



TFY

CARACTERISTICAS

- Funcionamiento interferencia mecánica entre rosca y hormigón.
- Empleo para cargas altas.
- Uso para hormigón fisurado y no fisurado.
- Adecuado cuando se tienen distancias entre anclajes o al borde reducidas.
- Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas.
- Fácil instalación.
- Necesario taladro previo; la rosca en el material base se crea durante la instalación del anclaje.
- Se necesita el útil de instalación DO-TFY para realizar una correcta instalación.
- Reutilizable
- Puede ser desmontado, dejando la superficie diáfana.

APLICACIONES

- Fijaciones no estructurales en hormigón fisurado y no fisurado en interior
- Válido para la fijación de redes de contención
- Adecuado para instalaciones temporales, permite pasar a través de la argolla cuerdas, cables u otros elementos





DO-TFY

MATERIAL BASE





RANGO DE MEDIDAS

Ø8 - Ø12

CONDICIÓN DE TALADRO







SECO HUMEDO INUNDADO
CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS A TRACCIÓN EN
HORMIGÓN NO FISURADO [kg]



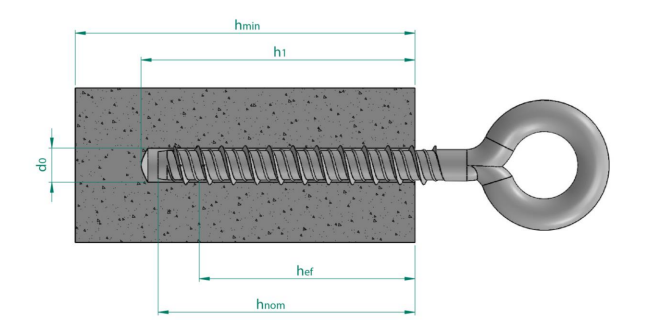
1.	GAMA					
ITEM	CÓDIGO	MED.	FОТО	DESCRIPCION	MATERIAL	RECUBRIMIENTO
1	TFY	Ø8 - Ø12		Cabeza argolla	Acero al carbono estampado, recubrimiento cincado ≥ 5 μm	ZINC
2	DO-TFY	Ø8 - Ø12	NECK	Útil de instalación para tornillos de Ø8 y Ø12. Válido para ambas medidas	Acero al carbono estampado, recubrimiento fosfatado	PH PHOSPHATED

Ref. **FT TFY-es** Rev: 1 **21/02/25 1** de **5**



2. DATOS INSTALACIÓN

2.1. PLANO DE INSTALACIÓN



 $\begin{array}{ll} d_0 \colon & \text{Diámetro nominal de broca} \\ h_{\text{ef}} \colon & \text{Profundidad efectiva del anclaje} \end{array}$

h₁: Profundidad del agujero

h_{nom}: Profundidad de instalación en el hormigón
 h_{min}: Espesor mínimo del elemento de hormigón

Ref. FT TFY-es Rev: 1 21/02/25 2 de 5

FICHA TÉCNICA



3	3.PARAMETROS DE INSTALACIÓN																										
Parámetros de instalación generales								Profundidad de instalación estándar (hef, std)				Profundidad de instalación reducida (hef, red)															
Familia Código Medida (Letra) Diámetro de broca Diámetro del agujero del espesor a fijar llave de instalación máximo Distancia mínima entre anclajes Distancia mínima al borde				Distancia mínima al borde	Espesor mínimo de hormigón Profundidad del taladro Profundidad efectiva instalación Instalación Espesor a fijar Distancia crítica al borde(cono) Distancia crítica entre ejes (fisuración) Distancia crítica al borde(fisuración) Distancia crítica al borde(fisuración)				Espesor mínimo de hormigón Profundidad del taladro Profundidad efectiva Profundidad efectiva Espesor a fijar Espesor a fijar Distancia crítica al borde(cono) Distancia crítica al tejes (fisuración) Distancia crítica al borde(fisuración) Distancia crítica al borde(fisuración)																		
[]	[]	[]	ETA	d₀	df	SW/Tx	Tinst	S _{min}	C _{min}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	t _{fix}	S _{cr,N}	C _{cr,N}	S _{cr,sp}	C _{cr,sp}
[]	[]	[]	LIA	[mm]	[mm]	[]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	TFY08055	Ø8 x 55		8		DOFTY0812	20	35	35										100	60	50	37,5		113	57	130	65
Ŧ	TFY08075	Ø8 x 75		٥		DOF110812	20	33	33	100	75	65	50,5		152	76	65	50,5	100	30	30	31,3		113	3/	130	03
F	TFY12075	Ø12 x 75		12		DOFTY0812	50	75	45										120	90	75	58,0		174	87	190	95

Ref. FT TF-es Rev: 1 21/02/25



4. PROCESO DE INSTALACIÓN

4.1 INSTALACIÓN EN HORMIGÓN



1. TALADRAR

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

Admisible en taladros secos, húmedos o inundados.

