

MTA

Denominación: ANCLAJE MTA

Códigos: MTA

Referencia: FT MTA-es

Fecha: 01/10/18 | Revisión: 13 | Página: 1 de 12



MTA

CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento por rozamiento; instalación por par controlado.
- Empleo para cargas altas.
- Valido para dos profundidades de instalación
- Fácil instalación.
- Uso en hormigón no fisurado.
- Instalación previa, o bien a través del propio taladro de la placa de anclaje.
- Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas.
- Versión en acero cincado.
- Variedad de longitudes y métricas, flexibilidad en el montaje
- Disponible en INDEXcal

MATERIAL BASE



RANGO DE MEDIDAS

M6 - M24

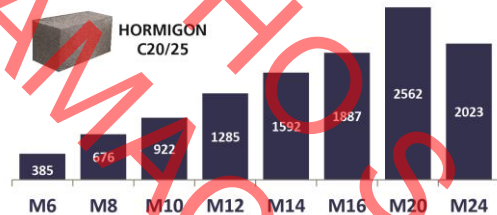
CONDICION DE TALADRO



APILCACIONES

- Fijaciones estructurales en hormigón no fisurado.
- Barreras de seguridad.
- Fijación de carteles, maquinaria, calderas, señales, vallas publicitarias, etc.
- Fijación de estructuras de madera a hormigón.

CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN EN HORMIGÓN NO FISURADO [kg]



EJEMPLOS DE APLICACIÓN



FICHA TÉCNICA

MTA

Denominación: ANCLAJE MTA

Códigos: MTA

Referencia: FT MTA-es

Fecha: 01/10/18 | Revisión: 13 | Página: 2 de 12

1. GAMA

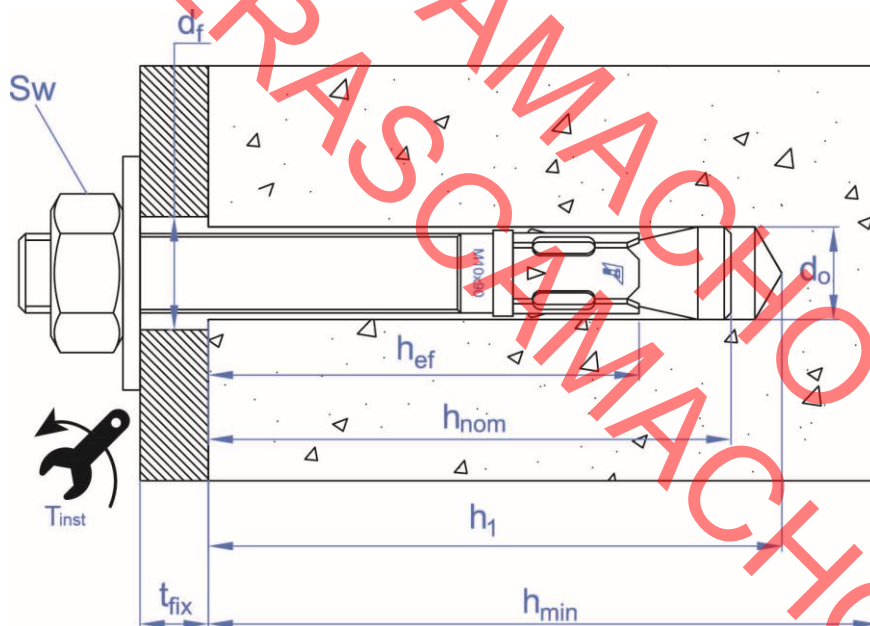
ITEM	CÓDIGO	MED.	FOTO	COMPONENTE	MATERIAL
1	AM	M6 a M24		Eje Grapa Tuerca Arandela	Acero al carbono estampado, cincado $\geq 5\mu\text{m}$ Acero al carbono, cincado $\geq 5\mu\text{m}$ DIN 934 clase 6 ISO 898-1 cincado $\geq 5\mu\text{m}$ DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cincado $\geq 5\mu\text{m}$

2. ACCESORIOS

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCION
1	DOMTA		Útil para instalación de anclajes mediante taladro percutor

