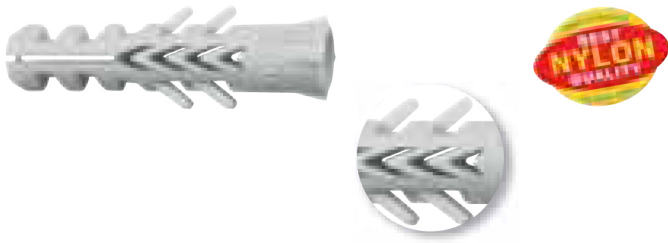


Tacos de nylon para cargas ligeras y medias



Taco NF

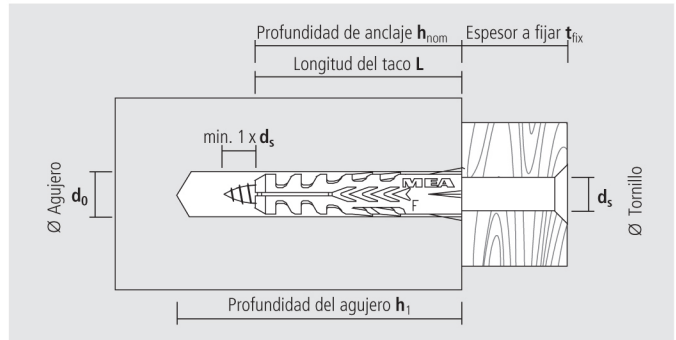


Características

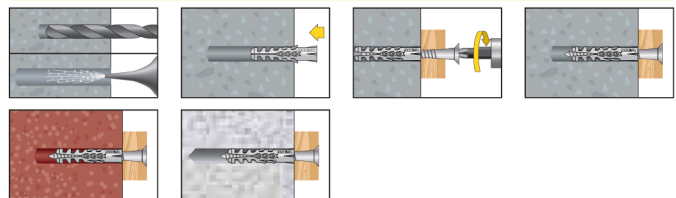
- ✓ Apertura lateral para ofrecer una mayor expansión.
- ✓ Interior con guía direccional que centra, evita el giro y expansión en el inicio de roscado.
- ✓ 4 aletas anti-giro.
- ✓ Su resistente diseño evita que se doble cuando se inserta con un martillo.

Adecuado para materiales

- ✓ Hormigón
- ✓ Ladrillo macizo
- ✓ Piedra
- ✓ Hormigón poroso



Instalación



NF sin tornillo

Denominación	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	d _s [mm]
F 4	4	30	20	20	2-3
F 5	5	35	25	25	2,5-4
F 6	6	40	30	30	3,5-5
F 7	7	40	30	30	4-5,5
F 8	8	55	40	40	4,5-6
F 10	10	70	50	50	6-8
F 12	12	80	60	60	8-10
F 14	14	90	70	70	10-12
F 16	16	100	80	80	12-14
F 20	20	120	90	90	16

Cargas recomendadas F_{Rec} Cuando se utilizan tornillos de madera y profundidad de anclaje completo

Denominación	d _s [mm]	Hormigón C20/25		Caliza KSL 12		Ladrillo macizo MZ12		Hormigón poroso P2		Hormigón poroso P4		Ladrillo hueco HLZ 12	
		F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]
F 4	3	0,12	0,83	0,14	0,98	0,14	0,97	-	-	-	-	0,08	0,56
F 5	4	0,23	1,64	0,33	2,28	0,24	1,66	0,04	0,31	0,04	0,26	0,09	0,61
F 6	5	0,31	2,18	0,37	2,60	0,38	2,63	0,05	0,32	0,06	0,40	0,12	0,87
F 8	6	0,34	2,35	0,43	3,00	0,46	3,24	0,07	0,49	0,07	0,46	0,13	0,88
F 10	8	0,77	5,37	0,78	5,47	0,79	5,54	0,10	0,70	0,10	0,73	0,22	1,53
F 12	10	1,55	10,83	1,90	13,33	1,57	11,00	0,15	1,05	0,16	1,14	0,30	2,09
F 14	12	4,15	29,02	-	-	-	-	-	-	0,28	1,99	0,43	3,04
F 20	16	5,50	38,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F_{Rec}: Carga recomendada con factor de seguridad (μ = 7) F_{Eff}: Carga de rotura real sin factor de seguridad
 Al utilizar tornillos para aglomerado, los valores deben reducirse en un 40%.