Taladro en posición percusión o martillo.

Taladrar a diámetro y profundidad especificados.



2. SOPLAR Y LIMPIAR

Limpiar el agujero de restos de polvo y fragmentos del taladrado según indicaciones del gráfico.

Utilizar bomba de aire y cepillo.



3. COLOCAR EL UTIL

Colocar el útil DO-TFY para poder instalar correctamente el producto Utilizar una llave de impacto que no exceda el torque máximo especificado en las tablas anteriores.



4. INSTALAR

Insertar el anclaje en el agujero utilizando una llave de impacto con el útil DO-TFY hasta la profundidad especificada en la tabla anterior.

El anclaje puede tener que ser ajustado después de la instalación.

Ref. **FT TF-es** Rev: 1 **21/02/25 4** de **5**



5. RESISTENCIAS*

Resistencias en hormigón C20/25 para un anclaje aislado sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes es la indicada en la siguiente tabla:

Los valores subrayados y en cursiva indican fallo del acero, los valores en **negrita** indican fallo por hormigón y el resto indica fallo por extracción. 1 KN ≈ 100 kg

5.1 RESISTENCIAS CARACTERÍSTICAS [kN]

Parámetros generales					Hormigón i	no fisurado)	Hormigón fisurado					
Familia Código		Medida	Homologado	Tracció	n N _{Rk, ucr}	Cortadu	ra V _{Rk, ucr}	k, ucr Tracción N _{Rk, cr}		Cortadura V _{Rk, cr}			
Tannia	Coulgo	iviculua	ETA	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})		
	TFY08055	Ø8 x 55			11,30				7,91				
TFY	TFY08075	Ø8 x 75		17,65	11,30			12,36	7,91				
	TFY12075	Ø12 x 75			21,73				15,21				

5.1 RESISTENCIAS DE CALCULO [kN]

Parámetros generales				I	Hormigón ı	no fisurado)	Hormigón fisurado				
Familia	Código	Medida	Homologado	Tracció	1 N _{Rd, ucr}	Cortadu	ra V _{Rd, ucr}	Tracció	ón N _{Rd, cr} Cortadura V _{Rd, c}			
i aiiiiia	Coulgo	iviculua	ETA	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	
	TFY08055	Ø8 x 55			6,28				4,39			
TFY	TFY08075	Ø8 x 75		11,77	6,28			8,24	4,39			
	TFY12075	Ø12 x 75			14,49				10,14			

5.3 CARGAS MAXIMAS RECOMENDADAS (con γ_F = 1.4) [kN]

Parámetros generales					Hormigón i	no fisurado)	Hormigón fisurado					
Familia Código		Medida	Homologado	Tracció	n N _{rec, ucr}	Cortadu	ra V _{rec, ucr}	Tracción N _{rec, cr} Co		Cortadu	Cortadura V _{rec, cr}		
raiiiiia	Coulgo	ivieulua	ETA	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})		
	TFY08055	Ø8 x 55			4,48				3,14				
TFY	TFY08075	Ø8 x 75		8,41	4,48			5,88	3,14				
	TFY12075	Ø12 x 75			10,35				7,24				

^{*}El anclaje TFY está diseñado para usarse únicamente en aplicaciones que no son críticas para la seguridad. El anclaje TFY no está diseñado para usarse en sistemas de detención de caídas ni como anclaje de elevación.

COEFICIENTES DE MAYORACIÓN A EXTRACCIÓN PARA CARGA A TRACCIÓN EN HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA ψε													
Diámetro	Diámetro Ø8 Ø12												
Profundidad de instalación	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})	(h _{ef, red})	(h _{ef, std})									
C30/37	1,21	1,22	1,16										
C40/50	1,39	1,41	1,29										
C50/60	1,54	1,58	1,40										

Ref. **FT TF-es** Rev: 1 **21/02/25** 5 de 5