

**CP SA**  
CONSTRUCTION PRODUCTS SA

**CATÁLOGO 2025**

-  Ingeniero Raterly 151/171
-  Administracion 223 4226544
-  Deposito 223 6833458
-  [info@eslabones.com.ar](mailto:info@eslabones.com.ar)
-  [www.eslabones.com.ar](http://www.eslabones.com.ar)

# Taco NT

Tarugo universal apto todo tipo de material

Taco CP-NT **6 x 30** (100)  
Taco CP-NT **8 x 40** (50)  
Taco CP-NT **10 x 50** (25)  
Taco CP-NT **12 x 60** (20)

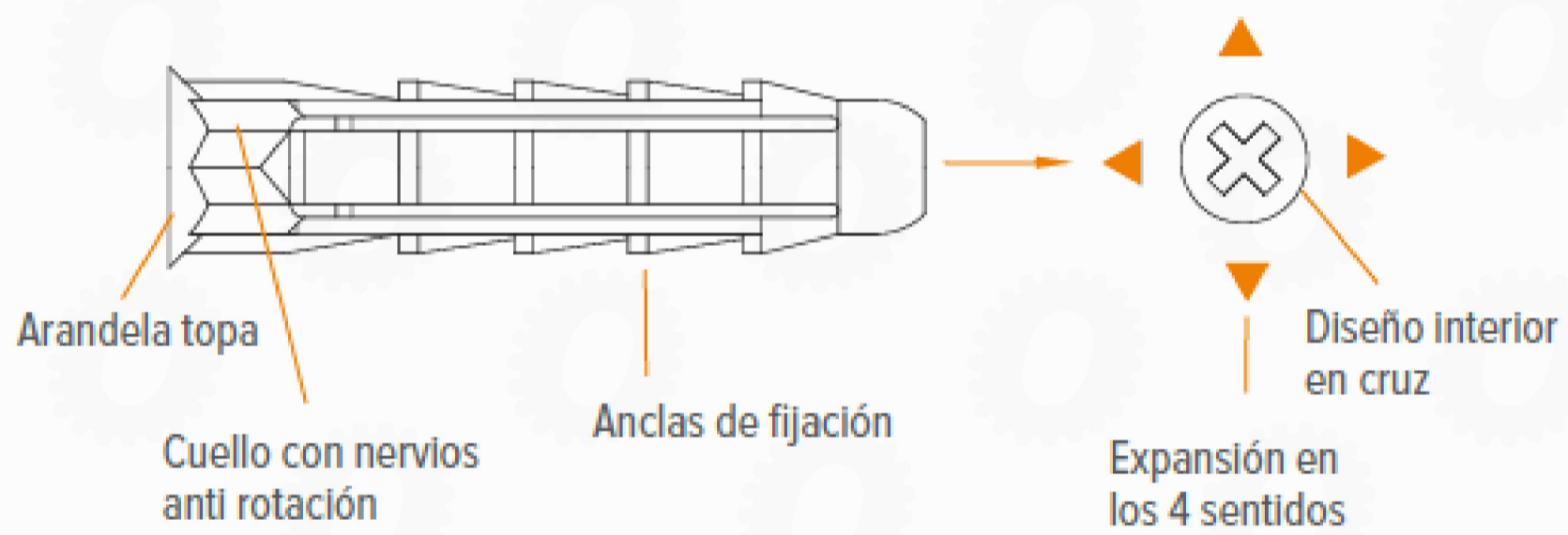
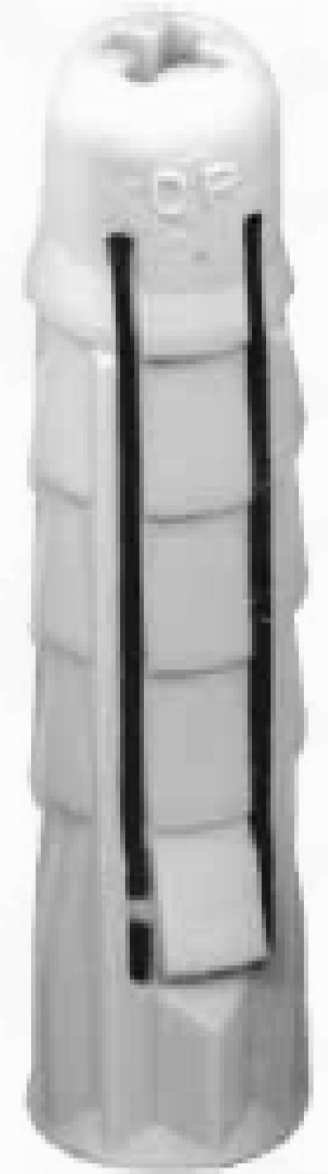
Caja



