar, connecting nuts,...
- Excelente resistencia mecánica (superior a las resinas PY) - **Excellent mechanical resistance (higher than PY).**
- Ausencia de ftalatos y estireno (no perjudica la salud de los usuarios ni de los manipuladores) - **Free styrene and ftalate (this product don't damage the health of installers and users).**
- Fragua incluso con humedad - **It hardens under humidity.**
- Fijación impermeable una vez fraguada. Se recomienda complementar instalaciones con arandelas de EPDM para complementar el sellado – **Waterproof fixing when it's cured. It's recommended to use an EPDM washer to complement the sealing.**
- Cartucho de 280ml incluye dos cánulas – **280ml cartridge include two mixers**
- Cartucho de 280ml modelo peeler, sin manipulaciones previas y pérdidas de resina – **280ml peeler cartridge, no need manipulate it and less waste of resin.**

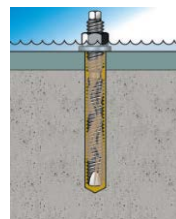
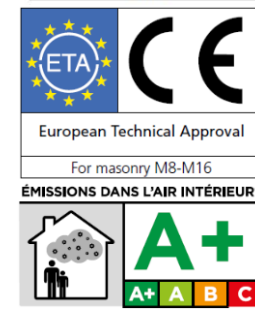


Foto Producto / **product photo**



Homologaciones/ **approvals**



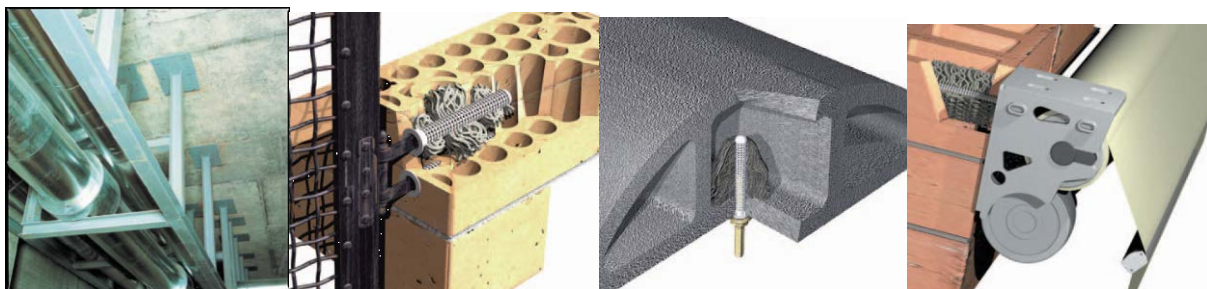
APLICACIONES – **APPLICATIONS.**

Fijación en materiales huecos y macizos / **Fixing in hollow and solid materials**

Tubería y cables / **Pipes and cables.**

Aparatos sanitarios / **Sanitary devices.**

Perfiles metálicos / **Metallic channels.**



CARACTERÍSTICAS – FEATURES

9 meses de caducidad (cartuchos 300 ml), 18 meses de caducidad (cartuchos 410 ml) / *It expires in 9 months (cartridges 300ml) or 18 months (cartridges 410 ml).*

Almacenar en lugar fresco y oscuro, con temperatura entre +5°C / 25°C / *store in a cold and dark place, storage temperature: from +5°C up to +25 °C*

Materiales / materials

- Resina epoxi bicomponente / *2-component epoxi resin.*
- Tamices standard o con aletas / *Standard or winged sleeves.*
- Manguitos y espárragos roscados calidad 5.8, 8.8 o inoxidables / *Connecting nuts and threaded rod 5.8, 8.8 or stainless steel.*

FORMATOS DE CARTUCHO – CARTRIDGE FORMATS

Disponible en formatos 300 ml y 410 ml. / *Available in formats 300 ml and 410 ml.*

Cartucho / <i>Cartridge</i>	Pistola / <i>Gun</i>	
Cartucho 300 ml <i>Cartridge 300 ml</i>	OL 280 <i>OL 280</i>	
Cartucho 410 ml <i>Cartridge 410 ml</i>	OL 410/420 y "COX" <i>OL 410/420 and "COX"</i>	

