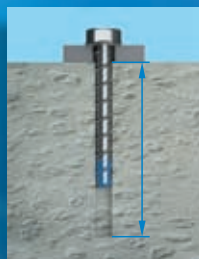
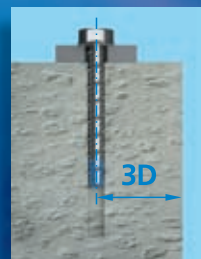


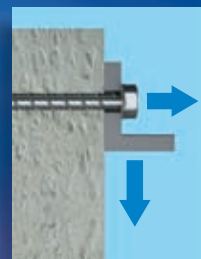
**Homologado**  
Opción 1:  
hormigón fisurado  
y no fisurado Ø10,  
Ø12 y Ø16.



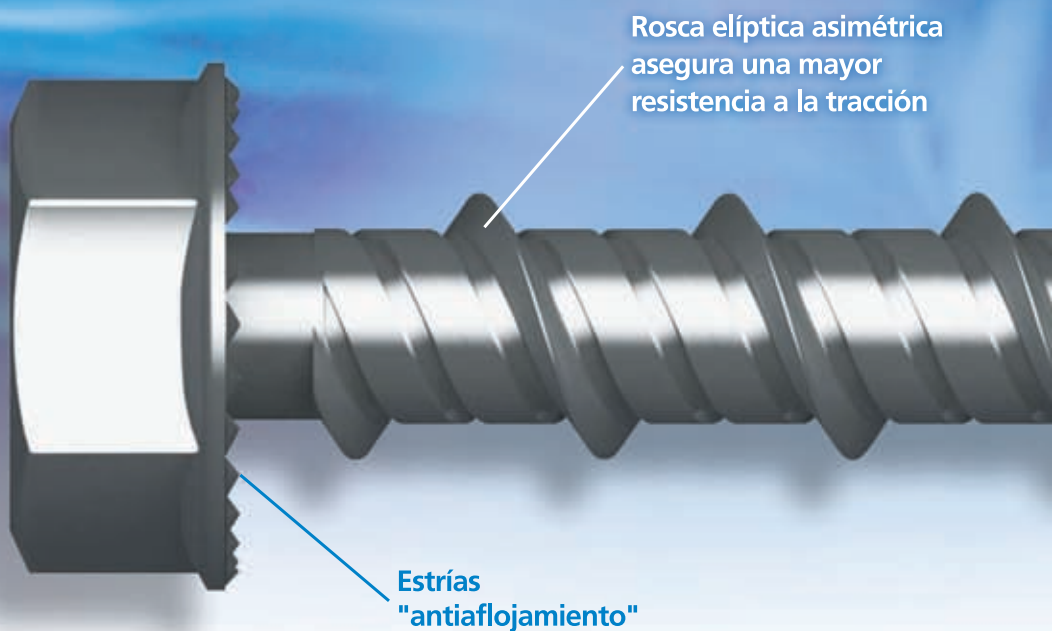
Requiere menor  
profundidad de  
instalación que los  
anclajes de  
expansión e  
inferior a otros de  
fijación directa  
similar.



**SIN expansión.**  
Instalación cerca de  
los bordes y entre  
fijaciones. Distancias  
interiores a otros  
tacos de fijación  
directa similares.



**Alta resistencia a**  
cizalladura y a la  
tracción. Resistencia  
a cizalla superior a  
la competencia.



Rosca elíptica asimétrica  
asegura una mayor  
resistencia a la tracción

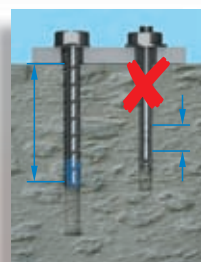
Estrías  
"antiflojamiento"