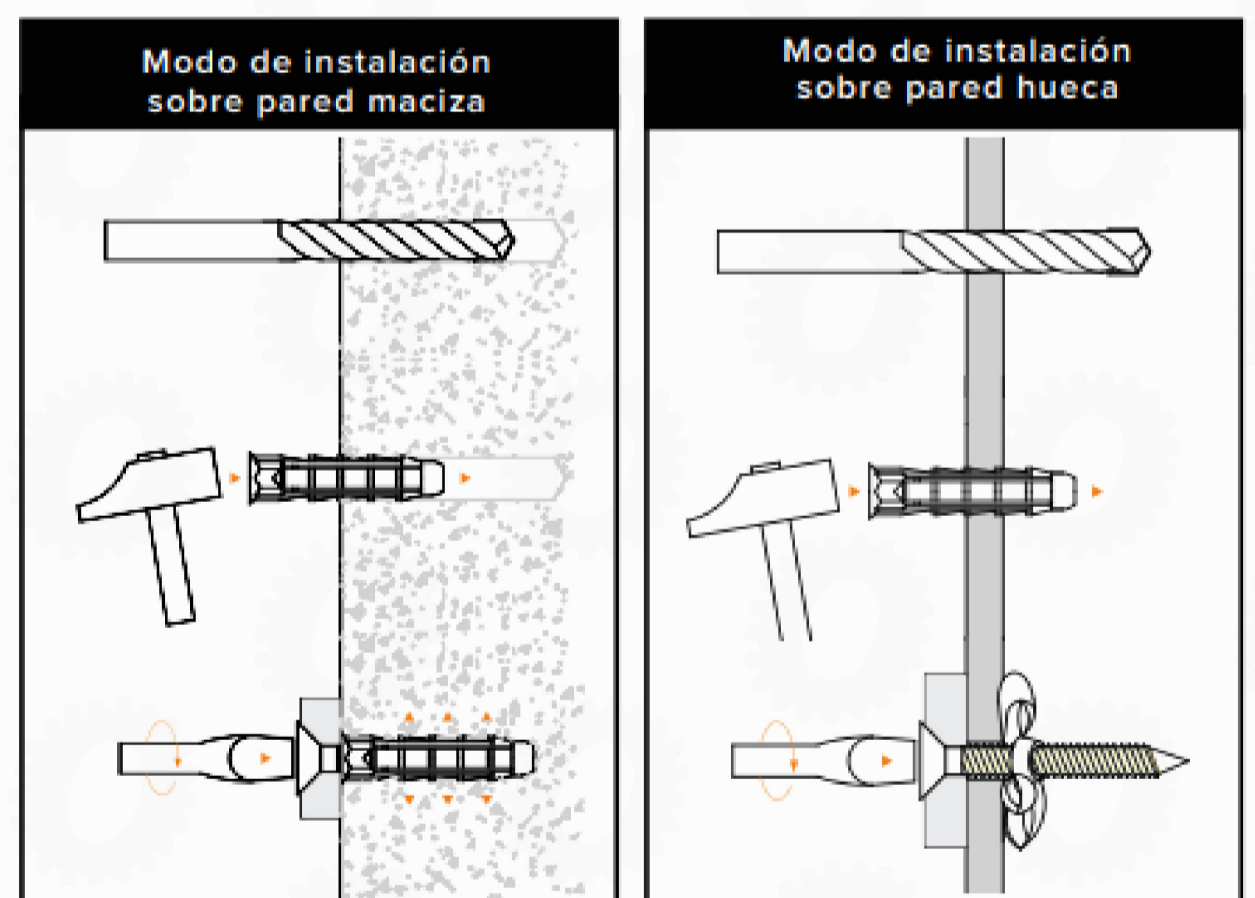
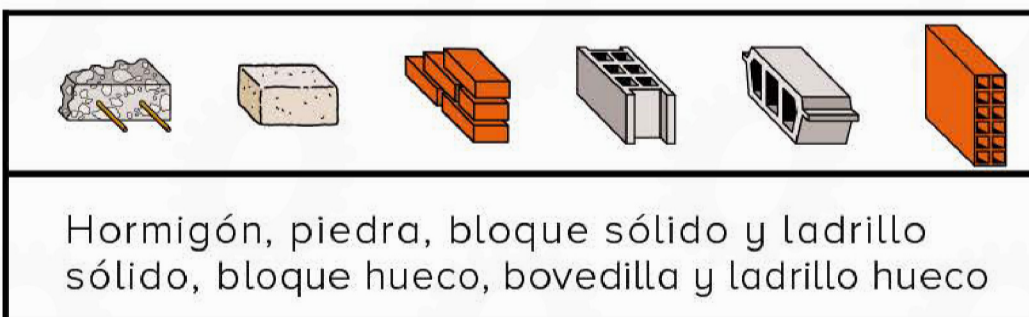
Taco CP-NT **6 x 30** (1000)  
Taco CP-NT **8 x 40** (500)  
Taco CP-NT **10 x 50** (250)  
Taco CP-NT **12 x 60** (150)