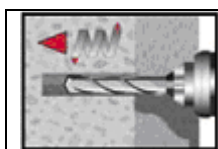
MATERIALES BASE RECOMENDADO - SUITABLE BASE MATERIAL

Hormigón / *concrete*

Bloque hormigón / *concrete block*

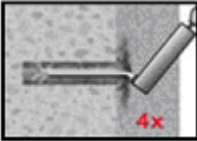
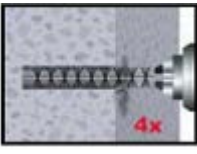
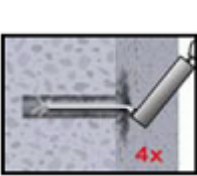
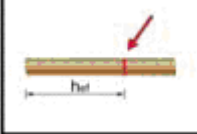
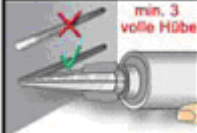
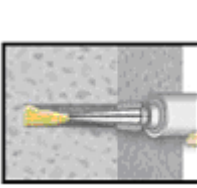
Ladrillo macizo y hueco / *solid and hollow brick*

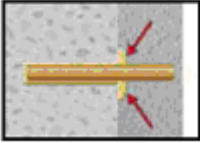
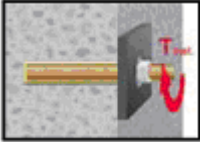
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN EN HORMIGÓN- INSTALLATION PROCEDURE IN CONCRETE



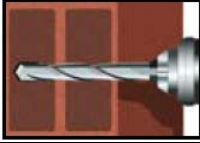
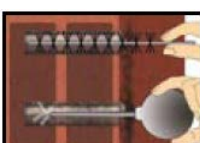
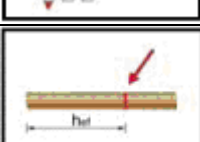
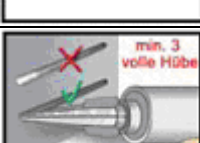
Realizar con taladro un agujero en el material base con el diámetro y profundidad necesarios para la medida de anclaje seleccionada.

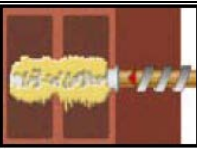
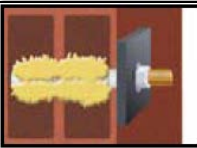
Drill with hammer drill a hole into the base material to the size and embedment depth required by the selected anchor.

 	Empezando desde el fondo, limpiar el agujero con aire comprimido o la escobilla de mano un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. La escobilla de mano puede ser usada para diámetros de agujero de hasta 20 mm. Para diámetros superiores a 20 mm o agujeros más profundos de 240mm se deberá utilizar aire comprimido (mínimo 6 bar). Starting from the bottom or back of the bore hole, blow the hole clean with compressed air or a hand pump a minimum of four times. If the bore hole ground is not reached an extension shall be used. The hand-pump can be used for anchor sizes up to bore hole diameter 20 mm. For bore holes larger then 20mm or deeper then 240mm, compressed air (min. 6 bar) must be used.
	Utilizar un cepillo del diámetro necesario según la tabla 5 de la homologación CE e insertar el cepillo en un taladro o en una roscadora eléctrica. Limpiar el agujero con la longitud de cepillo > db,min un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. Check brush diameter acc. to table 5 of CE approval and attach the brush to a drilling machine or a battery screwdriver. Brush the hole with an appropriate sized wire brush > db,min a minimum of four times. If the bore hole ground is not reached with the brush, a brush extension shall be used.
	Finalmente limpiar de nuevo el agujero con aire comprimido o la escobilla de mano un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. La escobilla de mano puede ser usada para diámetros de agujero de hasta 20 mm. Para diámetros superiores a 20 mm o agujeros más profundos de 240mm se deberá utilizar aire comprimido (mínimo 6 bar). Finally blow the hole clean again with compressed air or a hand pump a minimum of four times. If the bore hole ground is not reached an extension shall be used. The hand-pump can be used for anchor sizes up to bore hole diameter 20 mm. For bore holes larger then 20mm or deeper then 240 mm, compressed air (min. 6 bar) must be used.
	Colocar el mezclador en el cartucho e insertar el cartucho en la pistola de inyección adecuada. Siempre que se interrumpa la inyección por encima del tiempo de trabajo recomendado se deberá de cambiar el mezclador. Attach a supplied static-mixing nozzle to the cartridge and load the cartridge into the correct dispensing tool. For every working interruption longer than the recommended working time as well as for new cartridges, a new static-mixer shall be used.
	Antes de insertar la varilla en el agujero lleno de resina se deberá marcar en ésta la profundidad de anclaje. Prior to inserting the anchor rod into the filled bore hole, the position of the embedment depth shall be marked on the anchor rods.
	Antes de llenar el agujero se deberá realizar la inyección a parte y descartar la resina mal mezclada hasta que ésta adquiera un color gris uniforme. Prior to dispensing into the anchor hole, squeeze out separately a minimum of three full strokes and discard non-uniformly mixed adhesive components until the mortar shows a consistent grey colour.
	Empezando por el fondo, rellenar aproximadamente dos terceras partes del agujero limpio. Separar lentamente el mezclador del fondo del agujero durante la inyección para evitar la creación de burbujas de aire. Para profundidades mayores a 190mm se deberá utilizar un prolongador. En instalaciones en horizontal con agujeros mayores a 20mm se debe utilizar un taco pistón para soportar la varilla. Véase los tiempos de fraguado de la resina. Starting from the bottom or back of the cleaned anchor hole fill the hole up to approximately two-thirds with adhesive. Slowly withdraw the static mixing nozzle as the hole fills to avoid creating air pockets. For embedment larger than 190mm an extension nozzle shall be used. For overhead and horizontal installation in bore holes bigger than 20mm a piston plug and extension nozzle shall be used. Observe the gel-/ working times given.
	Empujar la varilla roscada o corrugada dentro del agujero girándola ligeramente para garantizar una distribución homogénea. El agujero deberá estar libre de suciedad, grasa, aceite u otros materiales. Push the threaded rod or reinforcing bar into the anchor hole while turning slightly to ensure positive distribution of the adhesive until the embedment depth is reached. The anchor should be free of dirt, grease, oil or other foreign material.

