

MO-VS

CARACTERISTICAS

CERTIFICACIONES



- Homologado para hormigón no carbonatado de clase desde C12/15 hasta C50/60.
- Uso de barras corrugadas desde Ø8 hasta Ø20.
- Altas cargas.
- Sin estireno.
- Fácil montaje.
- Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas.
- Rango de temperaturas de uso: -40ºC to +80ºC (temperatura máxima a largo plazo +50ºC).
- Valido para taladros secos y húmedos.
- Valido para instalación en techos.

European Technical Assessment INDEX Fixing Systems (Técnicas Expansivas S.L.) MOVS300 & MOVS410 DOP MOVS 18 ETA 18/0400 EAD 330499-00-0601 OPTION 7 1020 20 ETA 20/0091 EAD 330087-00-0601 1020 20 ETA 20/0091 EAD 330076-00-0604 1020

APLICACIONES

- Unión superpuesta para conexión armaduras en losas o vigas.
- Unión superpuesta a una fundación de una columna o un muro donde las armaduras están sometidas a tracción.
- Anclaje final de losas o vigas, calculadas como soportadas simplemente.
- Conexiones de armaduras para elementos sometidos principalmente a compresión. Las armaduras son sometidas a compresión.





MATERIAL BASE

VALIDO PARA

CONDICION DE TALADRO

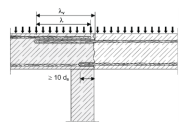


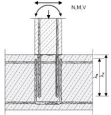


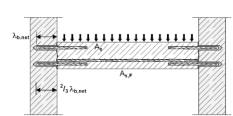
ø8 – ø20 Armaduras

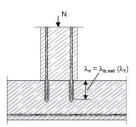


EJEMPLOS DE APLICACIÓN









 Ref.
 FT MOVS_rebar-es
 Rev: 0
 30/07/20
 1 de 13



1. G	AMA					
ITEM	CÓDIGO	MED.	FОТО	COMPONENTE	MATERIAL	
1	MOVS300 MOVS410	300 ml. 410 ml.	WINTESTER DE LA PROPERTIE DE L	MORTERO VNINYLESTER SIN ESTIRENOS	Resina vinylester sin estireno Formato: cartuchos de 300 y 410 ml	12

2. A	CCESORIOS			
ITEM	CÓDIGO	FOTO	COMPONENTE	MATERIAL
1	MOPISSI		PISTOLAS	Pistola para cartuchos de 300 ml
1	MOPISTO		APLICACIÓN	Pistola para cartuchos coaxiales de 410 ml
2	MORCEPKIT	1	CEPILLOS LIMPIADORES	Kit de 3 cepillos limpiadores de ø14, ø20 y ø29 mm.
3	МОВОМВА		BOMBA LIMPIADORA	Bomba para la limpieza de restos de polvo y fragmentos en el taladro
4	MORCANU	plataleter.	CÁNULA MEZCLADORA	Plástico. Mezcla estática por laberinto

 Ref.
 FT MOVS_rebar-es
 Rev: 0
 30/07/20
 2 de 13



3. INSTALACIÓN DE PRODUCTO

3.1. PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

0. TOMA PRECAUCIONES

Usar siempre los elementos de protección persona y la ropa adecuada para el trabajo.

1. TALADRAR

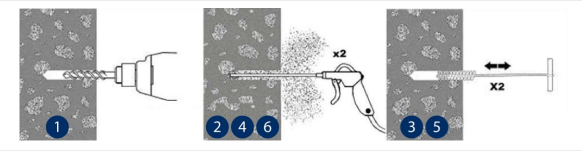
Comprobar que el hormigón esté bien compactado y sin poros significativos. Admisible en taladros secos o húmedos.

Temperaturas cartuchos: ≥ +5 ºC.

