



## MTA

### CARACTERISTICAS

- 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 quasi-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



SECO



HUMEDO



INUNDADO

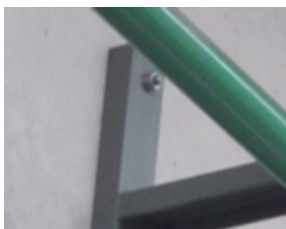
### APLICACIONES

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

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



### EJEMPLOS DE APLICACIÓN

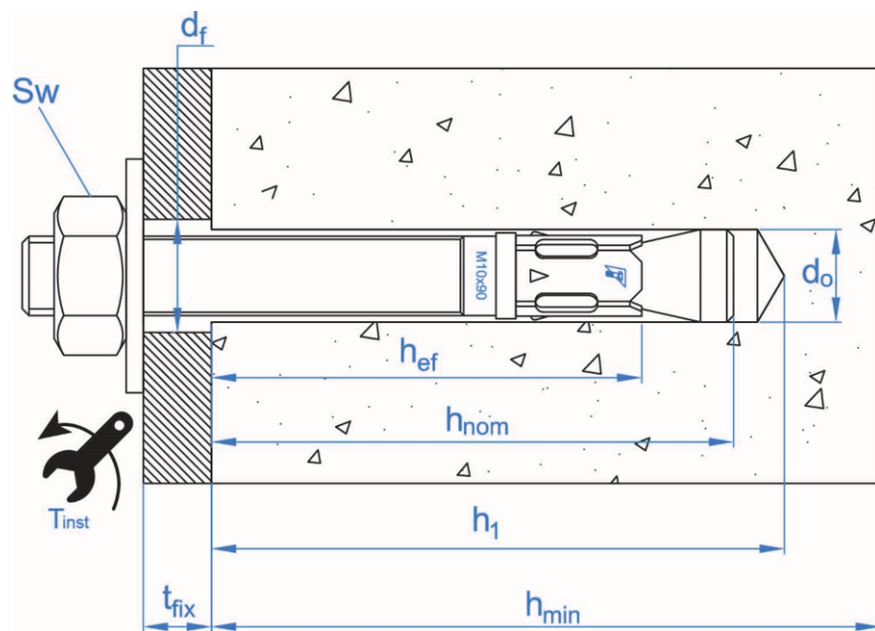


**1. GAMA**

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, cincada $\geq 5\mu\text{m}$ DIN 934 clase 6 ISO 898-1 cincada $\geq 5\mu\text{m}$ DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 cincada $\geq 5\mu\text{m}$

**2. ACCESORIOS**

ITEM	CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCION
1	DOMTA		Útil para instalación de anclajes mediante taladro percutor
2	TP-MT		Tapón plástico para MT, color blanco y negro (M6 a M16)

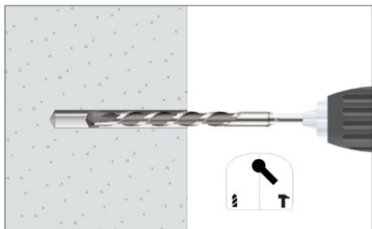
**3. DATOS INSTALACIÓN****3.1. PLANO DE INSTALACIÓN**

### **3.2. PARÁMETROS DE INSTALACIÓN**

### 3.2. PARÁMETROS 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 <sub>0</sub> [mm]	d <sub>f</sub> [mm]	T <sub>inst</sub> [Nm]	S <sub>min</sub> [mm]	C <sub>min</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	S <sub>cr,N</sub> [mm]	C <sub>cr,N</sub> [mm]	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	C <sub>cr,sp</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	S <sub>cr,N</sub> [mm]	C <sub>cr,N</sub> [mm]	S <sub>cr,sp</sub> [mm]	C <sub>cr,sp</sub> [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																			33					
	AM10120	M10 x 120																			53					
	AM10140	M10 x 140																			73	126	63	168	84	
	AM10150	M10 x 150																			83					
	AM10160	M10 x 160																			93					
	AM10170	M10 x 170																			103					
	AM10210	M10 x 210																			143					
	AM10230	M10 x 230																			163					
	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																			33					
	AM12120	M12 x 120																			43	150	75	200	100	
	AM12140	M12 x 140																			63					
	AM12160	M12 x 160																			83					
	AM12180	M12 x 180																			103					
	AM12220	M12 x 220																			143					
	AM12250	M12 x 250																			173					

### **3.2. PARÁMETROS DE INSTALACIÓN**

**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.

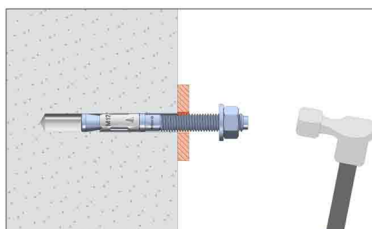
Taladro en posición percusión o martillo.

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.

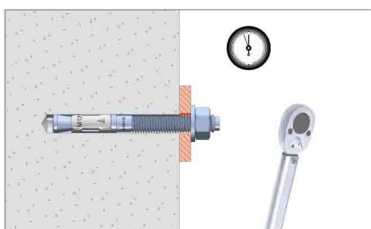
Utilizar bomba de aire y cepillo.

