

AC

Denominación: CAPSULA Códigos: AACCI, AACCI,

Referencia: FT AC-es Fecha: 30/07/18 Revisión: 3 Página: 1 de 6





AD MOUNT

AC-CA

AC-CI

AC-TO







AC-ES

AC-AR

AC-GA

CARACTERISTICAS

Anclaje metálico con principio de funcionamiento por expansión e instalación por par controlado

Rosca macho

Uso en hormigón no fisurado

Fácil montaje

Empleo para cargas altas

Instalación previa al elemento a fijar

Recubrimiento en cincado e inoxidable

Versiones:

- Cápsula
- Cápsula inoxidable
- Tornillo 6.8
- Espárrago
- Argolla forjada
- Gancho forjado

MATERIAL BASE







EJEMPLOS DE APLICACION







Fijación de señales, Estanterías, Paneles, Pórticos, Barandillas, Mobiliario urbano, Toldos. Postes de vallas.

FICHA WEB





AC

Denominación: CAPSULA

Códigos: AACCA, AACCI, AACCTO, AACES, AACAR, AACGA

Referencia: FT AC-es

Fecha: 30/07/18

Revisión: 3

Página: 2 de 6

1. GAMA

ITEM	CÓDIGO	MED.	FOTO	COMPONENTE	MATERIAL
1	AACCA	M6 a M16	E MICHES	Cápsula	Acero al carbono, cincado ≥ 5 μm
2	AACCI	M6 a M12	E MOHJES	Cápsula	Acero inoxidable A4
3	ААСТО	M6 a M16	MOHIE III	Cápsula Tornillo Arandela	Acero al carbono, cincado ≥ 5 μm
4	AACES	M6 a M12	MOIT SIM	Cápsula Eje Arandela	Acero al carbono, cincado ≥ 5 μm
5	AACAR	M6 a M12		Cápsula Argolla Arandela	Acero al carbono, cincado ≥ 5 μm
6	AACGA	M6 a M12		Cápsula Gancho Arandela	Acero al carbono, cincado ≥ 5 μm

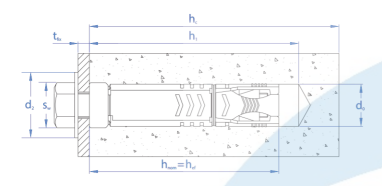


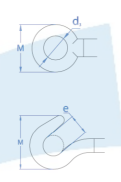
AC

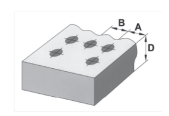
Denominación: CAPSULA Códigos: AACCA, AACCI, AACCTO, AACES, AACAR, AACGA

Referencia: FT AC-es Fecha: 30/07/18 Revisión: 3 Página: 3 de 6

2. DATOS INSTALACION







MÉTRICA		M6	M8	M10	M12	M16
d ₀ : diámetro broca	[mm]	10	14	16	20	25
d₂: diámetro arandela	[mm]	18	20	23,5	30	40
h _{nom} : profundidad nominal	[mm]	40	50	60	80	100
h _{ef} : profundidad efectiva	[mm]	40	50	60	80	100
h₁: profundidad taladro ≤	[mm]	45	60	70	90	110
h _c : espesor material base ≤	[mm]	100	100	120	160	200
s _{sp} : distancia crítica entre anclajes	[mm]	240	300	360	480	600
c _{sp} : distancia crítica al borde	[mm]	120	150	180	240	300
s _{cr} : distancia crítica entre anclajes	[mm]	120	150	180	240	300
c _{cr} : distancia crítica al borde	[mm]	60	75	90	120	150
s _{min} : distancia mínima entre anclajes	[mm]	60	75	90	120	150
c _{min} : distancia mínima al borde	[mm]	60	75	90	120	150
t _{ins} : par de apriete	[Nm]	10	25	50	85	120
t _{fix} : espesor a fijar	[mm]	8,5	8,5	8,0	17,5	17,0
d₃: diámetro interior argolla	[mm]	10	12	14	17	
e: apertura mínima de gancho	[mm]	10	11	14	18	
S _w : llave de tuerca	[mm]	10	13	17	19	24

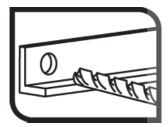


AC

Denominación: CAPSULA Códigos: AACCA, AACCI, AACCTO, AACES, AACAR, AACGA

Referencia: FT AC-es Fecha: 30/07/18 Revisión: 3 Página: 4 de 6

3. INSTALACIÓN DEL PRODUCTO



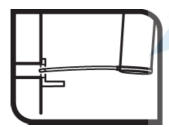
1. TALADRAR

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

Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.

Taladro en posición percusión o martillo.

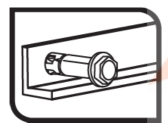
Taladrar a diámetro y profundidad especificados.



2. SOPLAR Y LIMPIAR

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado.

Utilizar bomba de aire y cepillo.

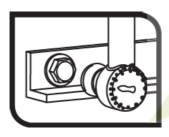


3. INSTALAR

Insertar el anclaje hasta que la marca de profundidad quede enrasada con la superficie del material base.

Utilizar un martillo en caso necesario.

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



4. APLICAR PAR DE APRIETE

Aplicar el par de apriete nominal usando llave dinamométrica.