Diámetro de broca  
y longitud de caña  
se identifican en  
la cabeza



**"Diamond Anchor"**  
es versátil. Se  
puede utilizar en  
hormigón, piedra  
mampostería y  
ladrillo compacto.



**Más seguro.**  
"Diamond Anchor"  
se fija en toda la  
longitud de su  
rosca.

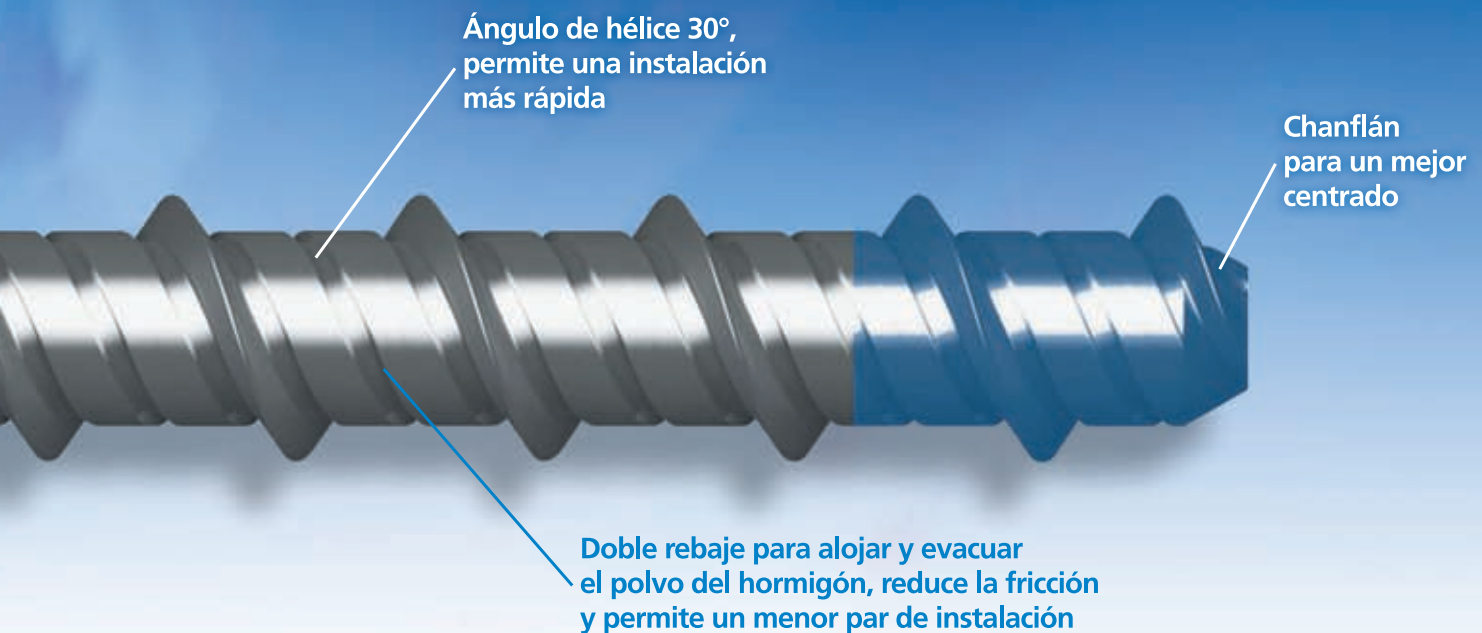


**Una sola pieza.**  
Evitando el  
peligro de perder  
partes del anclaje.

# Tornillo-Anclaje "Diamond Anchor"

## Fijación directa sin taco.

El tornillo "Diamond Anchor" es un anclaje directo, fácil y rápido de instalar que permite una alta capacidad de carga. Reutilizable, no deja restos metálicos en caso de desmontaje o reparación. Homologación CE.



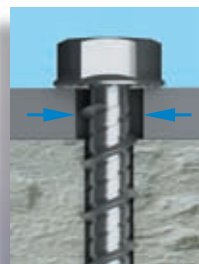
**Reducido par de apriete, gracias a la doble rosca "Diamond Anchor".**



**Desmontable y reutilizable. Especialmente indicado para instalaciones temporales.**



**Resistente a la vibración gracias a que crea rosca.**



**Ahorro de tiempo. Permite la fijación pasante.**



**Carga del anclaje inmediata. No requiere tiempo de espera. No hay secado, ni curado como en otras fijaciones químicas..**

## Anclajes Homologados

### Diamond Anchor Tornillo anclaje de fijación directa

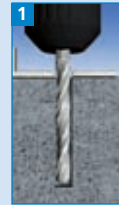


**NOVEDAD**

#### Ventajas:

- El tornillo "Diamond Anchor" es un anclaje directo, fácil y rápido de instalar que permite una alta capacidad de carga. Reutilizable, no deja restos metálicos en caso de desmontaje o reparación. Homologado CE.

#### Aplicación:



1 Taladrar el agujero con el diámetro de broca correcta, atravesar la pletina y perforar el cemento a la profundidad aconsejada.



2 Limpiar el agujero



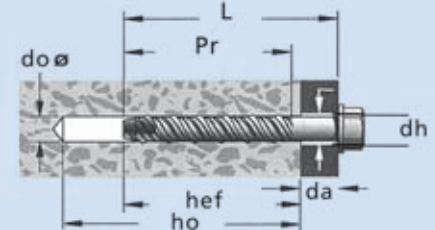
3 Escoger la llave de vaso apropiada y graduar el atornillador con el par de apriete máximo indicado



4 Atravesar la pletina y fijar a la base.



Opción 1  
ETA - 08/0121  
10-12-16



#### Parámetros de Instalación

Medidas Tornillo	Longitud	Diam. Broca	Nº Llave	Prof. Taladro	Diam chapa	Parte roscada	Empotramiento mínimo	Espesor a fijar max.	Par apriete
	L	do (mm)	entrecaras	ho (mm)	dh (mm)	Pr (mm)	hef (mm)	da (mm)	max (Knm)
10x50	50	8	13	45	10	44,5	35	15	45
10x75	75	8	13	60	10	70	35	40	45
10x100	100	8	13	60	10	95	35	65	45
12x60	60	10	17	55	12	54	40	20	55
12x75	75	10	17	70	12	70	40	35	55
12x100	100	10	17	70	12	95	40	60	55
12x120	120	10	17	70	12	95	40	80	55
12x140	140	10	17	70	12	95	40	100	55
12x160	160	10	17	70	12	95	40	120	55
14x75	75	12	19	70	15	70	50	25	80
14x100	100	12	19	70	15	95	50	50	80
14x150	150	12	19	80	15	95	50	100	80

Datos	Precios (€/100 u.)	Envasado		
		Caja	Embalaje	Código
Medidas Tornillo	Diamond Anchor	(unds)	(unds)	
10x50	80,00	50	250	9850DMT
10x75	90,00	50	250	9875DMT
10x100	105,00	50	250	98100DMT
12x60	115,00	50	250	91060DMT
12x75	130,00	50	250	91075DMT
12x100	150,00	50	250	910100DMT
12x120	160,00	50	250	910120DMT
12x140	180,00	50	250	910140DMT
12x160	210,00	50	150	910160DMT
14x75	490,00	50	150	91275DMT
14x100	530,00	50	150	912100DMT
14x150	650,00	25	75	912150DMT