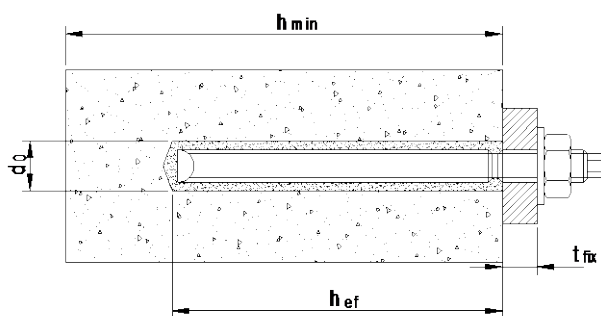
	Asegurarse de que la varilla está introducida hasta el final del agujero y de que la mezcla sobresale de éste. Si no se dan estas condiciones deberá de rellenarse de nuevo el agujero e instalar una nueva varilla. <i>Be sure that the anchor is fully seated at the bottom of the hole and that excess mortar is visible at the top of the hole. If these requirements are not maintained, the application has to be renewed.</i>
	Dejar fraguar la mezcla correctamente respetando el tiempo de curado. No aplicar ninguna carga ni apretar el anclaje hasta que la resina no haya fraguado. <i>Allow the adhesive to cure to the specified time prior to applying any load or torque. Do not move or load the anchor until it is fully cured.</i>
	Tras el tiempo de curado se puede realizar la instalación con el par de apriete adecuado utilizando para ello una llave dinamométrica. <i>After full curing, the add-on part can be installed with the max. torque by using a calibrated torque wrench.</i>