AC					
Denominación: CAPSULA	Códigos: AACCA, AACCI, AACCTO, AACES, AACAR, AACGA				
Referencia: FT AC-es	Fecha: 30/07/18	Revisión: 3	Página: 5 de 6		

4. RESISTENCIAS

La resistencia característica en hormigón no fisurado C20/25 para un anclaje aislado (sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes) es la indicada en la siguiente tabla:

RESISTENCIA CARACTERISTICA									
		METRICA			M6	M8	M10	M12	M16
Tornillo 6.8	WAR THE THINK		N _{R,K} : tracción	[KN]	3,43	3,92	12,57	14,75	20,65
101111110 0.8	THE PERSON NAMED IN COLUMN	OT LES MIN	V _{R,K} : cortadura	[KN]	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>17,4</u>	<u>25,3</u>	<u>47,1</u>
Capsula	F 2000	(MOH)	N _{R,K} : tracción	[KN]	3,43	3,92	8,82	10,78	
inoxidable	2000		V _{R,K} : cortadura	[KN]	<u>7</u>	<u>12,8</u>	20,3	<u>29,5</u>	
Esparrago	MICH MANAGEMENT	N _{R,K} : tracción	[KN]	3,43	3,92	12,57	14,75	20,65	
Espairago		V _{R,K} : cortadura	[KN]	<u>4,2</u>	<u>7,7</u>	<u>12,2</u>	<u>17,7</u>		
Argolla			N _{R,K} : tracción	[KN]	<u>4,2</u>	9,3	<u>15,8</u>	<u>16,9</u>	
Aigolia		V _{R,K} : cortadura	[KN]						
Gancho	CHEMONIE	Company	N _{R,K} : tracción	[KN]	1,64	<u>3,2</u>	<u>5</u>	<u>8,1</u>	
Gancho		Motified	V _{R,K} : cortadura	[KN]					

		METRICA		M6	M8	M10	M12	M16	
Tornillo 6.8	NACH AND LA	1777	N _{Rd} : tracción	[KN]	1,91	2,18	6,98	8,19	11,47
101111110 0.8	The state of the s		V _{Rd} : cortadura	[KN]	4,80	<u>8,80</u>	<u>13,92</u>	20,24	<u>37,68</u>
Capsula	E MAGUL	C MACHINE	N _{Rd} : tracción	[KN]	1,91	2,18	4,90	5,99	
inoxidable	C MICH		V _{Rd} : cortadura	[KN]	<u>4,49</u>	<u>8,21</u>	<u>13,01</u>	<u>18,91</u>	
Esparrago	# MOH!	N _{Rd} : tracción	[KN]	1,91	2,18	6,98	8,19	11,47	
Espairago		V _{Rd} : cortadura	[KN]	<u>3,36</u>	<u>6,16</u>	<u>9,76</u>	<u>14,16</u>		
Argolla			N _{Rd} : tracción	[KN]	2,80	5,17	10,53	<u>11,27</u>	
Argona		V _{Rd} : cortadura	[KN]						
Gancho	CHEMONE	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	N _{Rd} : tracción	[KN]	<u>1,09</u>	<u>2,13</u>	<u>3,33</u>	<u>5,40</u>	
Gancho		HOLL ISSUE	V _{Rd} : cortadura	[KN]					

RESISTENCIA RECOMENDADA									
METRICA M6 M8 M10 M12 M16									
Tornillo 6.8	WOLF STATE	N _{recom} : tracción	[KN]	1,4	1,6	5,0	5,9	8,2	
10111110 0.8	The state of the s	V _{recom} : cortadura	[KN]	<u>3,4</u>	<u>6,3</u>	<u>9,9</u>	<u>14,5</u>	26,9	
Capsula	C MAG LITTLE	N _{recom} : tracción	[KN]	1,4	1,6	3,5	4,3		
inoxidable	- monte	V _{recom} : cortadura	[KN]	<u>3,2</u>	<u>5,9</u>	<u>9,3</u>	<u>13,5</u>		
Fenarrago	WALL MANUEL WAS AND A STATE OF THE PARTY OF	N _{recom} : tracción	[KN]	1,4	1,6	5,0	5,9	8,2	
Esparrago		V _{recom} : cortadura	[KN]	<u>2,4</u>	<u>4,4</u>	<u>7,0</u>	<u>10,1</u>		
Argolla		N _{recom} : tracción	[KN]	2,0	3,7	<u>7,5</u>	<u>8,0</u>		
Aigolia		V _{recom} : cortadura	[KN]						
Gancho		N _{recom} : tracción	[KN]	<u>0,78</u>	<u>1,5</u>	2,38	<u>3,9</u>		
Gancho		V _{recom} : cortadura	[KN]						

^{*}Las cifras en *cursiva y subrayadas* indican fallo del acero



AC					
Denominación: CAPSULA	Códigos: AACCA, AACCI, AACCTO, AACES, AACAR, AACGA				
Referencia: FT AC-es	Fecha: 30/07/18	Revisión: 3	Página: 6 de 6		

5. EJEMPLO DE CALCULO

Fijación de una carga a tracción de 1.000 kg

1.500 kg ≈ 12 KN

Coeficiente de mayoración de cargas: 1.4

Uso de dos anclajes AC de M10

Resistencia característica a tracción de un anclaje AC de M10: 12.57 KN

Fallo del hormigón

Coeficiente de minoración de resistencias por fallo del hormigón: 1.8

Comprobación: la carga mayorada debe ser inferior a la resistencia minorada

 $9.8 \text{ KN x } 1.4 \le 2 \text{ x } 12.57 \text{ KN } / 1.8$

Los ejes de ambos anclajes deben estar separados entre sí una distancia mínima de 90 mm, y mantener asimismo una distancia mínima a cualquier borde de 90 mm.