Temperatura material base: MO-VS ≥ +5 °C
Taladro en posición percusión o martillo.
Taladrar a diámetro y profundidad especificados

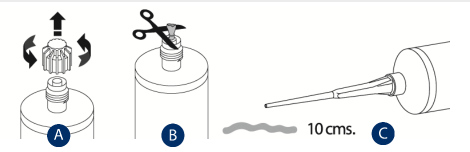
2 - 6. SOPLAR Y LIMPIAR

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

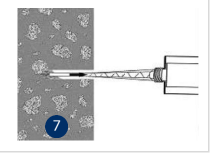
Roscar la cánula en el cartucho y colocar el conjunto en la pistola de aplicación. Apretar el gatillo hasta conseguir que el mortero salga por la punta de un color gris uniforme, sin irisaciones (indican mezcla incorrecta); desechar las dos primeras emboladas de cada cartucho, que no serán utilizadas 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.

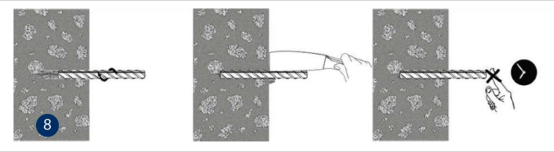


Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 3 de 13



8. INSERTAR LA BARRA CORRUGADA

Introducir la barra a instalar con la mano, roscando ligeramente, hasta el fondo del taladro, asegurándose de que el mortero cubre los nervios de la barra. 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 la barra y el taladro queda rellenado completamente. Eliminar el sobrante.



3.2 TEMPERATURAS Y TIEMPOS DE CURADO

TIPO	Temperatura material base [ºC]	Tiempo de manipulación [min]	Tiempo de curado [min]
	min +5	18	145
	+5 to +10	10	145
MO-VS	+10 to +20	6	85
1010-03	+20 to +25	5	50
	+25 to +30	4	40
	+30	4	35

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto almacenado en lugar seco y fresco, protegido de la luz directa del sol y focos de calor, a una 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.

 Ref.
 FT MOVS_rebar-es
 Rev: 0
 30/07/20
 4 de 13



Las tablas mostradas a continuación se refieren a la norma EN 1992-1-1 Anexo C, Tabla C.1 y C2N, Propiedades de refuerzos.

5. PROPIEDADES DE LAS BARRAS CORRUGADAS							
Forma del Producto		Barras y varillas	debobinadas				
Clase		В С					
Limite elástico característico	f _{yk} or f _{0,2k} (MPa)	400 hasta	a 600				
Mínimo valor para $k = (f_t / f_t)$	\.	> 1.00	≥ 1,15				
Willing valor para K - (It)	y)k	≥ 1,08	< 1,35				
Deformación característica a	a tracción máxima ε _{uk} (%)	≥ 5,0 ≥ 7,5			%) ≥ 5,0 ≥ 7,5		
Flexibilidad		Test de doblado	/ redoblado				
Desviación máxima de la masa nominal (barra individual) (%)	Tamaño nominal de la barra (mm) ≤ 8 > 8	± 6,0 ± 4,5					
Adherencia: Mínima área de corrugado relativa, f _{R,min}	Tamaño nominal de la barra (mm) 8 to 12 > 12	0,04 0,05					

6. LONGITUDES N	6. LONGITUDES MAXIMAS Y MINIMAS*									
	Barra	Mín	Mínimo							
Ød _s [mm]	f _{y,k} [N/mm2]	Anclaje ℓ _{b,min} [mm]	Solape € _{0,min} [mm]	ℓ _{max} [mm]						
8	500	171	300	400						
10	500	213	300	500						
12	500	256	300	600						
14	500	298	315	700						
16	500	341	360	800						
20	500	426	450	1000						

^{*} para hormigón C20/25 (f_{bd} = 2,3 N/mm²), buenas condiciones de adherencia, barras (f_{yk} = 500 N/mm²)