Caja  
Plastica

Taco CP-NT **6 x 30** mm (8000)  
Taco CP-NT **8 x 40** mm (3000)  
Taco CP-NT **10 x 50** mm (2000)  
Taco CP-NT **12 x 60** mm (1000)

Caja  
Granel

## Material base



- Expansión en las cuatro caras.
- Estrías robustas anti rotación.
- Arandela de tope.
- Guía en cruz que facilita el atornillado.
- Vértices muy pronunciados para una excelente sujeción en todo tipo de materiales huecos.
- Cuerpo de poliamida 66.

# Taco CPL Taco de nylon extralargo

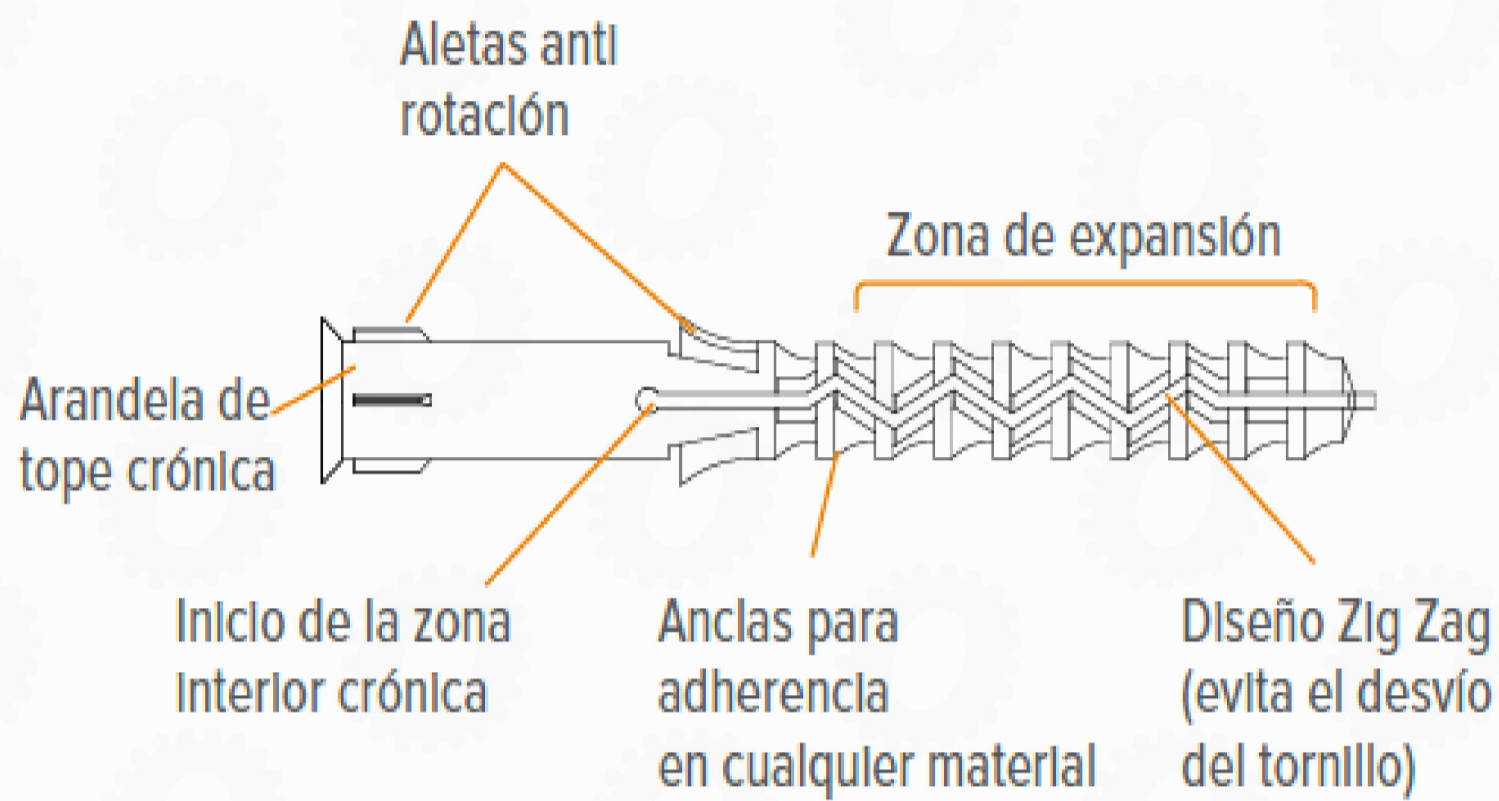
Taco CP-L **10/80** Cab. H c/tirafondo(25)