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN EN LADRILLO HUECO – INSTALLATION PROCEDURE IN HOLLOW BRICK

	Taladrar un agujero sin precursor en el material base con la dimensión y profundidad requerida por el anclaje. <i>Drill without hammer drill a hole into the base material to the size and embedment depth required by the selected anchor.</i>
	En caso de presencia de agua en el agujero se deberá sacar de éste (por ejemplo usando aire comprimido o una bomba de soplado). Limpiar el agujero con un cepillo empezando por el fondo un mínimo de 2 veces. Finalmente limpiar de nuevo el agujero 2 veces más. <i>In case of a water filled bore hole, the water has to be removed from the hole (e.g. by compressed air or vacuum cleaner). Starting from the bottom or back of the hole, blow the hole clean with a hand pump minimum of two times. Finally clean the hole again with a hand pump a minimum of two times.</i>
	Colocar el mezclador en el cartucho e insertar el cartucho en la pistola de inyección adecuada. Siempre que se interrumpa la inyección por encima del tiempo de trabajo recomendado se deberá de cambiar el mezclador. <i>Attach a supplied static-mixing nozzle to the cartridge and load the cartridge into the correct dispensing tool. For every working interruption longer than the recommended working time as well as for new cartridges, a new static-mixer shall be used.</i>
	Antes de insertar la varilla en el agujero lleno de resina se deberá marcar en ésta la profundidad de anclaje. <i>Prior to inserting the anchor rod into the filled bore hole, the position of the embedment depth shall be marked on the anchor rods.</i>
	Antes de llenar el agujero se deberá realizar la inyección a parte y descartar la resina mal mezclada hasta que ésta adquiera un color gris uniforme. <i>Prior to dispensing into the anchor hole, squeeze out separately a minimum of three full strokes and discard non-uniformly mixed adhesive components until the mortar shows a consistent grey colour.</i>
	Introducir el tamiz perforado en el agujero asegurando su correcta inserción. Nunca cortar el tamiz! Solo utilizar tamices que tengan la profundidad correcta. <i>Insert the perforated sleeve into the bore hole. Make sure the sleeve fits well into the hole. Never cut the sleeve! Only use sleeves that have the right length.</i>
	Empezando por el fondo llenar la cánula completamente con resina. Observar el tiempo de inicio del endurecimiento. <i>Starting from the back fill the sleeve completely with adhesive. Observe the gel-/working times.</i>

	Empujar la varilla roscada o corrugada dentro del agujero girándola ligeramente para garantizar una distribución homogénea. El agujero deberá estar libre de suciedad, grasa, aceite u otros materiales. Push the threaded rod or reinforcing bar into the anchor hole while turning slightly to ensure positive distribution of the adhesive until the embedment depth is reached. The anchor should be free of dirt, grease, oil or other foreign material.
	Dejar fraguar la mezcla correctamente respetando el tiempo de curado. No aplicar ninguna carga ni apretar el anclaje hasta que la resina no haya fraguado. Allow the adhesive to cure to the specified time prior to applying any load or torque. Do not move or load the anchor until it is fully cured.
	Tras el tiempo de curado se puede realizar la instalación con el par de apriete adecuado utilizando para ello una llave dinamométrica. After full curing, the add-on part can be installed with the max. torque by using a calibrated torque wrench.

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN (HORMIGÓN) - **INSTALLATION PARAMETERS (CONCRETE)**



Varilla roscada / **Threaded rod**

VARILLA ROSCADA THREADED ROD		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Ø broca (mm) Drill hole diameter (mm)	d _o	10	12	14	18	24	28
Ø taladro en pieza a fijar (mm) Diameter of clearance hole in the fixture (mm)	d _f	9	12	14	18	24	28
Prof. efectiva (mm) Effective anchorage depth (mm)	h _{ef}	80	90	110	125	170	210
Espesor mínimo hormigón (mm) Minimum thickness of concrete (mm)	h _{min}	110	120	140	160	210	260
Par de apriete (Nm) Required torque (Nm)	T _{inst}	10	20	40	60	120	150
Distancia característica entre anclajes (mm) Characteristic space distance (mm)	S _{cr,N}	160	180	220	250	340	420
Distancia mínima entre anclajes (mm) Minimum space distance (mm)	S _{min}	40	50	60	80	100	120
Distancia característica al borde (mm) Characteristic edge distance (mm)	C _{cr,N}	80	90	110	125	170	210
Distancia mínima al borde (mm) Minimum edge distance (mm)	C _{min}	40	50	60	80	100	120

CARGA RECOMENDADA EN HORMIGÓN SECO NO FISURADO C20/25 – **RECOMMENDED LOADS IN DRY UNCRACKED CONCRETE C20/25**

Carga recomendada en acero 5.8 / Recommended load in steel 5.8						
VARILLA ROSCADA – THREADED ROD	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Carga de tracción en hormigón 24°C/40°C (Kg) Tension load in concrete 24°C/40°C (Kg)	630	1.380	1.390	1.980	2.980	3.770
Carga de tracción en hormigón 50°C/80°C (Kg) Tension load in concrete 50°C/80°C (Kg)	560	790	1.190	1.350	2.140	3.100
Carga de cortadura (Kg)* / Shear load (Kg)*	510	860	1.200	2.200	3.490	5.030

*Datos considerados sin separación entre la fijación y la superficie (sin brazo de palanca) / **Values without space between the fixing and the surface (without lever arm)**

