

CERTIFICACIONES

13 ETA 13/0752 EAD 330499-00-06 OPTION 7

MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 1 de 13

MO-P

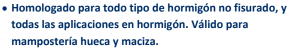


CARACTERISTICAS

- todas las aplicaciones en hormigón. Válido para mampostería hueca y maciza.
- Espárragos homologados M8-M24.
- Empleo para cargas medias-altas.
- Válido para taladros secos, húmedos e inundados.
- Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas.
- Versión en acero cincado, acero inoxidable A2 y A4.
- Rango de temperatura de -40ºC a +80ºC (máxima
- Resina polyester para todo tipo de materiales.

APILCACIONES

- Para uso interior y exterior.
- Fijación de aplacados de piedra.
- Aplicaciones Estructurales.
- Rehabilitación de fachadas.
- Fijación de carteles, soportes para aire acondicionado, calderas, toldos, señales, balcones, estanterías, barandillas, etc.

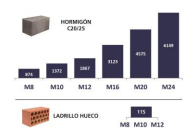


- temperatura a largo plazo +50ºC).

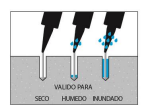
MATERIAL BASE



CARGAS MAXIMAS RECOMENDADAS [kg]



CONDICION DE TALADRO



EJEMPLOS DE APLICACIÓN







VALIDO PARA



M8-M24 Varilla Roscada



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 2 de 13

1. G	AMA					
ITEM	CÓDIGO	MED.	FОТО	COMPONENTE	MATERIAL	
1	MOP300 MOP410	300 ml. 410 ml.	POLYSIER Q	MORTERO POLYESTER	Resina polyester. Formato: cartuchos de 300 y 410 ml	12

2. A	CCESORIOS			
ITEM	CÓDIGO	FОТО	COMPONENTE	MATERIAL
1	MOPISSI		PISTOLAS	Pistola para cartuchos de 300 ml
1	MOPISTO		APLICACIÓN	Pistola para cartuchos coaxiales de 410 ml
2	EQ-AC EQ-A2 EQ-A4		ESPÁRRAGO	Espárragos acero roscado, clase 5.8 ISO 898-1 Espárragos acero inoxidable A2-70 Espárragos acero inoxidable A4-70
3	MORCEPKIT		CEPILLOS LIMPIADORES	Kit de 3 cepillos limpiadores de ø14, ø20 y ø29 mm.
4	МОВОМВА		BOMBA LIMPIADORA	Bomba para la limpieza de restos de polvo y fragmentos en el taladro
5	MORCANU	NO POLICIO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA	CÁNULA MEZCLADORA	Plástico. Mezcla estática por laberinto
6	MO-TN		TAMIZ NYLON	Plástico color blanco o gris
7	MO-TR		TAMIZ METÁLICO ROSCADO	Tamiz metálico roscado M8, M10, M12, cincado.
8	МО-ТМ		TAMIZ METÁLICO	Tamiz metálico Ø12, Ø16 y Ø22,