Taco CP-L **10/100** Cab. H c/tirafondo(25)

Taco CP-L **10/115** Cab. H c/tirafondo(25)

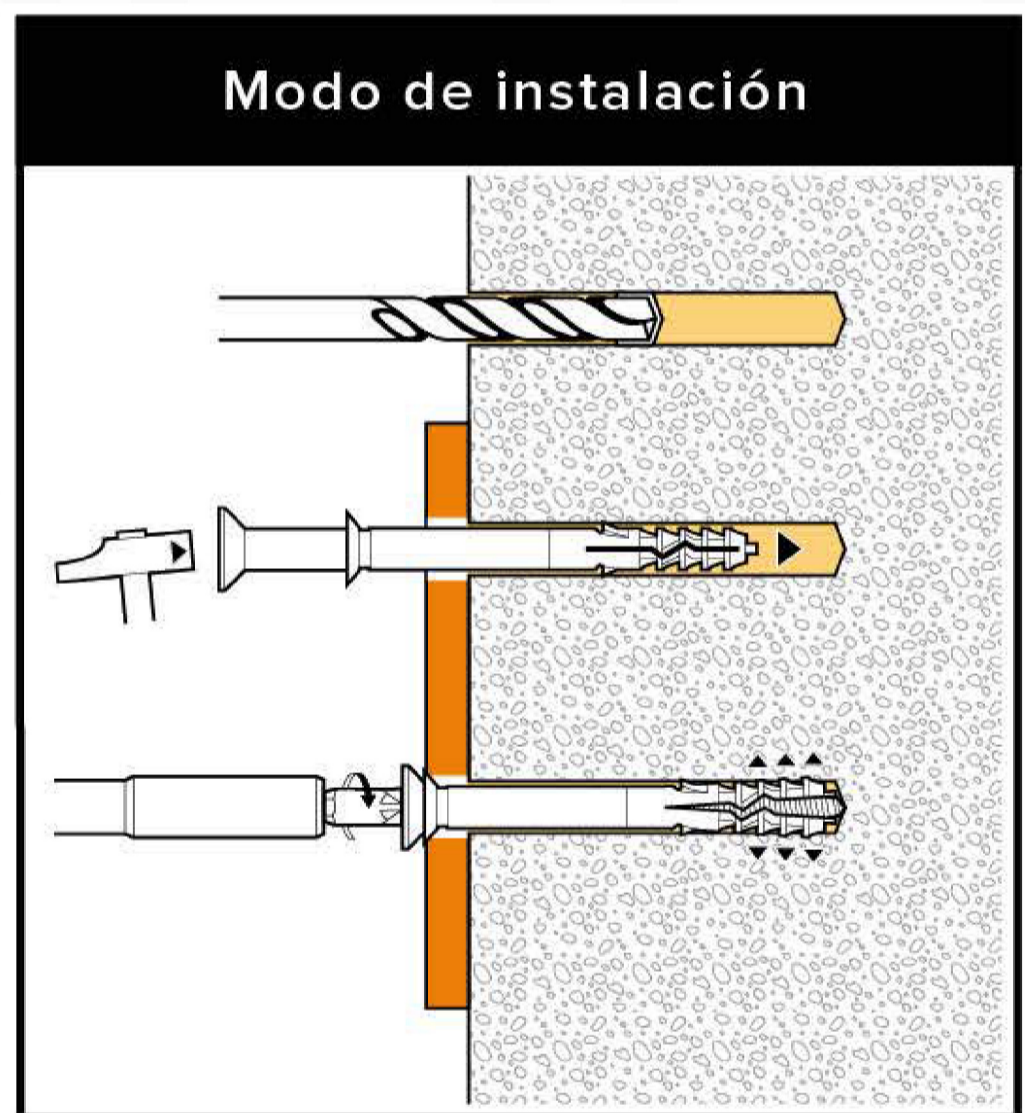
Taco CP-L **10/80** con tornillo cabeza frezada (25)