3. DATOS INSTALACIÓN

3.1. PLANO DE INSTALACIÓN



3.2. PARAMETROS DE INSTALACIÓN

Parámetros de instalación generales			Profundidad de instalación estándar													Profundidad de instalación reducida																		
Familia	Código	Medida	Diámetro broca	Diámetro del agujero del espesor a fijar	Par de instalación	Distancia mínima entre anclajes	Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	Distancia crítica al borde (cono)	Distancia crítica entre ejes (fisuración)	Distancia crítica al borde (fisuración)	Espesor mínimo de hormigón	Profundidad del taladro	Profundidad instalación	Profundidad efectiva	Espesor a fijar	Distancia crítica entre ejes (cono)	Distancia crítica al borde (cono)	Distancia crítica entre ejes (fisuración)	Distancia crítica al borde (fisuración)									
[--]	[--]	[--]	d _o	d _f	T _{inst}	S _{min}	C _{min}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}									
			[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]								
MTA	AM10065	M10 x 65	10	12	35	50	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	55	52	40	1	120	60	168	84									
	AM10070	M10 x 70						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--					
	AM10080	M10 x 80						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--				
	AM10090	M10 x 90						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--				
	AM10100	M10 x 100						--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--				
	AM10120	M10 x 120						--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--	--	40	--	--	--	--	--	--			
	AM10140	M10 x 140						--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	--	--	--	--	--	--	--	60	100	60	53,5	42	73	126	63	168	84
	AM10150	M10 x 150						--	--	--	--	--	--	110	75	66,5	55	70	165	83	220	110	--	--	--	70	60	53,5	42	83	126	63	168	84
	AM10160	M10 x 160						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	--	--	--	--	--	--	--	80	60	53,5	42	93	126	63	168	84
	AM10170	M10 x 170						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90	--	--	--	--	--	--	--	90	60	53,5	42	103	126	63	168	84
	AM10210	M10 x 210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--	--	--	--	130	60	53,5	42	143	126	63	168	84					
	AM10230	M10 x 230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150	--	--	--	--	--	--	--	150	60	53,5	42	163	126	63	168	84					
	AM12075	M12 x 75	12	14	60	70	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	55	43	5	129	65	200	100								
	AM12080	M12 x 80						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--				
	AM12090	M12 x 90						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--				
	AM12100	M12 x 100						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23	--	--	--	--	--				
	AM12110	M12 x 110						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--				
	AM12120	M12 x 120						--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	--	--	28	100	70	62	50	43	150	75	200	100
	AM12140	M12 x 140						--	--	--	--	--	--	130	85	77	65	28	195	98	260	130	--	--	48	100	70	62	50	63	150	75	200	100
	AM12160	M12 x 160						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48	195	98	260	130	--	--	68	100	70	62	50	83	150	75	200	100
	AM12180	M12 x 180						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68	195	98	260	130	--	--	88	100	70	62	50	103	150	75	200	100
	AM12220	M12 x 220						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	128	195	98	260	130	--	--	128	100	70	62	50	143	150	75	200	100
	AM12250	M12 x 250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	158	195	98	260	130	--	--	158	100	70	62	50	173	150	75	200	100					

MTA

Denominación: ANCLAJE MTA

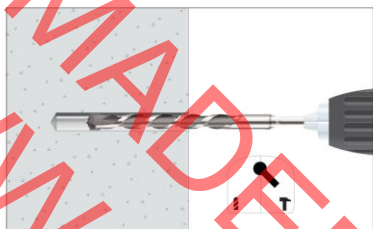
Códigos: MTA

Referencia: FT MTA-es

Fecha: 01/10/18 | Revisión: 13 | Página: 6 de 12

4. PROCESO DE INSTALACIÓN

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.

Taladro en posición percusión o martillo.

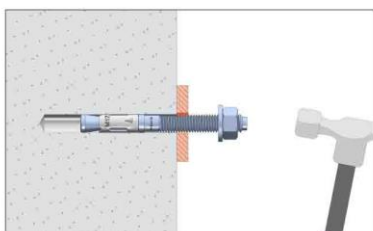
Taladrar a diámetro y profundidad especificados.



2. SOPLAR Y LIMPIAR

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

Utilizar bomba de aire y cepillo.