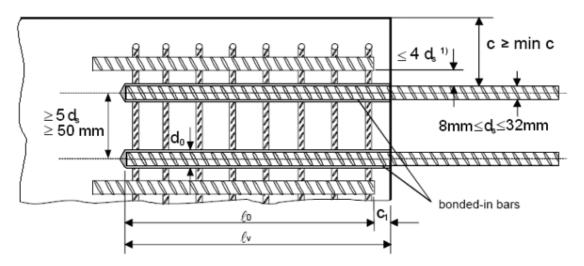
7. RESIS	7. RESISTENCIA DE DISEÑO POR ADHERENCIA [N/mm2]									
Barra Ø		Tipo de Hormigón								
d _s [mm]	d _s [mm] C12/15 C16/20 C20/25 C25/30 C30/37 C35/45 C40/50 C45/								C50/60	
8 a 16	1,6	2,0	2,3			2	,7			
20	1,6	2,0			2	,3			2,7	

 Ref.
 FT MOVS_rebar-es
 Rev: 0
 30/07/20
 5 de 13

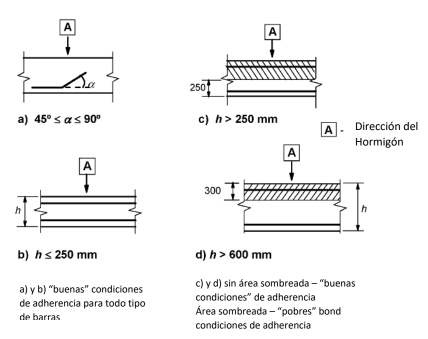


8. TABLAS DE VALORES PRECALCULADOS

- Aproximación de carga de diseño de acuerdo al Euro Código 2 y el informe técnico 023 de la EOTA.
- Información de acuerdo a la ETA 13/0780.
- Hormigón no fisurado, condiciones de taladro seco o húmedo.
- Rango de temperatura: -40ºC hasta +80ºC (máxima temperatura a largo plazo +50ºC).
- Condiciones mínimas de distancia entre barras ≥5d_s, min 50 mm:



- Revestimiento mínimo del hormigón :
 - Taladrado con aire comprimido ≥ 50 + 0,06 L_b
 - Taladrado en modo percusión ≥ 30 + 0,08 L_b ≥ 2¢
- Buenas condiciones de adherencia* (EU2, figure 8.2):



* Para otras condiciones de adherencia, multiplicar la resistencia por 0,7.

Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 6 de 13



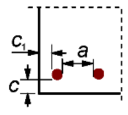
Los valores de resistencia pueden incrementar en las siguientes situaciones:

- En caso de presión por tensión/compresión transversal (α_2)
- En caso de recubrimiento del hormigón (α_5)
- En caso de solapado (α₆)

VALORES PARA α_2 , α_5 Y α_6							
FACTOR DE INICIA	BARRA DE REFUERZO						
FACTOR DE INFLUENCIA	A TRACCION	A COMPRESION					
Recubrimiento del hormigón	$\alpha_2 = 1 - 0.15 (c_d - \emptyset)/\emptyset$ ≥ 0.7 ≤ 1.0	$\alpha_2 = 1.0$					
Confinamiento por presión transversal	$ \alpha_5 = 1 - 0.004p $ $ \ge 0.7 $ $ \le 1.0 $	α ₅ = 1					
Longitud del solapado	$\alpha_6 = (p_3)$ ≥ 2	1,0					

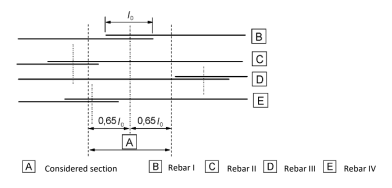
Dónde:

$$c_d = min (a/2, c_1, c)$$



p: presión transversal [MPa] en el estado de límite último Ibd Ibd

p₁ es el porcentaje de barra de refuerzo solapada dentro de 0.65·10 desde el centro de la longitud del solapado considerada



Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 7 de 13



	C	LASE C	DE HOR	MIGO	N 20/25				
Resistencia a compresión del ho	rmigá	n [f _{ck,cube}]:	25 N/mm²						
Barra Ø	ds	[mm]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	
Tamaño de la barra	ds	[mm]	8	10	12	14	16	20	
Área de la sección transversal	As	[mm²]	50,3	78,5	113,1	201,1	314,2	314,2	
Límite elástico del acero	f _{yd}	[kN]	500	500	500	500	500	500	
Factor de seguridad	Y M,s	[mm²]	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	
Resistencia de cálculo del acero	N _{Rd,s}	[kN]	21,9	34,1	49,2	87,4	136,6	136,6	
Resistencia de diseño por adherencia	f _{bd}	[N/mm ²]	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	
Diámetro del agujero taladrado	dh	[mm]	12	14	16	18	20	25	
Distancia entre barras≥	S	[mm]	50	50	60	80	100	100	
Distancia al borde (taladrado con aire comprimido) ≥	С	[mm]			50 + 0	,06 L _b			
Distancia al borde (Taladrado en modo percusión) ≥	С	[mm]			30 + 0,08	3 L _b ≥ 2φ			
Longitud del anclaje, L₀ [mm]		Resist	encia de dis	eño a extrac	ción por adl	nerencia, N _{Rd}	[kN]		
171,0			9,9						
213,0			12,3	15,4	15,4 AREA NO ADMISIBLE				
256,0			14,8	18,5	22,2				
298,0			17,2	21,5	25,8	30,1			
300,0			17,3	21,7	26,0	30,3			
315,0			18,2	22,8	27,3	31,9			
341,0			19,7	24,6	29,6	34,5	39,4		
360,0			20,8	26,0	31,2	36,4	41,6		
400,0			21,9	28,9	34,7	40,5	46,2		
426,0				30,8	36,9	43,1	49,3	61,6	
450,0				32,5	39,0	45,5	52,0	65,0	
500,0				34,1	43,4	50,6	57,8	72,3	
600,0					49,2	60,7	69,4	86,7	
700,0						66,9	80,9	101,2	
800,0			AREA DEL LIN	NITE ELASTICO	DE LA BARRA		87,4	115,6	
1000,0								136,6	
Longitud para alcanzar el límite elástico [mm]	del ace	ero, L _{b,rqd}	378	473	567	662	756	945	
Los valores sombre	ados er	n azul claro no	son válidos para	a uniones de so	lapamiento.				

^{*} Ejemplos para C20/25 (f_{bd} = 2,3 N/mm²), buenas condiciones de adherencia, α_6 =1 y barras (f_{yk} = 500 N/mm²)

 Ref.
 FT MOVS_rebar-es
 Rev: 0
 30/07/20
 8 de 13



	C	LASE C	E HOR	MIGO	N 30/37	,		
Resistencia a compresión del ho	rmigó	n [f _{ck,cube}]:	37 N/mm²					
Barra Ø	ds	[mm]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
Tamaño de la barra	ds	[mm]	8	10	12	14	16	20
Área de la sección transversal	As	[mm²]	50,3	78,5	113,1	201,1	314,2	314,2
Límite elástico del acero	f_{yd}	[kN]	500	500	500	500	500	500
Factor de seguridad	¥ M,s	[mm²]	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Resistencia de cálculo del acero	N _{Rd,s}	[kN]	21,9	34,1	49,2	87,4	136,6	136,6
Resistencia de diseño por adherencia	f _{bd}	[N/mm ²]	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,30
Diámetro del agujero taladrado	d _h	[mm]	12	14	16	18	20	25
Distancia entre barras≥	S	[mm]	50	50	60	80	100	100
Distancia al borde (taladrado con aire comprimido) ≥	С	[mm]			50 + 0),06 L _b		
Distancia al borde (Taladrado en modo percusión) ≥	С	[mm]			30 + 0,08	3 L _b ≥ 2φ		
Longitud del anclaje, L _b [mm]		Resist	encia de dis	seño a extrac	ción por adh	nerencia, N _{Rd}	[kN]	
150,0			10,2					
182,0			12,4	15,4	AREA NO ADMISIBLE			
218,0			14,8	18,5	22,2			
254,0			17,2	21,5	25,9	30,2		
290,0			19,7	24,6	29,5	34,4	39,4	
300,0			20,4	25,4	30,5	35,6	40,7	
315,0			21,4	26,7	32,1	37,4	42,8	
360,0			21,9	30,5	36,6	42,8	48,9	
400,0			21,9	33,9	40,7	47,5	54,3	
426,0				34,1	43,4	50,6	57,8	61,6
450,0				34,1	45,8	53,4	61,1	65,0
500,0				34,1	49,2	59,4	67,9	72,3
600,0					49,2	66,9	81,4	86,7
700,0						66,9	87,4	101,2
800,0			AREA DEL LIN	NITE ELASTICO	DE LA BARRA		87,4	115,6
1000,0								136,6
Longitud para alcanzar el límite elástico [mm]	del ace	ero, L _{b,rqd}	322	403	483	564	644	945
Los valores sombre	ados er	n azul claro no	son válidos par	a uniones de so	lapamiento.			

