



### CARACTERÍSTICAS

- Tornillo con doble rosca para un montaje más rápido en taco.
- Permite el montaje de todo tipos de abrazaderas metálicos.
- Incorpora ranura en la rosca para facilitar la instalación.
- Presenta chaflán en el extremo de la rosca para evitar la deformación si se golpea
- Tiene arandela que evita el hundimiento del tornillo.
- Material:
- - Acero bicromado.

### MATERIALES BASE

- Hormigón
- Bloque hormigón.
- Ladrillo macizo.
- Ladrillo hueco.
- Madera (sin taco).

### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

#### Instalación en 4 pasos:

- Taladrar.
- Insertar el taco.
- Roscar tornillo.

### PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Distancia al borde recomendada: 1 x Id\*.  
Distancia entre anclajes recomendada: 2 x Id\*.

\* Id: longitud del taco.

### APLICACIONES

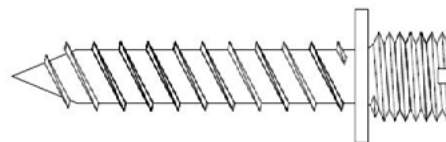
Fijación de abrazaderas con rosca M6, M8 y M10.



### COTAS PRINCIPALES (mm)

Rosca: 60° para taco.

Referencia	Longitud rosca taco	Diámetro rosca taco	Longitud rosca métrica
M6x25	25	4,8	6
M6x30	30	4,8	6
M6x44	44	4,8	6
M8x30	30	6,3	10
M8x40	40	6,3	10
M8x50	50	6,3	10
M8x60	60	6,3	10
M10x50	50	7,3	14



### CARGAS RECOMENDADAS

Ref.	Longitud rosca taco	Carga máxima [kg]		
		Hormigón 250	Ladrillo hueco	Bloque de hormigón
FX6	M6	75	8	30
FX8	M8	100	16	32
FX10	M10	125	18	35

Cargas de trabajo recomendadas tras aplicar el factor de seguridad correspondiente (3).

Valores para un anclaje único, sin influencia de proximidad al borde.