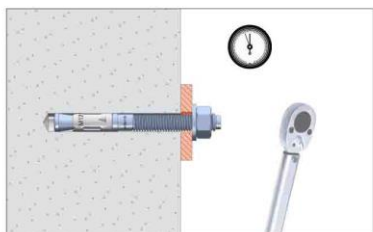


3. INSTALAR

Insertar el anclaje de acuerdo a las especificaciones de las tablas anteriores.

Utilizar un martillo en caso necesario. Alternativamente usar el útil de colocación DOMTA.

La instalación se puede hacer a través del material a fijar o previamente a la colocación del mismo.



4. APLICAR EL PAR DE APRIETE

Aplicar el par de apriete nominal especificado en la tabla de datos de instalación.

Usar una llave dinamométrica para asegurar la correcta instalación.

MTA

Denominación: **ANCLAJE MTA**

Códigos: **MTA**

Referencia: **FT MTA-es**

Fecha: **01/10/18**

Revisión: **13**

Página: **7 de 12**

5. RESISTENCIAS

Resistencias en hormigón C20/25 para un anclaje aislado sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes es la indicada en la siguiente tabla:

5.1 RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS [kN]

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida		
Familia	Código	Medida	Tracción N _{Rk}	Cortadura V _{Rk}	Tracción N _{Rk}	Cortadura V _{Rk}	
MTA	AM06045	M6 x 45	6,3	<u>5,1</u>	--	--	
	AM06055	M6 x 55					
	AM06060	M6 x 60					
	AM06065	M6 x 65					
	AM06070	M6 x 70					
	AM06080	M6 x 80					
	AM06085	M6 x 85					
	AM06090	M6 x 90					
	AM06100	M6 x 100					
	AM06110	M6 x 110					
	AM06120	M6 x 120					
	AM06130	M6 x 130					
	AM06140	M6 x 140					
	AM06150	M6 x 150					
	AM06160	M6 x 160					
	AM06170	M6 x 170					
	AM06180	M6 x 180					
		AM08050	M8 x 50	--	--	5,5	5,5
		AM08060	M8 x 60	--	--	10,0	10,4
		AM08065	M8 x 65	--	--	10,0	10,4
		AM08075	M8 x 75	<u>13,0</u>	<u>9,3</u>	10,0	10,4
		AM08090	M8 x 90				
		AM08115	M8 x 115				
		AM08120	M8 x 120				
		AM08130	M8 x 130				
		AM08155	M8 x 155				
		AM10065	M10 x 65	--	--	12,7	12,7
		AM10070	M10 x 70	--	--	13,7	13,7
		AM10080	M10 x 80	19,0	<u>14,7</u>	13,7	13,7
		AM10090	M10 x 90				
	AM10100	M10 x 100					
	AM10120	M10 x 120					
	AM10140	M10 x 140					
	AM10150	M10 x 150					
	AM10160	M10 x 160					
	AM10170	M10 x 170					
	AM10210	M10 x 210					
	AM10230	M10 x 230					
	AM12075	M12 x 75	--	--	14,2	14,2	
	AM12080	M12 x 80	--	--	17,8	17,8	
	AM12090	M12 x 90	--	--	17,8	17,8	
	AM12100	M12 x 100	26,4	<u>20,6</u>	17,8	17,8	
	AM12110	M12 x 110					
	AM12120	M12 x 120					
	AM12140	M12 x 140					
	AM12160	M12 x 160					
	AM12180	M12 x 180					
	AM12220	M12 x 220					
	AM12250	M12 x 250					