Taco CP-L **10/100** con tornillo cabeza frezada (25)



<b>Carga Indicativa</b>	<b>En tracción sobre Hormigón C20/25</b>	<b>Diametros Disponibles</b>
	<p><b>110 kg</b></p> <p>Ø10</p>	Ø10

<b>Material base</b>	
	<p>Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido, bloque hueco, bovedilla y ladrillo hueco</p>



El diseño en Zig-Zag de la zona de expansión, evita que el tornillo se desvíe y brinda una excelente presión sobre las paredes del orificio.

Posee una arandela de tope cónica que se adapta fácilmente a la forma del material a fijar, generando el ajuste.



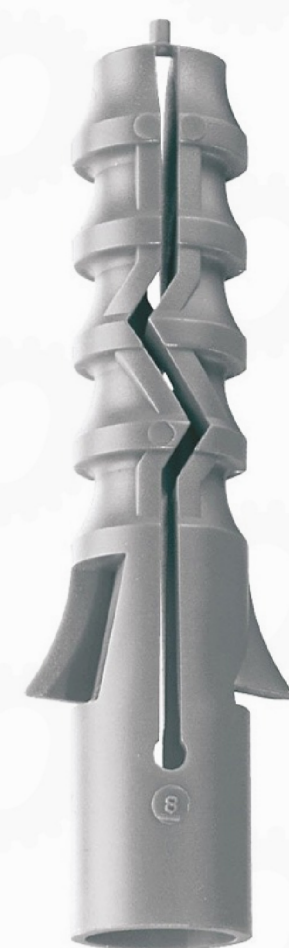
# FIJACIONES LIVIANAS

**ESLABONES SA**  
DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE FERRETERIAS

**CATÁLOGO 2025**

# Taco NYL Tarugo de Nylon

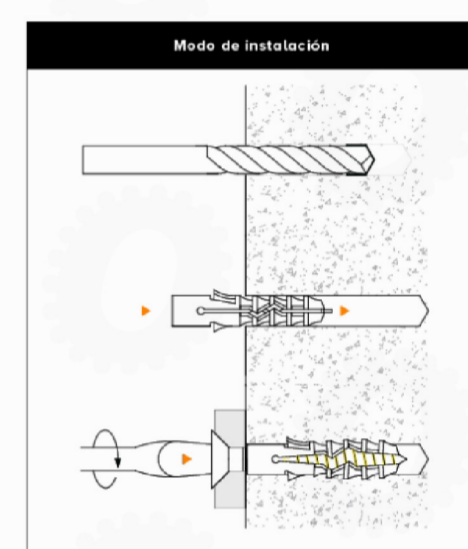
Taco NYL **5 x 25** (200)  
Taco NYL **6 x 30** (100)  
Taco NYL **8 x 40** (100) Caja  
Taco NYL **10 x 50** (50)  
Taco NYL **12 x 60** (25)



Taco NYL Max **5 x 25** (4000)  
Taco NYL Max **6 x 30** (2000)  
Taco NYL Max **8 x 40** (1000) Bolsa  
Taco NYL Max **10 x 50** (500)  
Taco NYL Max **12 x 60** (250)



Taco NYL **6 x 30** (8000)  
Taco NYL **8 x 40** (4000) Caja  
Taco NYL **10 x 50** (2000) Granel  
Taco NYL **12 x 60** (1000)



## Con arandela

Taco NYL **5 x 25** c/arandela (200)  
Taco NYL **6 x 30** c/arandela (100) Caja  
Taco NYL **8 x 40** c/arandela (100)



Taco NYL c/arandela Max **5 x 25** (3500)  
Taco NYL c/arandela Max **6 x 30** (2000) Bolsa  
Taco NYL c/arandela Max **8 x 40** (750)



Taco NYL **6 x 30** c/arandela (6000) Caja  
Taco NYL **8 x 40** c/arandela (3000) Granel



El taco NYL es ideal para el montaje y fijación de una amplia gama de artículos sobre materiales macizos.

Su diseño Zig-Zag en la zona de expansión evita que el tornillo se desvíe y brinda una excelente presión sobre las paredes del orificio, generando una sólida fijación. Para casos donde se requiere terminación, existe una versión NYL con arandela de tope, la que tapa completamente el deterioro del material base en el inicio de la perforación.

