





TRA

CARACTERISTICAS

- Para fijación de rastreles a suelos de hormigón.
- Su geometría en forma de C permite un movimiento relativo entre el rastrel y el suelo, evitando la rotura del anclaje.
- Debido a su tratamiento térmico, provoca un efecto muelle en el anclaje que produce la fijación del rastrel al suelo.
- El nuevo diseño incorpora 3 tetones que confieren mayor adherencia al anclaje.
- Acabado en cincado.
- Disponible en $\varnothing 6$ y $\varnothing 8$, en varias longitudes (para los distintos espesores de rastreles).

MATERIAL BASE**EJEMPLOS DE APLICACION**

1. GAMA

ITEM	CODIGO	DIMENSIONES	FOTO	RECUBRIMIENTO
1	TRA	De 6 x 30 hasta 8 x 150		

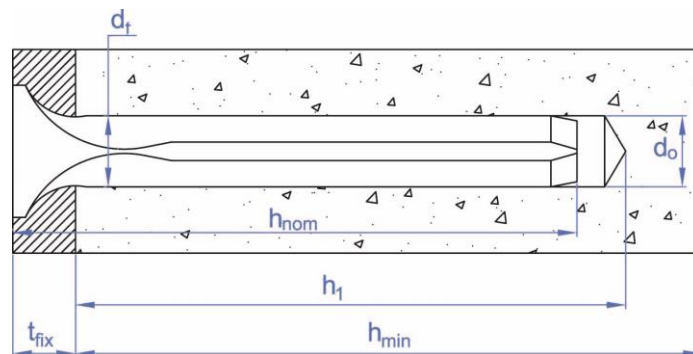
2. DATOS DE INSTALACION

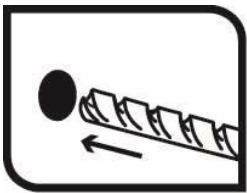
2.1. TRA Taco para rastreles



Datos de Instalación

CODIGO		TRA6030	TRA6050	TRA6060	TRA6080	TRA8070	TRA8090	TRA8110	TRA8130	TRA8150	
		Medida	[mm]	6x30	6x50	6x60	6x80	8x70	8x90	8x110	8x130
d ₀ : diámetro broca	[mm]	6					8				
l: longitud anclaje	[mm]	30	50	60	80	70	90	110	130	150	
h ₁ : profundidad taladro ≥	[mm]	35	40			50					
h _{nom} : profundidad anclaje ≥	[mm]	27	30			40					
h _c : espesor material base ≥	[mm]	32	35			45					
t _{fix} : espesor material a fijar ≤	[mm]	3	20	30	50	30	50	70	90	110	
Cargas Máximas Recomendadas											
Tracción	[kg]	35	40	40	40	50	50	50	50	50	
Cortadura	[kg]	27	30	30	30	40	40	40	40	40	

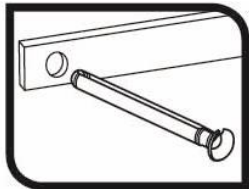


3. INSTALACIÓN DEL PRODUCTO**1. TALADRAR**

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

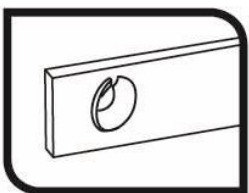
Taladrar al diámetro y profundidad especificada en la tabla.

Taladro en posición percusión o martillo en caso de hormigón.

**2. SOPLAR Y LIMPIAR**

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

Utilizar bomba de aire y cepillo.

**3. INSTALAR**

Instalar el taco con martillo hasta que la cabeza del mismo haga tope en el rastrel.