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

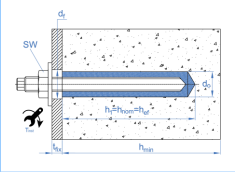
Fecha: 01/04/19 Página: 3 de 13 Referencia: FT MOP-es Revisión: 0 3. DATOS INSTALACIÓN 3.1. FIJACIONES EN HORMIGÓN (PARÁMETROS DE INSTALACIÓN) **MÉTRICA M8** M10 **M12 M16 M20 M24** d₀: diámetro nominal [mm] 10 12 14 18 22 26 d_f: diámetro en placa anclaje ≤ [mm] 9 12 14 18 22 26 T_{ins}: par de apriete ≤ [Nm] 10 20 40 80 150 200 Ø29 Cepillo limpieza circular Ø14 Ø20 $h_{ef,min} = 8d$ h₁: profundidad del taladro 64 160 [mm] 80 96 128 192 s_{cr.N}: distancia crítica entre anclajes [mm] 192 240 288 384 480 576 c_{cr.N}: distancia crítica al borde [mm] 96 120 144 192 240 288 c_{min}: distancia mínima al borde [mm] 35 40 50 65 80 96 s_{min}: distancia mínima entre anclajes [mm] 35 40 50 65 80 96 h_{min}: espesor mínimo de hormigón [mm] 100 110 126 158 204 244 Espárrago estándar h₁: profundidad del taladro [mm] 90 128 170 80 110 210 s_{cr.N}: distancia crítica entre anclajes [mm] 240 270 330 384 510 630 c_{cr.N}: distancia crítica al borde [mm] 120 135 165 192 255 315 c_{min}: distancia mínima al borde [mm] 43 45 56 65 85 105 s_{min}: distancia mínima entre anclaje [mm] 43 45 56 65 85 105 h_{min}: espesor mínimo de hormigón [mm] 110 120 140 158 214 262 $h_{ef,max} = 12d$ h₁: profundidad del taladro 96 120 144 192 240 288 [mm] s_{cr,N}: distancia crítica entre anclajes [mm] 432 576 720 288 360 864 c_{cr.N}: distancia crítica al borde [mm] 144 180 216 288 360 432 c_{min}: distancia mínima al borde [mm] 50 60 70 95 120 145 s_{min}: distancia mínima entre anclaje [mm] 50 60 70 95 120 145 h_{min}: espesor mínimo de hormigón [mm] 126 150 174 222 284 340 Código espárrago cincado EQAC08110 EQAC12160 EQAC20260 EQAC10130 EQAC16190 EQAC24300

EQA208110

EQA408110

EQA210130

EQA410130



Código espárrago inoxidable A2 / A4

• El valor de profundidad hef puede ser elegido por el usuario entre hef,min = 8d y hef,max = 12d. Los valores intermedios pueden ser interpolados.

EQA216190

EQA416190

EQA220260

EQA420260

EQA224300

EQA424300

- Las distancias críticas son aquellas en las que los anclajes de un grupo de anclajes no se ven influenciados entre sí a efectos de cargas de tracción. Para distancias inferiores, hasta las distancias mínimas, se deben aplicar los coeficientes reductores correspondientes.
- Se disponen de espárragos estándar para cada métrica, reflejados en la tabla.

EQA212160

EQA412160



MO-P POLYESTER

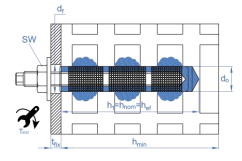
Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 4 de 13

3.2. FIJACIONES EN LADRILLOS CON TAMIZ PLASTICO (PARÁMETROS DE INSTALACIÓN)

MED	DIDA		M8	M10	M12				
Tamiz de plástico		ls		85					
Tamiz de plástico		d_0	15	15	20				
Volumen de mortero por	tamiz	[ml]	15 15 27						
h₁: profundidad taladro ≥		[mm]	90						
h _{nom} : prof. instalación tan	niz	[mm]	85						
h _{ef} : prof. del espárrago ≥		[mm]		80					
t _{fix} : espesor material a fija	ır≤	[mm]	22	25	18				
h _c : espesor material base	≥	[mm]	110						
d _f : diámetro en chapa ≤		[mm]	9 12 14						
T _{ins} : par de apriete ≤		[Nm]		2					
Cepillo circular		[mm]		ø20					
Código espárrago			MOES08110	MOES10115	MOES12110				
Código tamiz			MOTN15085	MOTN15085	MOTN20085				

MATERIAL BASE			TAMIZ PLASTICO									
IVIATERIAL DASE		M8				M10		M12				
Distancias mínimas y al borde		c _{cr} =	s _{cr II} =	s _{min} ⊥=	c _{cr} =	s _{cr II} =	s _{min} ⊥=	c _{cr} =	s _{cr II} =	s _{min} ⊥=		
,,		C _{min}	S _{min II}	C _{min} ⊥	C _{min}	S _{min II}	C _{min} ⊥	C _{min}	S _{min II}	C _{min} ⊥		
Ladrillo número 1	[mm]	100	235	115	100	235	115	120	235	115		
Ladrillo número 2 [mm]			240	113	100	240	113	120	240	113		
Ladrillo número 3	[mm]	100	237	237	100	237	237	120	250	237		
Ladrillo número 4	[mm]	128	255	255	128	255	255	128	255	255		
Ladrillo número 5	[mm]	128	255	255	128	255	255	128	255	255		
Ladrillo número 6	[mm]	100	250	240	100	250	240	120	250	240		
Ladrillo número 7	100	250	248	100	250	248						
Ladrillo número 8	100	250	248	100	250	248	120	250	248			
Ladrillo número 9	100	370	238	100	370	238	120	370	238			