# Taco TC

Taco clavo

Taco CP-TC **5-6/34mm** (100)

Taco CP-TC **6-5/35mm** (100)

Taco CP-TC **8-1/43mm** (100)

Caja



Taco CP-TC **6-5/35mm** (1500)

Taco CP-TC **8-1/43mm** (1000)

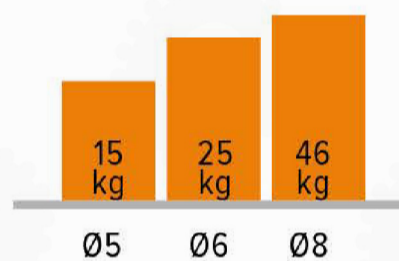
Caja

Granel

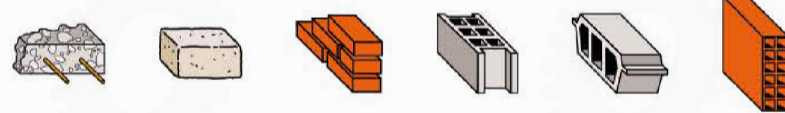


Carga Indicativa

En tracción sobre  
Hormigón  
c20/25

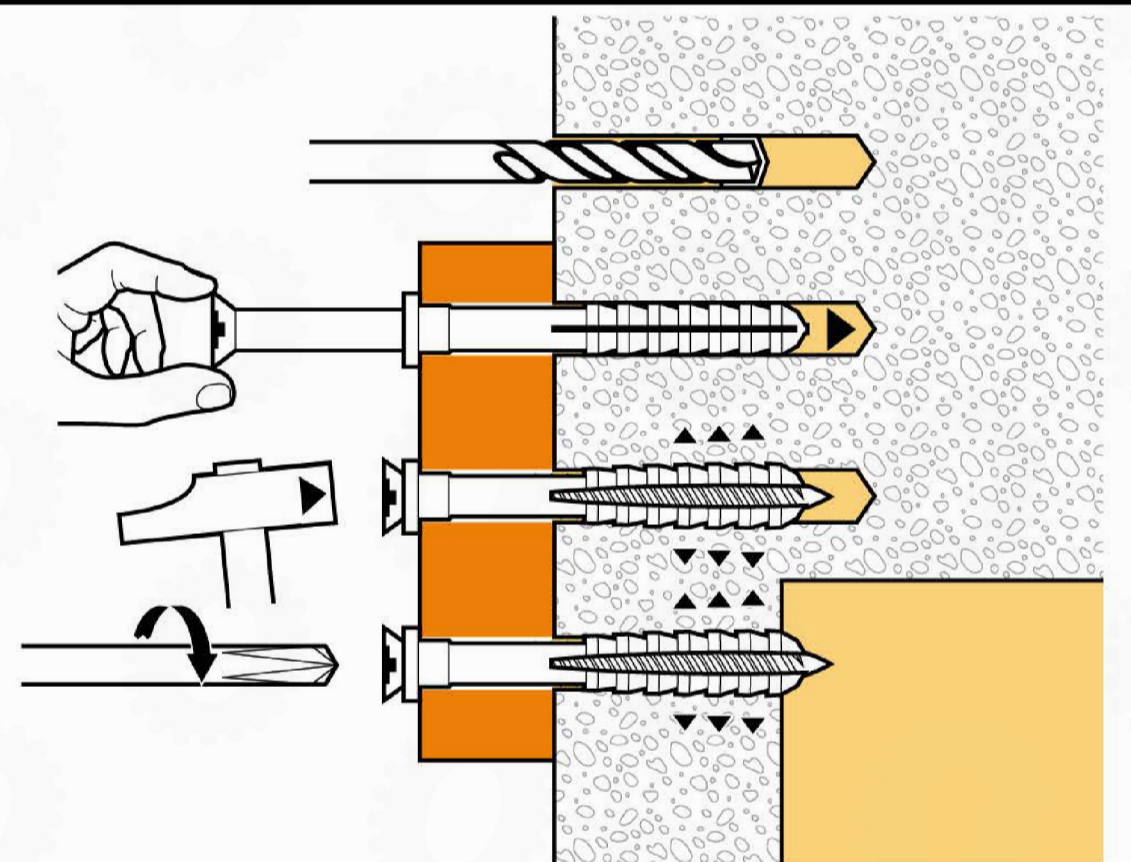


Material  
base



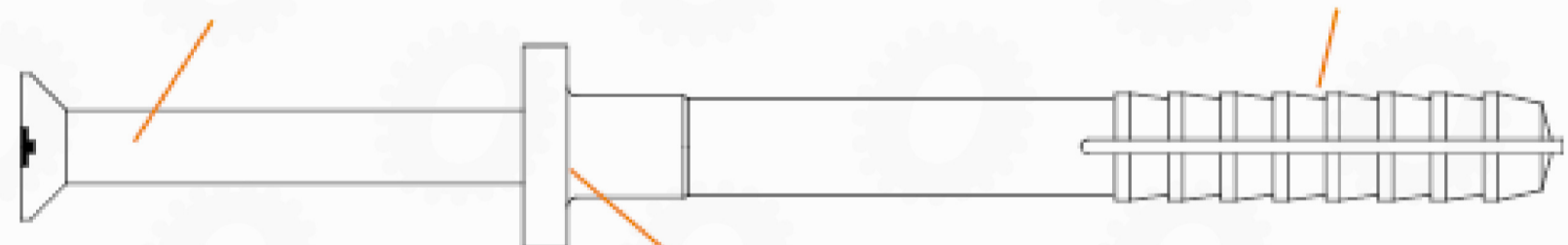
Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido, bloque hueco, bovedilla y ladrillo hueco

Modo de instalación sobre pared maciza



Tornillo rosca trapezoidal para  
Introducción por golpe

Anclas de fijación



Arandela de tope

El TC es un anclaje de expansión por golpe para fijaciones ligeras en materiales macizos.