**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.

## 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	Cortadura	Tracción	Cortadura
			N <sub>Rk</sub>	V <sub>Rk</sub>	N <sub>Rk</sub>	V <sub>Rk</sub>
MTA	AM06045	M6 x 45	6,15	<u>5,10</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	13,00	<u>9,30</u>	5,43	5,43
	AM08060	M8 x 60			10,00	10,19
	AM08065	M8 x 65			10,00	10,19
	AM08075	M8 x 75			12,45	12,45
	AM08090	M8 x 90			13,39	13,39
	AM08115	M8 x 115			13,39	13,39
	AM08120	M8 x 120			13,87	13,87
	AM08130	M8 x 130			17,39	17,39
	AM08155	M8 x 155			17,39	17,39
	AM10065	M10 x 65	25,78	<u>20,60</u>	14,70	14,70
	AM10070	M10 x 70			13,39	13,39
	AM10080	M10 x 80			13,39	13,39
	AM10090	M10 x 90			13,39	13,39
	AM10100	M10 x 100			13,39	13,39
	AM10120	M10 x 120			13,39	13,39
	AM10140	M10 x 140			13,39	13,39
	AM10150	M10 x 150			13,39	13,39
	AM10160	M10 x 160			13,39	13,39
	AM10170	M10 x 170			13,39	13,39
	AM10210	M10 x 210			13,39	13,39
	AM10230	M10 x 230			13,39	13,39
	AM12075	M12 x 75			13,39	13,39
	AM12080	M12 x 80			13,39	13,39
	AM12090	M12 x 90			13,39	13,39
	AM12100	M12 x 100			13,39	13,39
	AM12110	M12 x 110			13,39	13,39
	AM12120	M12 x 120			13,39	13,39
	AM12140	M12 x 140			13,39	13,39
	AM12160	M12 x 160			13,39	13,39
	AM12180	M12 x 180			13,39	13,39
	AM12220	M12 x 220			13,39	13,39
	AM12250	M12 x 250			13,39	13,39

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción N <sub>Rk</sub>	Cortadura V <sub>Rk</sub>	Tracción N <sub>Rk</sub>	Cortadura V <sub>Rk</sub>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	<b>13,39</b>	<b>13,39</b>
	AM14100	M14 x 100	--	--	<b>24,02</b>	<u>28,10</u>
	AM14120	M14 x 120	<b>31,95</b>	<u>28,10</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145			--	--
	AM14170	M14 x 170			--	--
	AM14220	M14 x 220			--	--
	AM14250	M14 x 250	<b>37,87</b>	<u>38,40</u>	<b>25,78</b>	<u>38,40</u>
	AM16090	M16 x 90			<b>16,87</b>	<b>16,87</b>
	AM16110	M16 x 110			<b>25,78</b>	<u>38,40</u>
	AM16125	M16 x 125			--	--
	AM16145	M16 x 145			--	--
	AM16170	M16 x 170			--	--
	AM16220	M16 x 220	50,00	<u>84,70</u>	<b>31,95</b>	<b>63,90</b>
	AM16250	M16 x 250			--	--
	AM16280	M16 x 280			--	--
	AM20120	M20 x 120			<b>29,43</b>	<b>58,86</b>
	AM20170	M20 x 170			--	--
	AM20220	M20 x 220			--	--
	AM20270	M20 x 270			--	--
	AM24180	M24 x 180			--	--
	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.

## 5.2 RESISTENCIAS DE CALCULO [kN]

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción		Cortadura	
			N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>	N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>
MTA	AM06045	M6 x 45	<b>4,10</b>	<b><u>4,08</u></b>	--	--
	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	<b>9,29</b>	<b><u>7,44</u></b>	<b>3,62</b>	<b>3,62</b>
	AM08060	M8 x 60			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08065	M8 x 65			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08075	M8 x 75			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08090	M8 x 90			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08115	M8 x 115			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08120	M8 x 120			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08130	M8 x 130			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM08155	M8 x 155			<b>6,67</b>	<b>6,79</b>
	AM10065	M10 x 65	<b>12,67</b>	<b><u>11,76</u></b>	<b>8,30</b>	<b>8,30</b>
	AM10070	M10 x 70			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10080	M10 x 80			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10090	M10 x 90			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10100	M10 x 100			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10120	M10 x 120			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10140	M10 x 140			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10150	M10 x 150			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10160	M10 x 160			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10170	M10 x 170			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10210	M10 x 210			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM10230	M10 x 230			<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM12075	M12 x 75	<b>17,19</b>	<b><u>16,48</u></b>	<b>9,25</b>	<b>9,25</b>
	AM12080	M12 x 80			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12090	M12 x 90			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12100	M12 x 100			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12110	M12 x 110			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12120	M12 x 120			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12140	M12 x 140			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12160	M12 x 160			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12180	M12 x 180			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12220	M12 x 220			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>
	AM12250	M12 x 250			<b>11,60</b>	<b>11,60</b>