Para realizar fijaciones en ladrillos huecos se deberá usar un tamiz plástico para evitar que la resina se caiga por los agujeros interiores.



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 5 de 13

En determinados casos para realizar fijaciones en ladrillo en las que se desee roscar un perno se puede utilizar un tamiz metálico con rosca interna para realizar la fijación. En ese caso, el tamiz metálico con rosca interna, deberá ir dentro de un tamiz plástico. Los parámetros se detallan en la siguiente tabla:

MED	DIDA			M8			M10			M12	
Tamiz metálico rosca inte	rna (d _o x l _t)	[mm]		12X80			14X80			16X80	
Tamiz de plástico		ls				85					
rainiz de piastico		d_0		15			20			20	
Volumen de mortero por	tamiz	[ml]	15 15 20								
h₁: profundidad taladro ≥		[mm]		90							
h _{nom} : prof. instalación tan		[mm]					85				
h _{ef} : prof. del tamiz roscad	[mm]					80					
t _{fix} : espesor material a fija	ır≤	[mm]		26			32			24	
h _c : espesor material base		110									
d _f : diámetro en chapa ≤	[mm]		9			12			14		
T _{ins} : par de apriete ≤		[Nm]					2				
Cepillo circular	1	[mm]					ø20				
Código espárrago	-0)		MOES08110 MOES10115			15	MOES12110				
Código tamiz			N	лотN150	85	N	1OTN150	85	MOTN20085		
Código tamiz roscado				MOTRO0	8		MOTRO1	0		MOTRO1	2
MATERI					TAN	IIZ MET <i>Â</i>	LICO				
IVIATERI	MATERIAL BASE						M10		M12		
Distancias mínimas y al bo	c _{cr} =	s _{cr II} = s _{min II}	s _{min} ⊥= c _{min} ⊥	c _{cr} = c _{min}	s _{cr II} = s _{min II}	s _{min} ⊥= c _{min} ⊥	c _{cr} = c _{min}	s _{cr II} = s _{min II}	s _{min} ⊥= c _{min} ⊥		

MATERIAL BASE					TAN	IIZ META	LICO			
IVIATERIAL DASE		M8				M10		M12		
Distancias mínimas y al borde	c _{cr} =	s _{cr II} =	s _{min} ⊥= c _{min} ⊥	c _{cr} =	s _{cr II} =	s _{min} ⊥= c _{min} ⊥	c _{cr} =	s _{cr II} =	s _{min} ⊥=	
Ladrillo número 1	c _{min} 100	s _{min II} 235	115	c _{min} 120	s _{min II} 235	115	c _{min} 120	s _{min II} 235	c _{min} ⊥ 115	
Ladrillo número 1 [mm] Ladrillo número 2 [mm]			240	113	120	240	113	120	240	113
Ladrillo número 3	[mm]				120	250	237	120	250	237
Ladrillo número 4	[mm]	128	255	255	128	255	255	128	255	255
Ladrillo número 5	[mm]	128	255	255	128	255	255	128	255	255
Ladrillo número 6	[mm]	100	250	240	120	250	240	120	250	240
Ladrillo número 7	100	250	248	120	250	248	120	250	248	
Ladrillo número 8				120	250	248	120	250	248	
Ladrillo número 9 [mm]			370	238	120	370	238	120	370	238