^{*} Ejemplos para C30/37 (f_{bd} = 2,3 N/mm²), buenas condiciones de adherencia, α_6 =1 y barras (f_{yk} = 500 N/mm²)

 Ref.
 FT MOVS_rebar-es
 Rev: 0
 30/07/20
 9 de 13



	C	LASE C	DE HOR	MIGO	N 40/50)		
Resistencia a compresión del ho	rmigó	n [f _{ck,cube}]:	50 N/mm²					
Barra Ø	ds	[mm]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
Tamaño de la barra	ds	[mm]	8	10	12	14	16	20
Área de la sección transversal	As	[mm²]	50,3	78,5	113,1	201,1	314,2	314,2
Límite elástico del acero	f _{yd}	[kN]	500	500	500	500	500	500
Factor de seguridad	Y M,s	[mm²]	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Resistencia de cálculo del acero	N _{Rd,s}	[kN]	21,9	34,1	49,2	87,4	136,6	136,6
Resistencia de diseño por adherencia	f _{bd}	[N/mm ²]	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,30
Diámetro del agujero taladrado	d _h	[mm]	12	14	16	18	20	25
Distancia entre barras≥	s	[mm]	50	50	60	80	100	100
Distancia al borde (taladrado con aire comprimido) ≥	С	[mm]			50 + 0),06 L _b		
Distancia al borde (Taladrado en modo percusión) ≥	С	[mm]			30 + 0,08	3 L _b ≥ 2φ		
Longitud del anclaje, L₀ [mm]		Resist	encia de dis	eño a extrac	ción por adh	nerencia, N _{Rd}	[kN]	
150,0			10,2					
182,0			12,4	15,4	AREA NO ADMISIBLE			
218,0			14,8	18,5	22,2			
254,0			17,2	21,5	25,9	30,2		
290,0			19,7	24,6	29,5	34,4	39,4	
300,0			20,4	25,4	30,5	35,6	40,7	
315,0			21,4	26,7	32,1	37,4	42,8	
360,0			21,9	30,5	36,6	42,8	48,9	
400,0			21,9	33,9	40,7	47,5	54,3	
426,0				34,1	43,4	50,6	57,8	61,6
450,0				34,1	45,8	53,4	61,1	65,0
500,0				34,1	49,2	59,4	67,9	72,3
600,0					49,2	66,9	81,4	86,7
700,0						66,9	87,4	101,2
800,0			AREA DEL LIN	NITE ELASTICO	DE LA BARRA		87,4	115,6
1000,0								136,6
Longitud para alcanzar el límite elástico [mm]	del ace	ro, L _{b,rqd}	322	403	483	564	644	945
Los valores sombre	ados er	azul claro no	son válidos par	a uniones de so	lapamiento.			