FICHA TÉCNICA

MTA

Denominación: **ANCLAJE MTA**

Códigos: **MTA**

Referencia: **FT MTA-es**

Fecha: **01/10/18**

Revisión: **13**

Página: **8 de 12**

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción	Cortadura	Tracción	Cortadura
			N _{Rk}	V _{Rk}	N _{Rk}	V _{Rk}
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	13,7	13,7
	AM14100	M14 x 100	--	--	24,6	<u>28,1</u>
	AM14120	M14 x 120	32,8	<u>28,1</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145				
	AM14170	M14 x 170				
	AM14220	M14 x 220				
	AM14250	M14 x 250				
	AM16090	M16 x 90	--	--	17,3	17,3
	AM16110	M16 x 110	--	--	26,4	<u>38,4</u>
	AM16125	M16 x 125	38,8	<u>38,4</u>	26,4	<u>38,4</u>
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170				
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250				
	AM16280	M16 x 280	--	--	30,2	60,4
	AM20120	M20 x 120	--	--	30,2	60,4
	AM20170	M20 x 170	52,7	<u>56,3</u>	32,8	65,6
	AM20220	M20 x 220				
	AM20270	M20 x 270				
	AM24180	M24 x 180	50,0	<u>84,7</u>	--	--
AM24260	M24 x 260					

1 kN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.

WWW.MAESTRAS.PASCAMACHO.S.L

FICHA TÉCNICA

MTA

Denominación: **ANCLAJE MTA**

Códigos: **MTA**

Referencia: **FT MTA-es**

Fecha: **01/10/18**

Revisión: **13**

Página: **9 de 12**

5.2 RESISTENCIAS DE CALCULO [kN]

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida					
Familia	Código	Medida	Tracción	Cortadura	Tracción	Cortadura				
			N_{Rd}	V_{Rd}	N_{Rd}	V_{Rd}				
MTA	AM06045	M6 x 45	4,2	<u>4,0</u>	--	--				
	AM06055	M6 x 55								
	AM06060	M6 x 60								
	AM06065	M6 x 65								
	AM06070	M6 x 70								
	AM06080	M6 x 80								
	AM06085	M6 x 85								
	AM06090	M6 x 90								
	AM06100	M6 x 100								
	AM06110	M6 x 110								
	AM06120	M6 x 120	<u>5,2</u>	<u>4,0</u>	--	--				
	AM06130	M6 x 130								
	AM06140	M6 x 140								
	AM06150	M6 x 150								
	AM06160	M6 x 160								
	AM06170	M6 x 170								
	AM06180	M6 x 180								
	AM08050	M8 x 50					--	--	3,7	3,7
	AM08060	M8 x 60								
	AM08065	M8 x 65								
	AM08075	M8 x 75								
	AM08090	M8 x 90								
	AM08115	M8 x 115								
	AM08120	M8 x 120	<u>9,3</u>	<u>7,4</u>	6,6	6,9				
	AM08130	M8 x 130								
	AM08155	M8 x 155								
	AM10065	M10 x 65								
	AM10070	M10 x 70								
	AM10080	M10 x 80								
	AM10090	M10 x 90								
	AM10100	M10 x 100								
	AM10120	M10 x 120								
AM10140	M10 x 140									
AM10150	M10 x 150	12,6	<u>11,7</u>	9,1	9,1					
AM10160	M10 x 160									
AM10170	M10 x 170									
AM10210	M10 x 210									
AM10230	M10 x 230									
AM12075	M12 x 75					--	--	9,4	9,4	
AM12080	M12 x 80									
AM12090	M12 x 90									
AM12100	M12 x 100									
AM12110	M12 x 110									
AM12120	M12 x 120									
AM12140	M12 x 140									
AM12160	M12 x 160	17,6	<u>16,4</u>	11,9	11,9					
AM12180	M12 x 180									
AM12220	M12 x 220									
AM12250	M12 x 250									

FICHA TÉCNICA

MTA

Denominación: **ANCLAJE MTA**

Códigos: **MTA**

Referencia: **FT MTA-es**

Fecha: **01/10/18** | Revisión: **13** | Página: **10 de 12**

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción	Cortadura	Tracción	Cortadura
			<i>N_{Rd}</i>	<i>V_{Rd}</i>	<i>N_{Rd}</i>	<i>V_{Rd}</i>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	9,1	9,1
	AM14100	M14 x 100	--	--	16,4	<u>22,4</u>
	AM14120	M14 x 120	21,8	<u>22,4</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145				
	AM14170	M14 x 170				
	AM14220	M14 x 220				
	AM14250	M14 x 250				
	AM16090	M16 x 90				
	AM16110	M16 x 110	--	--	17,6	<u>30,7</u>
	AM16125	M16 x 125	25,9	<u>30,7</u>	17,6	<u>30,7</u>
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170				
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250				
	AM16280	M16 x 280				
	AM20120	M20 x 120	--	--	20,1	40,2
	AM20170	M20 x 170	35,1	<u>45,0</u>	21,8	43,7
	AM20220	M20 x 220				
AM20270	M20 x 270					
AM24180	M24 x 180	27,7				
AM24260	M24 x 260					