Notas / **notes:**

- Factor de seguridad total incluido / **Safety factor included**
- Valores válidos para h_{ef} (mm) / **Valid values for h_{ef} (mm)**
- Carga de Diseño = 1,4 * Carga Recomendada. La Carga Recomendada ya incluye la mayoración de la carga real / **Design load = 1,4 * recommended load. The recommended load includes the increment of the load.**

FACTOR DE INCREMENTO SEGÚN HORMIGÓN – **INCREASING FACTOR DEPENDING ON THE CONCRETE**

La carga se debe multiplicar por el factor de corrección en función del tipo de hormigón. / **The load must be multiplied by the increasing factor depending on the concrete type.**

TIPO DE HORMIGÓN - CONCRETE TYPE	Hormigón C30/37 Concrete C30/37	Hormigón C40/50 Concrete C40/50	Hormigón C50/60 Concrete C50/60
Factor de incremento - Increasing factor	1,12	1,22	1,29

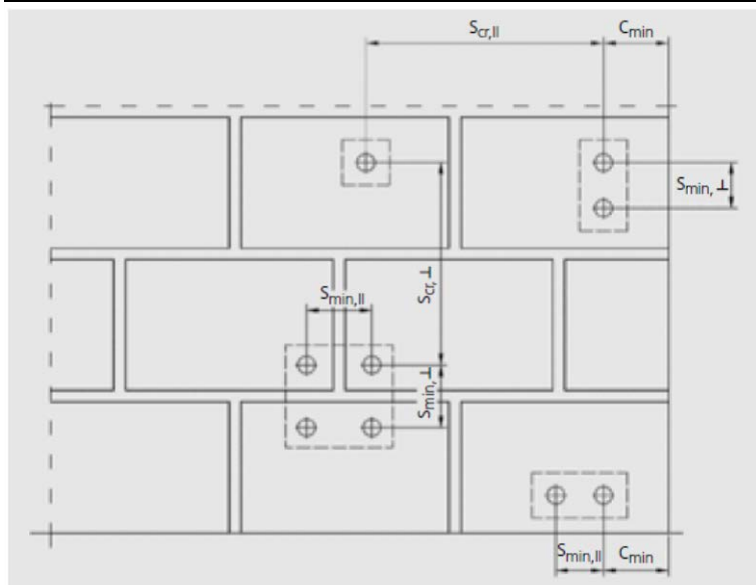
TIEMPO DE SECADO MÍNIMO – **MINIMUM CURING TIME**

Temperatura del hormigón Concrete temperature	Inicio endurecimiento Gelling-/working time	Fraguado final / Full curing time	
		Hormigón seco Dry concrete	Hormigón húmedo Wet concrete
-5 °C	90 min.	6 h.	12 h.
0 °C	45 min.	3 h.	6h.
5 °C	25 min.	2 h.	4 h.
10 °C	15 min.	80 min.	160 min.
20 °C	6 min.	45 min.	90 min.
30 °C	4 min.	25 min.	50 min.
35 °C	2 min.	20 min.	40 min.

Temperatura mínima del cartucho, 5°C, óptima 20°C / **cartridge temperature min. +5°C; optimal +20°C**

Temperatura material base un vez curada la resina entre -40°C y 80°C / **-40°C to +80°C base material temperature after full curing**

