



CA-BA



CA-PA



TALA



VR-SE



MAHE



MARE / MARI



PCU



ES-DR / ES-DA2

AB-TA / AB-TA B
/ AB-TA A2

AB-TG



PF-ZN / PF-A4



AB-TR



AB-FP



AB-FC



AB-PM7



TM-VR



MAMH



UN-CO



CO-AR

CARACTERISTICAS

- Versatilidad en métricas y componentes
- Pletina de cuelgue con doble taladro para una mejor instalación.
- Manguitos de unión de varillas para aplicación de grandes recorridos (locales comerciales, etc.)
- Distintas soluciones de fijación al techo: palomillas, tacos de latón, cabezas basculantes.
- Acabados en cincado, galvanizado o inoxidable (según elementos)

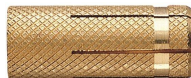
MATERIAL BASE



EJEMPLOS DE APLICACION



1.GAMA

ITEM	DENOMINACION	FOTO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO
1	CA-BA		Acero EN10130-DC01+A-m	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
2	CA-PA		Acero SAE 1010	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
3	TALA		Latón T-0T58 Pb UNI 5705	 Latón
4	VR-SE		Acero clase 4.8 ISO 898-1	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
5	MAHE		Acero SAE J403 1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
6	MARE		Acero SAE J403 1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
7	MARI		Acero A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	 Acero A2-70
8	PCU		Acero EN10142-DX51D+Z140-M-B-O	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
9	ES-DR		Acero SAE J403 1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
10	ES-DA2		Acero A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	 Acero A2-70
11	AB-TA		Acero clase 5.6 ISO 898-1	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
12	AB-TA B		Acero clase 5.6 ISO 898-1	 Bicromatado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
13	AB-TA A2		Acero A2-70 UNE-EN ISO 3506-1	 Acero A2-70

ITEM	DENOMINACION	FOTO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO
14	AB-TG		Acero SAE J403 1023	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
15	PF-ZN		Acero S235R	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
16	PF-A4		Acero A4-70 UNE-EN ISO 3506-1	 Acero A4-70
17	AB-TR		Acero C1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
18	AB-FP		Acero C1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
19	AB-FC		Acero C1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
20	AB-PM7		Acero Q195	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
21	TM-VR		Acero C1008	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
22	MAMH		Acero Q195	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
23	UN-CO		Acero S235R	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
24	CO-AR		Acero Q195	 Cincado $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J

2.3 TALA

Taco de latón



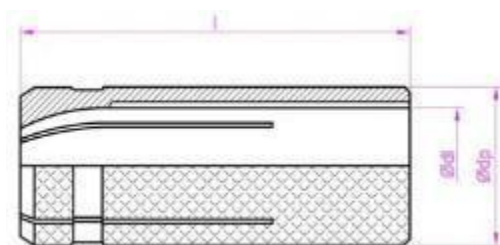
Propiedades



Latón

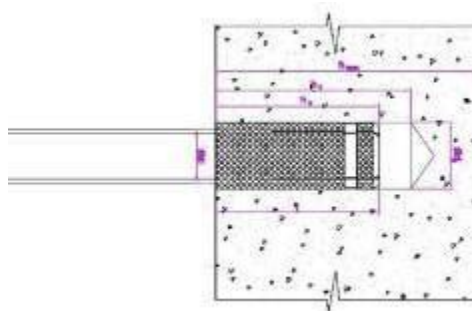
Dimensiones

CODIGO		TALA532	TALAM04	TALAM05	TALAM06	TALAM08	TALAM10	TALAM12
di: diámetro rosca interior	[mm]	W5/32	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dp: diámetro exterior	[mm]	5	5	6	8	10	12	15
l: longitud anclaje	[mm]	16	16	18	23	28	34	38

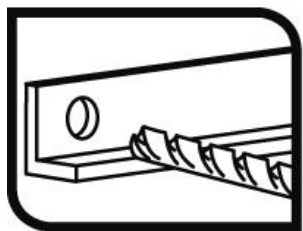


Datos de Instalación

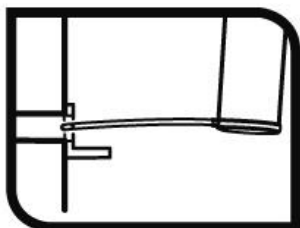
CODIGO		TALA532	TALAM04	TALAM05	TALAM06	TALAM08	TALAM10	TALAM12
Ø varilla rosca	[mm]	W5/32	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Ø broca taladro	[mm]	5	5	6	8	10	12	15
Profundidad taladro ≥	[mm]	20	20	22	28	33	40	45
Profundidad anclaje ≥	[mm]	16	16	18	23	28	34	38
Profundidad de roscado	[mm]	14	14	16	21	26	32	36
Espesor material base ≥	[mm]	25	25	30	35	40	45	50
Carga tracción recomendada	[N]	600	600	700	1000	1500	2100	3200



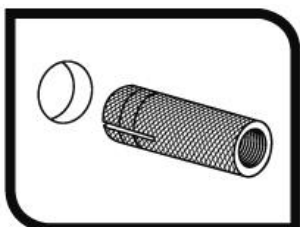
Procedimiento de instalación



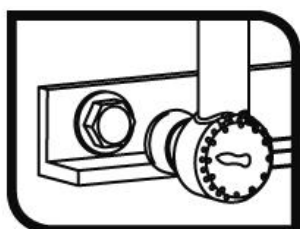
Realizar un taladro en el material base del diámetro y profundidad especificados.



Limpiar el taladro de restos de polvos y fragmentos de taladrado



Insertar el taco de latón en el taladro. Si fuese necesario utilizar el martillo



Roscar la varilla en el taco de latón la profundidad indicada en la tabla. Una profanidad escasa puede dar lugar a una menor resistencia del taco de latón; una profanidad excesiva puede provocar la rotura del taco de latón, incluso sin aplicar ninguna carga