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 6 de 13

TIPOS DE LADRILLOS Ladrillo nº 1 Ladrillo nº 2 Ladrillo hueco de arcilla cocida Ladrillo hueco sillico calcáreo KSL HLz 12-1, 4-3DF de acuerdo a EN 12-1, 0-2DF de acuerdo a EN 771-1 Longitud / anchura / altura: Longitud / anchura / altura: 240 mm / 175 mm / 113 mm 235 mm / 112 mm / 115 mm $f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 1.4 \text{ kg/dm}^3$ $f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 1.0 \text{ kg/dm}^3$ Ladrillo nº 4 Ladrillo nº 3 Ladrillo macizo de arcilla cocida Mz 12-2, 0-NF de acuerdo a EN 771-Ladrillo hueco sillico calcáreo 1. Longitud / anchura / altura: 240 mm / 116 mm / 71 mm KSL $f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 2.0 \text{ kg/dm}$ 12-1, 4-2DF de acuerdo a EN Longitud / anchura / altura: Ladrillo macizo sillico calcáreo KS 12-2, 0-NF de acuerdo a EN 250 mm / 240 mm / 237 mm 771-2. Longitud / anchura / altura: 240 mm / 115 mm / 70 mm $f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 1.4 \text{ kg/dm}^3$ $f_b \ge 12 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 2.0 \text{ kg/dm}$ Ladrillo nº 7 Ladrillo nº 6 Bloque hueco de hormigón Ladrillo hueco de arcilla cocida aligerado Hbl 2-0,45-10DF HLzW 6-0,7-8DF de acuerdo a según EN 771-3 EN 771-1 Longitud / anchura / altura: Longitud / anchura / altura: 250 mm / 300 mm / 248 mm 250 mm / 240 mm / 240 mm $f_b \ge 2.0 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 0.45$ $f_b \ge 6 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 0.8 \text{ kg/dm}^3$ kg/dm³ Ladrillo nº 8 Ladrillo nº 9 Bloque hueco de hormigón Bloque de hormigón Hbn 4-12DF Aligerado Hbl 4-0, 7-8DF según según EN 771-3 EN 771-3 Longitud / anchura / altura: Longitud / anchura / altura: 370 mm / 240 mm / 238 mm 250 mm / 240 mm / 248 mm $f_b b \ge 4 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 1.2 \text{ kg/dm}^3$ $f_b \ge 4.0 \text{ N/mm}^2 / \rho \ge 0.7 \text{ kg/dm}^3$



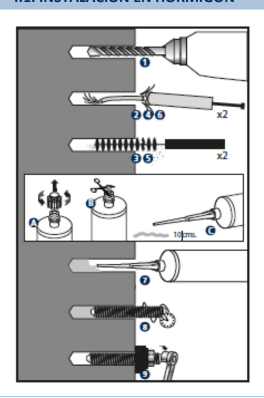
MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 7 de 13

4. INSTALACIÓN DE PRODUCTO

4.1. INSTALACIÓN EN HORMIGÓN



1. TALADRAR

Comprobar que el hormigón esté bien compactado y sin poros significativos.

Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.

Temperaturas cartuchos: ≥ +5 °C

Temperatura material base: MO-P ≥ +5 °C

Taladro en posición percusión o martillo.

Taladrar a diámetro y profundidad especificados.

2 - 6. SOPLAR Y LIMPIAR

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado según indicaciones del gráfico. Si el taladro tiene agua en su interior ésta debe ser eliminada antes de inyectar la resina.

A - B* - C. ABRIR CARTUCHO

Roscar la cánula en el cartucho y colocar el conjunto en la pistola de aplicación. Apretar el gatillo hasta conseguir que el mortero salga por la punta de un color gris uniforme, sin irisaciones (indican mezcla incorrecta); desechar las dos primeras emboladas de cada cartucho, que no serán utilizadas para fijaciones. *En los cartuchos de 300 ml cortar el extremo de la bolsa, por detrás de la grapa de cierre.

7. APLICAR MORTERO

Insertar la cánula hasta el fondo del taladro y aplicar mortero; ir retirando la cánula lentamente, asegurándose de que no quedan burbujas de aire.

Rellenar el taladro hasta ½ a ¾ de su profundidad.