^{*} Ejemplos para C40/50 (f_{bd} = 2,3 N/mm²), buenas condiciones de adherencia, α_6 =1 y barras (f_{yk} = 500 N/mm²)

Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 10 de 13



	CL	ASE D	E HORN	MIGOd	N 50/6	0		
Resistencia a compresión del ho	rmigó	n [f _{ck,cube}]:	60 N/mm²					
Barra Ø	ds	[mm]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20
Tamaño de la barra	ds	[mm]	8	10	12	14	16	20
Área de la sección transversal	As	[mm²]	50,3	78,5	113,1	201,1	314,2	314,2
Límite elástico del acero	f _{yd}	[kN]	500	500	500	500	500	500
Factor de seguridad	Y M,s	[mm²]	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Resistencia de cálculo del acero	$N_{\text{Rd,s}}$	[kN]	21,9	34,1	49,2	87,4	136,6	136,6
Resistencia de diseño por adherencia	f _{bd}	[N/mm ²]	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Diametro del agujero taladrado	d _h	[mm]	12	14	16	18	20	25
Distancia entre barras≥	S	[mm]	50	50	60	80	100	100
Distancia al borde (taladrado con aire comprimido) ≥	С	[mm]	50 + 0,06 L _b					
Distancia al borde (Taladrado en modo percusión) ≥	С	[mm]	30 + 0,08 L _b ≥ 2φ					
Longitud del anclaje, L _b [mm]		Resist	encia de dis	eño a extrac	ción por adh	nerencia, N _{Rd}	[kN]	
150,0			10,2					
182,0			12,4	15,4	15,4 AREA NO ADMISIBLE			
218,0			14,8	18,5	22,2			
254,0			17,2	21,5	25,9	30,2		
290,0			19,7	24,6	29,5	34,4	39,4	
300,0			20,4	25,4	30,5	35,6	40,7	
315,0			21,4	26,7	32,1	37,4	42,8	
360,0			21,9	30,5	36,6	42,8	48,9	
363,0			21,9	30,8	36,9	43,1	49,3	61,6
400,0			21,9	33,9	40,7	47,5	54,3	67,9
450,0				34,1	45,8	53,4	61,1	76,3
500,0				34,1	49,2	59,4	67,9	84,8
600,0					49,2	66,9	81,4	101,8
700,0						66,9	87,4	118,8
800,0			AREA DEL LIN	IITE ELASTICO	DE LA BARRA		87,4	135,7
1000,0								136,6
Longitud para alcanzar el límite elástico [mm]	del ace	ero, L _{b,rqd}	322	403	483	564	644	805
Los valores sombre	ados er	n azul claro no	son válidos para	uniones de so	lapamiento.			

^{*} Ejemplos para C50/60 (f_{bd} = 2,3 N/mm²), buenas condiciones de adherencia, α_6 =1 y barras (f_{yk} = 500 N/mm²)

Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 11 de 13



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

Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 12 de 13



10. 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 MOVS.
- Homologación europea ETA 18/0400 para instalación en hormigón fisurado y no fisurado según guía EAD 330449-00-0601, opción 7, de M8 a M24. Homologación para cargas sísmicas C1
- Homologación europea ETA 20/0090 para instalación de armaduras post-instaladas en hormigón de diámetro 8 a 20 mm según guía EAD 330087-00-0601.
- Homologación europea ETA 20/0091 para instalación en mampostería según guía EAD 330076-00-0604.
- Clasificado A+ según la normativa francesa DEVL11044875A relativa a emisiones de contaminantes volátiles para uso interior.
- Certificado de sostenibilidad VOC LEED MOVS.
- Certificado de sostenibilidad VOC A+ MOVS.
- Certificado AVCP 1020-CPR-090-041430 para uso en hormigón.
- Certificado AVCP 1020-CPR-090-046621 para barras corrugadas.
- Certificado AVCP 1020-CPR-090-046619 para uso en mampostería.
- Declaración de prestaciones DoP MOVS.
- Programa de cálculo de anclajes INDEXcal.
- Programa de cálculo de necesidades de cartuchos INDEXmor.

Ref. FT MOVS_rebar-es Rev: 0 30/07/20 13 de 13