Es un taco ideal para el montaje a través y se suministra con el tornillo premontado, lo que provoca una notable disminución en el tiempo de colocación.

El tornillo tiene rosca tipo diente de sierra lo que favorece la penetración a golpes y ofrece sencillez para el desatornillado.

# Tarugo nylon + Tornillo

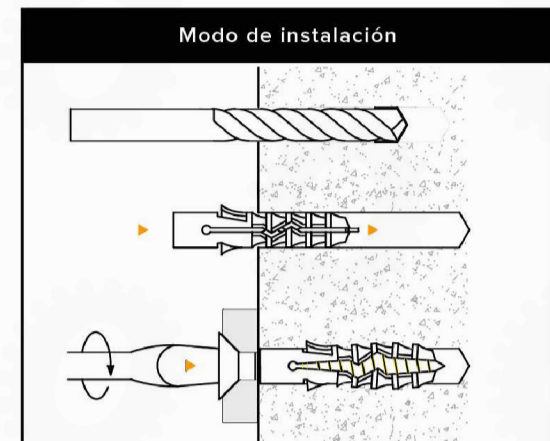
Taco nylon **6A** + tornillo (100)

Taco nylon **8A** + tornillo (100)



Carga Indicativa	
En tracción sobre Hormigón c20/25	50 kg
	80 kg
	Ø6      Ø8

Material base
Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido, bloque hueco, bovedilla y ladrillo hueco



Instalacion rapida con destornillador

Cuerpo de poliamida

Incluye tornillo para fijacion de pieza hasta 12 mm de espesor

# Tarugo T-CLIP Taco para cables y conductos

Tarugo con precinto **8 x 35** negro (25)

Tarugo con precinto **8 x 35** blanco (100)

Tarugo con precinto **8 x 35** negro (100)