En caso de que no se use completamente el cartucho dejar la cánula montada. Cambiarla solo en el caso de que se vaya a utilizar de nuevo transcurrido el tiempo de manipulación, volviendo a desechar las dos primeras emboladas.

8. INSTALAR

Introducir el espárrago a instalar con la mano, roscando ligeramente, hasta el fondo del taladro, asegurándose de que el mortero cubre los filetes de rosca. La introducción del anclaje debe realizarse dentro del tiempo de manipulación. Se debe observar rebose del mortero en la boca del taladro para asegurar que el hueco entre el espárrago y el taladro queda rellenado completamente.

TEMPERATURAS Y TIEMPOS DE CURADO

TIPO	Temperatura material base [ºC]	Tiempo de manipulación [min]	Tiempo de curado [min]
	min +5	18	145
	+5 a +10	10	145
MOD	+10 a +20	6	85
MO-P	+20 a +25	5	50
	+25 a +30	4	40
	+30	4	35

9. APLICAR PAR DE APRIETE INSTALAR

Una vez transcurrido el tiempo de curado aplicar el par de apriete, no excediendo el valor indicado en la tabla

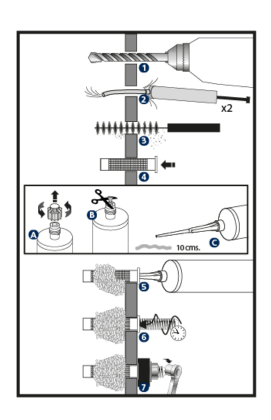


MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 8 de 13

4.2. INSTALACIÓN EN LADRILLOS



1. TALADRAR

Comprobar que el ladrillo esté en buen estado y sin poros significativos.

Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.

Temperaturas cartuchos: ≥ +5 °C

Temperatura material base: MO-P ≥ +5 °C

Taladro en posición de rotación.

Taladrar a diámetro y profundidad especificados.

2 - 3. SOPLAR Y LIMPIAR

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado según indicaciones del gráfico.

Si el taladro tiene agua en su interior ésta debe ser eliminada antes de inyectar la resina

4. COLOCAR TAMIZ (s)

Insertar el tamiz de plástico o metálico en el taladro de forma que quede rasante con la superficie del material base.

A - B* - C. ABRIR CARTUCHO

Roscar la cánula en el cartucho y colocar el conjunto en la pistola de aplicación. Apretar el gatillo hasta conseguir que el mortero salga por la punta de un color gris uniforme, sin irisaciones (indican mezcla incorrecta); desechar las dos primeras emboladas de cada cartucho, que no serán utilizadas para fijaciones. *En los cartuchos de 300 ml cortar el extremo de la bolsa, por detrás de la grapa de cierre.

5. APLICAR MORTERO

Insertar la cánula hasta el fondo del tamiz y aplicar mortero; ir retirando la cánula lentamente, asegurándose de que no quedan burbujas de aire. Rellenar el tamiz por completo.

En caso de que no se use completamente el cartucho dejar la cánula montada. Cambiarla solo en el caso de que se vaya a utilizar de nuevo transcurrido el tiempo de manipulación, volviendo a desechar las dos primeras emboladas.

6. INSTALAR

Introducir el espárrago a instalar con la mano, roscando ligeramente, hasta el fondo del taladro, asegurándose de que el mortero cubre los filetes de rosca. La introducción del anclaje debe realizarse dentro del tiempo de manipulación. Se debe observar rebose del mortero en la boca del tamiz para asegurar que el hueco entre el espárrago y el taladro queda rellenado completamente.

TEMPERATURAS Y TIEMPOS DE CURADO

TIPO	Temperatura material base [ºC]	Tiempo de manipulación [min]	Tiempo de curado [min]		
	min +5	18	145		
	+5 a +10	10	145		
MO-P	+10 a +20	6	85		
IVIO-P	+20 a +25	5	50		
	+25 a +30	4	40		
	+30	4	35		

7. APLICAR PAR DE APRIETE INSTALAR

Una vez transcurrido el tiempo de curado aplicar el par de apriete, no excediendo el valor indicado en la tabla



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 9 de 13

5. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto almacenado en lugar seco y fresco, protegido de la luz directa del sol y focos de calor, a un temperatura de +5 °C a +25 °C.