1 KN ≈ 100 kg
 Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.

WWW.MAESTRAS.PASCAMACHO.S.L

MTA

Denominación: **ANCLAJE MTA**

Códigos: **MTA**

Referencia: **FT MTA-es**

Fecha: **01/10/18** | Revisión: **13** | Página: **11 de 12**

5.3 CARGAS MAXIMAS RECOMENDADAS [kN] (con $\gamma F= 1.4$)

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida					
Familia	Código	Medida	Tracción N _{rec}	Cortadura V _{rec}	Tracción N _{rec}	Cortadura V _{rec}				
MTA	AM06045	M6 x 45	3,0	2,9	--	--				
	AM06055	M6 x 55								
	AM06060	M6 x 60								
	AM06065	M6 x 65								
	AM06070	M6 x 70								
	AM06080	M6 x 80								
	AM06085	M6 x 85								
	AM06090	M6 x 90								
	AM06100	M6 x 100								
	AM06110	M6 x 110								
	AM06120	M6 x 120	3,7	2,9	--	--				
	AM06130	M6 x 130								
	AM06140	M6 x 140								
	AM06150	M6 x 150								
	AM06160	M6 x 160								
	AM06170	M6 x 170								
	AM06180	M6 x 180								
	AM08050	M8 x 50					6,6	5,3	4,7	4,9
	AM08060	M8 x 60								
	AM08065	M8 x 65								
	AM08075	M8 x 75								
	AM08090	M8 x 90								
	AM08115	M8 x 115								
	AM08120	M8 x 120								
	AM08130	M8 x 130								
	AM08155	M8 x 155								
	AM10065	M10 x 65	9,0	8,4	6,5	6,5				
	AM10070	M10 x 70								
	AM10080	M10 x 80								
	AM10090	M10 x 90								
	AM10100	M10 x 100								
	AM10120	M10 x 120								
AM10140	M10 x 140									
AM10150	M10 x 150									
AM10160	M10 x 160									
AM10170	M10 x 170									
AM10210	M10 x 210	12,6	11,7	8,5	8,5					
AM10230	M10 x 230									
AM12075	M12 x 75									
AM12080	M12 x 80									
AM12090	M12 x 90									
AM12100	M12 x 100									
AM12110	M12 x 110									
AM12120	M12 x 120									
AM12140	M12 x 140									
AM12160	M12 x 160									
AM12180	M12 x 180									
AM12220	M12 x 220									
AM12250	M12 x 250									

FICHA TÉCNICA

MTA

Denominación: **ANCLAJE MTA**

Códigos: **MTA**

Referencia: **FT MTA-es**

Fecha: **01/10/18**

Revisión: **13**

Página: **12 de 12**

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción	Cortadura	Tracción	Cortadura
			N _{rec}	V _{rec}	N _{rec}	V _{rec}
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	6,5	6,5
	AM14100	M14 x 100	--	--	11,7	<u>16,0</u>
	AM14120	M14 x 120	15,6	<u>16,0</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145				
	AM14170	M14 x 170				
	AM14220	M14 x 220				
	AM14250	M14 x 250				
	AM16090	M16 x 90	--	--	8,2	8,2
	AM16110	M16 x 110	--	--	12,6	<u>21,9</u>
	AM16125	M16 x 125	18,5	21,9	12,6	<u>21,9</u>
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170				
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250				
	AM16280	M16 x 280	--	--	14,3	28,7
	AM20120	M20 x 120	--	--	14,3	28,7
	AM20170	M20 x 170	25,1	<u>32,1</u>	15,6	31,2
	AM20220	M20 x 220				
	AM20270	M20 x 270				
	AM24180	M24 x 180	19,8	<u>48,4</u>	--	--
AM24260	M24 x 260					

1 KN ≈ 100 kg

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción.

WWW.MTA-ES.COM

INGENIERIA PASCAMACHO S.L

ES