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN (ALBAÑILERÍA) - *INSTALLATION PARAMETERS (MASONRY)*



Distancia entre fijaciones y al borde - *Spacing and edge distance*

Materiales - Building materials	Medida - size	Tamiz - Sleeve	Distancia min. Borde Cmin = Ccr Min. Edge distance Cmin = Ccr [mm]	Distancia min. Entre anclajes paralelo a la junta Smin,II = Scr,II Min. Spacing parallel to the bearing joint Smin,II = Scr,II [mm]	Distancia min. Entre anclajes perpendicular a la junta Smin,⊥ = Scr,⊥ Min. Spacing perpendicular to the bearing joint Smin,⊥ = Scr,⊥ [mm]
Ladrillo macizo silicocalcáreo KSV - <i>Solid sand-lime brick KSV</i>	M8	-	120	240	240
	M10	-	135	270	270
	M12	-	150	300	300
	M16	-	150	300	300
Ladrillo macizo MZ - <i>Solid brick MZ</i>	M8	-	120	240	240
	M10	-	135	270	270
	M12	-	150	300	300
	M16	-	150	300	300
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL-R 16 DF) - <i>Hollow sand-lime brick KSL (KSL-R 16DF)</i>	M8	SH 12-80	100	497	113
	M10	SH 15-85	100	240	113
	M10	SH 15-130	100	497	238
	M12,M16	SH 20-85	120	240	113
Ladrillo hueco HLz (HLz 16DF) <i>hollow brick HLz (HLz 16DF)</i>	M8	SH 12-80	100	240	113
	M10	SH 15-85	100	240	113
	M10	SH 15-130	100	240	113
	M12,M16	SH 20-85	120	240	113
Ladrillo hueco (Bloc creux B40) <i>Hollow brick (Bloc creux B40)</i>	M8	SH 12-80	100	500	200
	M10	SH 15-85	100	500	200
	M10	SH 15-130	100	500	200
	M12,M16	SH 20-85	120	500	200

Momento flexión - *Bending moment*

Acero - <i>Steel</i>			Medida espárrago - Anchor size			
			M8	M10	M12	M16
Cincado 5.8 - <i>Zinc plated 5.8</i>	Mper	[Nm]	10,8	21,2	37,7	94,8
Inoxidable A4 - <i>Stainless steel A4</i>	Mper	[Nm]	11,9	23,8	42,1	106,7

CARGAS RECOMENDADAS (ALBAÑILERÍA) – **RECOMENDED LOADS (MASONRY)**

Fijación en ladrillo macizo y hueco (con y sin tamiz) – **fastening in solid and hollow masonry (with and without sleeve)**

Materiales - <i>Building materials</i>		Densidad - Density ρ	Resist. Compresión - Compressive strength f_b	Espárrago - Anchor rods RESI AST, VA AST	Tamiz - Sleeve	Empotr. Mínimo - Min. Embedment depth	Categoría uso - <i>Use category</i> mojado /mojado wet / wet 24°C/40°C ¹⁾	
		[kg/dm³]	[N/mm²]	1	Medida	hef [mm]	Nper [kN]	Vper [kN]
silicocalcáreo KSV - <i>Solid sand-lime brick KSV</i>		$\geq 2,0$	≥ 20	M8	without	80	0,9	0,9
				M10	without	90	0,9	0,9
				M12	without	100	0,7	0,7
				M16	without	100	1,3	1,3
Ladrillo macizo MZ - <i>Solid brick MZ</i>		$\geq 1,8$	≥ 20	M8	without	80	1,7	1,1
				M10	without	90	1,7	1,0
				M12	without	100	2,0	1,4
				M16	without	100	1,7	1,4
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL 3DF) - <i>Hollow sand-lime brick KSL (KSL 3DF)</i>		$\geq 1,4$	≥ 12	M8	SH 12-80	80	0,4	0,4
				M10	SH 15-85	85	0,6	0,6
				M10	SH 15-130	130	0,9	0,7
				M12	SH 20-85	85	1,0	0,7
				M16	SH 20-85	85	1,0	0,7
Ladrillo hueco HLz (HLz 16DF) - <i>Hollow brick HLz (16DF)</i>		$\geq 0,9$	≥ 12	M8	SH 12-80	80	1,0	0,7
				M10	SH 15-85	85	0,9	0,7
				M10	SH 15-130	130	1,3	0,7
				M12	SH 20-85	85	0,9	0,7
				M16	SH 20-85	85	0,9	0,7
Ladrillo hueco (Bloc creux B40) - <i>Hollow brick (Bloc creux B40)</i>		$\geq 1,0$	≥ 12	M8	SH 12-80	80	0,1	0,1
				M10	SH 15-85	85	0,1	0,1
				M10	SH 15-130	130	0,5	0,5
				M12	SH 20-85	85	0,3	0,3
				M16	SH 20-85	85	0,2	0,2

La pared exterior del KSL debe ser como mínimo de 30mm – **For KSL the outer wal must be min. 30mm**

¹⁾ Max. temperatura continua / max. temperatura puntual. La temperatura continua del hormigón es bastante constante en el tiempo. Las temperaturas puntuales son aquellas que suceden en intervalos, por ejemplo, resultado de todo un día o de la tarde. – **Long term temperature / short term temperature. Long term concrete temperature is roughly constant over significant periods of time. Short term elevated temperature are those that occur over brief intervals, e.g. as a result of day / night cycle.**