Vida del producto en el cartucho sin abrir: 18 meses desde la fecha de fabricación. La fecha de caducidad viene indicada en el exterior del cartucho.

6. RESISTENCIAS

6.1 FIJACIÓN EN HORMIGÓN

Resistencias en hormigón C20/25 para un anclaje aislado (sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes) y espárrago clase 5.8 o inoxidable clase A4-70.

RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS

TIPO HORMIGÓN	DIÁMETRO					M8	M10	M12	M16	M20	M24
0			h _{ef,min} = 8d	N_{Rk}	[kN]	15,2	22,6	30,8	51,5	75,4	101,3
FISURADO	CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rk}	[kN]	19,1	25,4	35,2	51,5	80,1	110,8
ISUE	N N		h _{ef,max} = 12d	N_{Rk}	[kN]	<u>18</u>	33,9	46,1	77,2	113,1	152,0
NO N		Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rk}	[kN]	<u>9.0</u>	<u>15.0</u>	<u>21.0</u>	<u>39.0</u>	<u>61.0</u>	<u>88.0</u>
	쁘		h _{ef,min} = 8d	N_{Rk}	[kN]	15,2	22,6	30,8	51,5	75,4	101,3
MIG	ACERO INOXIDABLE	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rk}	[kN]	19,1	25,4	35,2	51,5	80,1	110,8
HORMIGÓN	ACE		h _{ef,max} = 12d	N_{Rk}	[kN]	22,9	33,9	46,1	77,2	113,1	152,0
	Cortadura Todas las profundidades V _{Rk}				[kN]	<u>13,0</u>	<u>20,0</u>	<u>30,0</u>	<u>55,0</u>	<u>86,0</u>	<u>124,0</u>



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 10 de 13

RESISTENCIAS DE CÁLC	UL	0
----------------------	----	---

TIPO		DIÁMETRO					M10	M12	M16	M20	M24
0			h _{ef,min} = 8d	N_{Rd}	[kN]	8,4	12,5	17,0	28,6	41,8	56,3
HORMIGÓN NO FISURADO	CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rd}	[kN]	10,6	14,1	19,5	28,6	44,5	61,5
ISUE	ONIC		h _{ef,max} = 12d	N_{Rd}	[kN]	<u>12,0</u>	18,8	25,6	42,8	62,8	84,4
9		Cortadura	Todas las profundidades	V_{Rd}	[kN]	<u>7,2</u>	<u>12,0</u>	<u>16,8</u>	<u>31,2</u>	<u>48,8</u>	<u>70,4</u>
ÓN Z	Щ		h _{ef,min} = 8d	N_{Rd}	[kN]	8,4	12,5	17,0	28,6	41,8	56,3
M G	ACERO	Tracción	Espárrago estándar	N_{Rd}	[kN]	10,6	14,1	19,5	28,6	44,5	61,5
l o R	ACE		h _{ef,max} = 12d	N_{Rd}	[kN]	12,7	18,8	25,6	42,8	62,8	84,4
	_	Z Cortadura Todas las profundidades V _{Rd} [kN]					<u>12,8</u>	<u>19,2</u>	<u>35,2</u>	<u>55,1</u>	<u>79,4</u>

CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS (con γ_F= 1.4)