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción	Cortadura	Tracción	Cortadura
			N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>	N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	<b>8,93</b>	<b>8,93</b>
	AM14100	M14 x 100	--	--	<b>16,01</b>	<u>22,48</u>
	AM14120	M14 x 120	<b>21,30</b>	<u>22,48</u>	--	--
	AM14145	M14 x 145			--	--
	AM14170	M14 x 170			--	--
	AM14220	M14 x 220			--	--
	AM14250	M14 x 250			--	--
	AM16090	M16 x 90	--	--	<b>11,25</b>	<b>11,25</b>
	AM16110	M16 x 110	--	--	<b>17,19</b>	<u>30,72</u>
	AM16125	M16 x 125	<b>25,25</b>	<u>30,72</u>	<b>17,19</b>	<u>30,72</u>
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170				
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250				
	AM16280	M16 x 280	<b>34,28</b>	<u>45,04</u>	<b>21,30</b>	<b>42,60</b>
	AM20120	M20 x 120				
	AM20170	M20 x 170				
	AM20220	M20 x 220				
	AM20270	M20 x 270	27,78	<u>67,76</u>	--	--
	AM24180	M24 x 180				
	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.

### 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 <sub>rec</sub>	Cortadura V <sub>rec</sub>	Tracción N <sub>rec</sub>	Cortadura V <sub>rec</sub>
MTA	AM06045	M6 x 45	2,93	2,91	--	--
	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	--	--	<b>2,58</b>	<b>2,58</b>
	AM08060	M8 x 60			4,76	<b>4,85</b>
	AM08065	M8 x 65			4,76	<b>4,85</b>
	AM08075	M8 x 75	6,63	5,31	4,76	<b>4,85</b>
	AM08090	M8 x 90			4,76	<b>4,85</b>
	AM08115	M8 x 115			4,76	<b>4,85</b>
	AM08120	M8 x 120	9,05	8,40	5,93	<b>5,93</b>
	AM08130	M8 x 130			6,38	<b>6,38</b>
	AM08155	M8 x 155			6,38	<b>6,38</b>
	AM10065	M10 x 65	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM10070	M10 x 70			8,28	<b>8,28</b>
	AM10080	M10 x 80			8,28	<b>8,28</b>
	AM10090	M10 x 90	12,28	11,77	8,28	<b>8,28</b>
	AM10100	M10 x 100			8,28	<b>8,28</b>
	AM10120	M10 x 120			8,28	<b>8,28</b>
	AM10140	M10 x 140	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM10150	M10 x 150			6,61	<b>6,61</b>
	AM10160	M10 x 160			6,61	<b>6,61</b>
	AM10170	M10 x 170	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM10210	M10 x 210			6,61	<b>6,61</b>
	AM10230	M10 x 230			6,61	<b>6,61</b>
	AM12075	M12 x 75	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM12080	M12 x 80			6,61	<b>6,61</b>
	AM12090	M12 x 90			6,61	<b>6,61</b>
	AM12100	M12 x 100	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM12110	M12 x 110			6,61	<b>6,61</b>
	AM12120	M12 x 120			6,61	<b>6,61</b>
	AM12140	M12 x 140	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM12160	M12 x 160			6,61	<b>6,61</b>
	AM12180	M12 x 180			6,61	<b>6,61</b>
	AM12220	M12 x 220	--	--	6,61	<b>6,61</b>
	AM12250	M12 x 250			6,61	<b>6,61</b>

Parámetros generales			Profundidad de instalación estándar		Profundidad de instalación reducida	
Familia	Código	Medida	Tracción	Cortadura	Tracción	Cortadura
			N <sub>rec</sub>	V <sub>rec</sub>	N <sub>rec</sub>	V <sub>rec</sub>
MTA	AM14080	M14 x 80	--	--	<b>6,38</b>	<b>6,38</b>
	AM14100	M14 x 100	--	--	<b>11,44</b>	<u>16,06</u>
	AM14120	M14 x 120				
	AM14145	M14 x 145				
	AM14170	M14 x 170	<b>15,22</b>	<u>16,06</u>	--	--
	AM14220	M14 x 220				
	AM14250	M14 x 250				
	AM16090	M16 x 90	--	--	<b>8,03</b>	<b>8,03</b>
	AM16110	M16 x 110	--	--	<b>12,28</b>	<u>21,94</u>
	AM16125	M16 x 125				
	AM16145	M16 x 145				
	AM16170	M16 x 170	<b>18,03</b>	21,94	<b>12,28</b>	<u>21,94</u>
	AM16220	M16 x 220				
	AM16250	M16 x 250				
	AM16280	M16 x 280				
AM	AM20120	M20 x 120	--	--	<b>14,01</b>	<b>28,03</b>
	AM20170	M20 x 170				
	AM20220	M20 x 220	<b>24,49</b>	<u>32,17</u>	<b>15,22</b>	<b>30,43</b>
	AM20270	M20 x 270				
	AM24180	M24 x 180	19,84	<u>48,40</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.