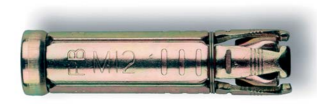
ANCLAJES METÁLICOS

ANCLAJES DE GRAN EXPANSIÓN

ANCLAJE ZK CUERPO





CERTIFICACIONES



MATERIAL BASE











DESCRIPCIÓN

Anclaje de expansión de acero maleable sin tornillo

CARACTERÍSTICAS

- Acero maleable cincado de 10 micras de espesor
- Rosca métrica de diversos diámetros
- Con tuerca deslizante de expansión de acero maleable roscada
- Posibilidad de desmontaje
- El anclaje se suministra en diversas métricas según las cargas a soportar

APLICACIONES

Ideales para anclajes y montajes de pequeñas cargas en paredes huecas y macizas

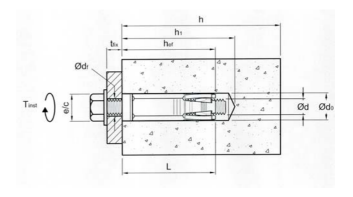
- soportes para toldos
- raíles guía para velas o toldos cortina
- placas
- tirantes
- anclaje de pequeña maquinaria
- anclaje de aparatos colgantes de paredes o techos

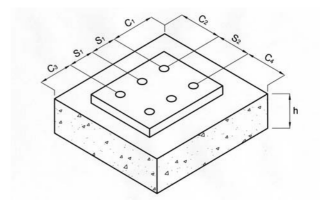
GREMIOS

Construcción, Estructuras, Climatización, Fontanería, Electricidad, Cerrajería

RANGO DE CARGAS

de 65 a 1000 daN

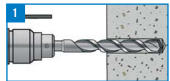


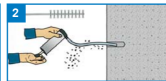


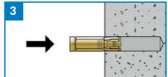
PRODUCTOS RELACIONADOS

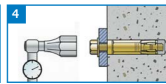
Bomba de soplado

MONTAJE











ANCLAJE ZK CUERPO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE COLOCACIÓN ANCLAJE DATOS DE COLOCACIÓN Ø Broca = Profundidad Profundidad Espesor min. E/caras Ø Broca pieza Espesor max. Distancia Long. Par TIPO Ø Rosca Ø Ext. Anclaje Total Cabeza Taladro a fijar Embebida Apriete Entre Anclajes Al borde mat. base a fijar (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (Nm) (mm) d $d_0 = d_n$ e/c h₁ \mathbf{d}_{f} S C h M6x41 41 80 125 M8 13/14 60 49 100 100 M8x50 14 50 9 18 24 M10x60 M10 17 60 17 59 45 120 150 120 70 11 20 M12 80 79 75 M12x80 20 90 160 160 19 14 200

CARGAS ADMISIBLES DE TRABAJO A EXTRACCIÓN Y CIZALLADURA SOBRE MATERIALES INDICADOS												
	EXTRACCIÓN						CIZALLADURA					
		Hormigón de					Hormigón de					
TIP0	150	175	200	250	Obra	0bra	150	175	200	250	0bra	Obra
	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Maciza	Hueca	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Maciza	Hueca
M6	171	183	196	245	90	Según	133	142	152	190	65	Según
M8	220	236	252	315	150	Calidad	141	151	161	202	105	Calidad
M10	350	375	400	500	250	Material	217	232	248	310	150	Material
M12	700	750	800	1.000	500	Cerámico	343	367	391	490	420	Cerámico

Importante: Los valores de las Cargas Estáticas Admisibles en la tabla están indicados en base a los datos de colocación indicados en

la Tabla de Características Técnicas y Datos de Colocación.

1 daN = 1 Kilogramo

DISTANCIAS INFE		TRABAJO EXTRACCIÓN Y CIZALLADURA , PARA S EN LA TABLA DE DATOS DE COLOCACIÓN DISTANCIAS ENTRE CENTRO DE ANCLAIE Y BORDE LIBRE HORMIGÓN			
Distancia S	Factor Reductor Ks	Distancia C	Factor reductor Kc		
0,75 h _{ef}	0,65	1,00 h _{ef}	0,5		
1,00 h _{ef}	0,72	1,25 h _{ef}	0,58		
1,30 h _{ef}	0,80	1,50 h _{ef}	0,66		
1,60 h _{ef}	0,90	1,75 h _{ef}	0,75		
1,80 h _{ef}	0,94	2,00 h _{ef}	0,84		
1,90 h _{ef}	0,96	2,25 h _{ef}	0,92		
2,00 h _{ef}	1,00	2,50 h _{ef}	1,00		

Importante: No está permitida la colocación de anclajes a unas distancias entre anclajes, o al borde del hormigón, inferiores a las mínimas previstas en las tablas de reducción.

Recomendaciones: Realizar ensayo del 3% de los anclajes aplicando una carga de prueba de 1,4 x Carga de Trabajo