TIPO HORMIGÓN	DIÁMETRO					M8	M10	M12	M16	M20	M24
0			h _{ef,min} = 8d	N_{rec}	[kN]	6,0	8,9	12,2	20,4	29,9	40,2
3AD(CINCADO	Tracción	Espárrago estándar	N _{rec}	[kN]	7,5	10,1	13,9	20,4	31,7	43,9
ISUF	NI O		h _{ef,max} = 12d	N_{rec}	[kN]	<u>8,5</u>	13,4	18,3	30,6	44,8	60,3
9		Cortadura	Todas las profundidades	V_{rec}	[kN]	<u>5,1</u>	<u>8,5</u>	<u>12,0</u>	<u>22,2</u>	<u>34,8</u>	<u>50,2</u>
NO N	Щ		h _{ef,min} = 8d	N_{rec}	[kN]	6,0	8,9	12,2	20,4	29,9	40,2
VIG.	HORMIGÓN NO FISURADO ACERO CINCADO	Tracción Tracción	Espárrago estándar	N_{rec}	[kN]	7,5	10,1	13,9	20,4	31,7	43,9
IORI			h _{ef,max} = 12d	N_{rec}	[kN]	9,1	13,4	18,3	30,6	44,8	60,3
T	± ≥ Cortadur		Todas las profundidades	V_{rec}	[kN]	<u>5,9</u>	<u>9,1</u>	<u>13,7</u>	<u>25,1</u>	<u>39,3</u>	<u>56,7</u>

1 KN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero. El resto indica fallo por extracción.

COEFICIENTES DE MAYORACIÓN A EXTRACCIÓN PARA CARGA A TRACCIÓN EN HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA

FACTOR DEL HORMIGON	C30/37	C40/50	C50/60
Ψ _c (No Fisurado)	1,12	1,19	1,30



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 11 de 13

6.2 FIJACIÓN EN LADRILLOS

Resistencias en ladrillos para un anclaje aislado (sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes) y espárrago clase 5.8 o inoxidable clase A4-70.

RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS (F_{Rk})

		ESPARRAGOS ROSCADOS			TAMIZ METALICO ROSCADO		
MATERIAL BASE	TRACCION Y CORTADURA			TRACCION Y CORTADURA			
		[kN]		[kN]			
	M8	M10	M12	M8	M10	M12	
LADRILLO NÚMERO 1	2,5	2	2	1,5	2,5	2,5	
LADRILLO NÚMERO 2	0,75	1,2	0,5	0,6	0,75	0,9	
LADRILLO NÚMERO 3	0,75	1,2	0,5		0,75	0,4	
LADRILLO NÚMERO 4	1,5	1,5	3	2	3	4	
LADRILLO NÚMERO 5	0,75	0,9	1,5	2	1,5	0,9	
LADRILLO NÚMERO 6	1,2	1,2	0,9	0,9	1,5	0,6	
LADRILLO NÚMERO 7	0,6	0,2		0,5	0,3	0,75	
LADRILLO NÚMERO 8	0,6	1,5	1,2		0,4	0,6	
LADRILLO NÚMERO 9	2,5	1,5	2,5	0,6	1,2	0,9	

RESISTENCIAS DE CÁLCULO (FRd)

		ESPARRAGOS ROSCADOS TRACCION Y CORTADURA			TAMIZ METALICO ROSCADO		
					TRACCION Y CORTADURA		
MATERIAL BASE		[kN]		[kN]			
	M8	M10	M12	M8	M10	M12	
LADRILLO NÚMERO 1	1	0,8	0,8	0,6	1	1	
LADRILLO NÚMERO 2	0,3	0,48	0,2	0,24	0,3	0,36	
LADRILLO NÚMERO 3	0,3	0,48	0,2		0,3	0,16	
LADRILLO NÚMERO 4	0,6	0,6	1,2	0,8	1,2	1,6	
LADRILLO NÚMERO 5	0,3	0,36	0,6	0,8	0,6	0,36	
LADRILLO NÚMERO 6	0,48	0,48	0,36	0,36	0,6	0,24	
LADRILLO NÚMERO 7	0,24	0,08		0,2	0,12	0,3	
LADRILLO NÚMERO 8	0,24	0,6	0,48		0,16	0,24	
LADRILLO NÚMERO 9	1	0,6	1	0,24	0,48	0,36	

CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS (F_{recom}) [con γ_F = 1.4]

		ESPARRAGOS ROSCADOS TRACCION Y CORTADURA			TAMIZ METALICO ROSCADO		
					TRACCION Y CORTADURA		
MATERIAL BASE		[kN]		[kN]			
	M8	M10	M12	M8	M10	M12	
LADRILLO NÚMERO 1	0,71	0,57	0,57	0,43	0,71	0,71	
LADRILLO NÚMERO 2	0,21	0,34	0,14	0,17	0,21	0,26	
LADRILLO NÚMERO 3	0,21	0,34	0,14		0,21	0,11	
LADRILLO NÚMERO 4	0,43	0,43	0,86	0,57	0,86	1,14	
LADRILLO NÚMERO 5	0,21	0,26	0,43	0,57	0,43	0,26	
LADRILLO NÚMERO 6	0,34	0,34	0,26	0,26	0,43	0,17	
LADRILLO NÚMERO 7	0,17	0,06		0,14	0,09	0,21	
LADRILLO NÚMERO 8	0,17	0,43	0,34		0,11	0,17	
LADRILLO NÚMERO 9	0,71	0,43	0,71	0,17	0,34	0,26	



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 12 de 13

6.3 RESISTENCIA QUIMICA

Resistencia química del producto ante diferentes entornos químicos específicos y para una concentración determinada.

Entorno Químico	Concentración	Resultado	Entorno Químico	Concentración	Resultado		
Solución acuosa Ácido acético	10%	✓	Hexano	100%	С		
Acetona	100%	X		10%	✓		
Solución acuosa Cloruro de aluminio	Saturado	✓	Ácido clorhídrico	15%	✓		
Solución acuosa Nitrato de aluminio	10%	✓		25%	С		
Solución de amoniaco	5%	X	Gas de sulfuro de hidrógeno	100%	✓		
Combustible para aviones	100%	Х	Alcohol isopropílico	100%	Х		
Benceno	100%	Х	Aceite de linaza	100%	✓		
Ácido benzoico	Saturado	✓	Aceite lubricante	100%	✓		
Alcohol de bencilo	100%	Х	Aceite mineral	100%	✓		
Solución de Hipoclorito de Sodio	5 - 15%	✓	Parafina / queroseno (doméstico)	100%	С		
Alcohol butílico	100%	С	Solución acuosa de fenol	1%	Х		
Solución acuosa de sulfato de calcio	Saturado	✓	Ácido fosfórico	50%	✓		
Monóxido de carbono	Gas	✓	Hidróxido de potasio	10% / pH13	С		
Tetracloruro de carbono	100%	Х	Agua de mar	100%	С		
Agua de cloro	Saturado	Х	Estireno	100%	Х		
Cloro Benzeno	100%	Х	Solución de Dióxido de Azufre	10%	✓		
Solución acuosa de ácido cítrico	Saturado	✓	Dióxido de azufre (40 ° C)	5%	✓		
Ciclohexanol	100%	✓	6 . 1 . 167 .	10%	✓		
Combustible diesel	100%	С	- Ácido sulfúrico	50%	✓		
Dietilenglicol	100%	✓	Trementina	100%	С		
Etanol	95%	Х	Disolvente	100%	✓		
Solución acuosa de etanol	20%	С	Xileno	100%	Х		
Heptano	100%	С	Contacto solo hasta un máximo de 25°C				
Resistente hasta 75°C conservando al de las propiedades físicas	menos el 80%	✓	No resistente				



MO-P POLYESTER

Denominación: ANCLAJE MORTERO POLYESTER Códigos: MOP

Referencia: FT MOP-es Fecha: 01/04/19 Revisión: 0 Página: 13 de 13

7. DOCUMENTACION OFICIAL

A través de nuestro departamento comercial o de nuestra página web www.indexfix.com puede obtener los siguientes documentos:

- Ficha de datos de seguridad MOP.
- Homologación europea ETA 13/0752 para instalación en hormigón fisurado y no fisurado según guía EAD 330499-00-0601, opción 7, de M8 a M24.
- Clasificado A+ según la normativa francesa DEVL11044875A relativa a emisiones de contaminantes volátiles para uso interior.
- Certificado de sostenibilidad LEED MOP.
- Certificado AVCP 1020-CPR-090-041426 para uso en hormigón.
- Declaración de prestaciones DoP MOP.
- Programa de cálculo de anclajes INDEXcal.
- Programa de cálculo de necesidades de cartuchos INDEXmor.