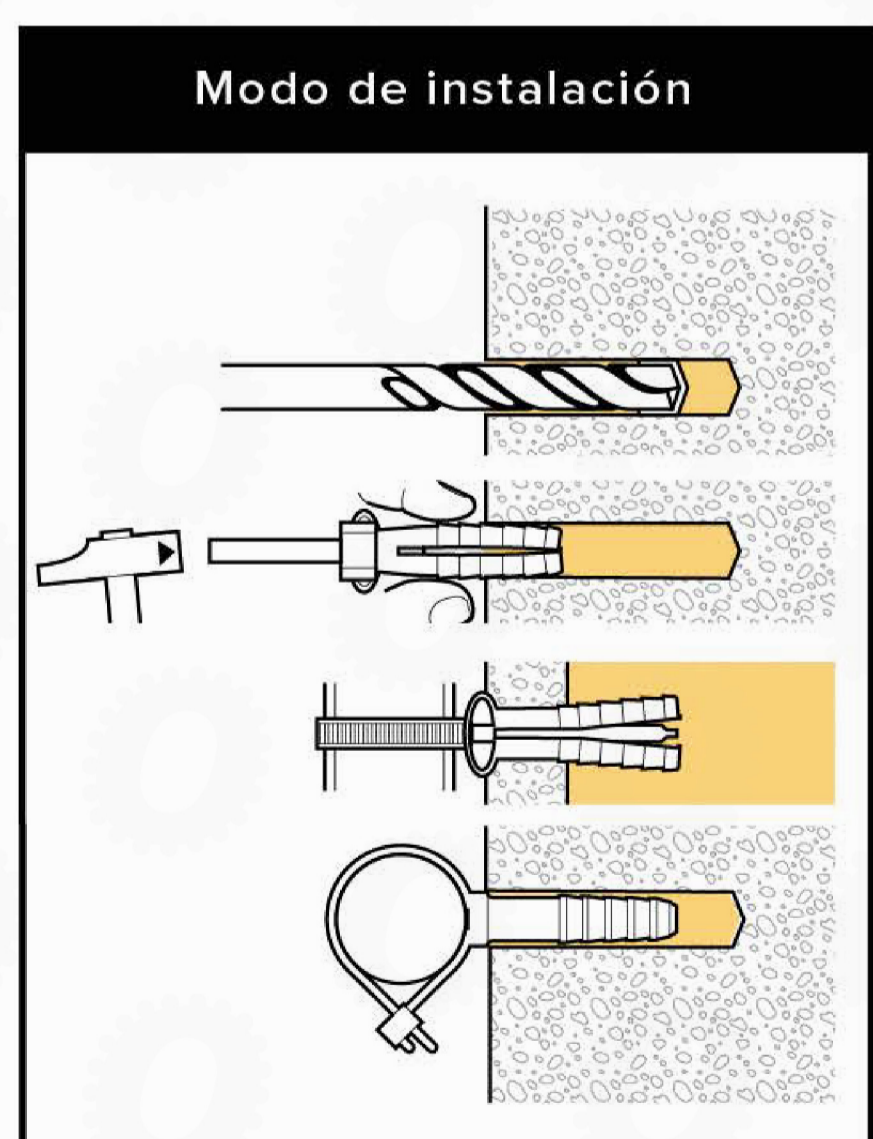
Tarugo con precinto **8 x 35** blanco (granel 400)

Tarugo con precinto **8 x 35** negro (granel 400)



Carga Indicativa	En tracción sobre Hormigón C20/25	Diametros Disponibles
	10 kg	Ø8

Material base
Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido, bloque hueco, bovedilla y ladrillo hueco



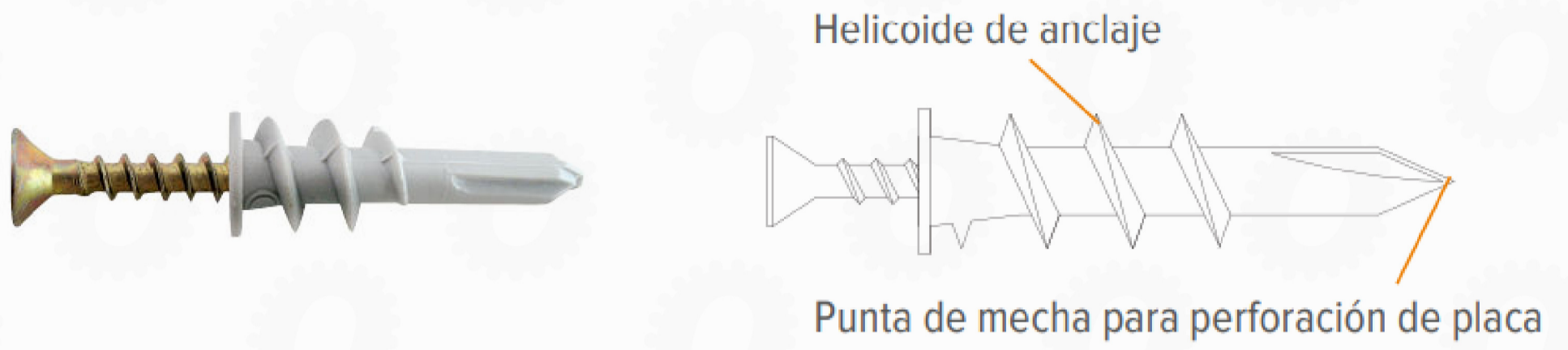
Fijacion completa (abrazadera - taco)

Conjunto de poliamida 6 especial choque

Version negra anti-UV

## CP-DT 12 Taco autoperforante

Taco para placa de yeso CP-DT 12 con tornillo (50)

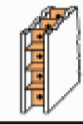


Carga Indicativa

En tracción sobre BA

4,4 kg

Material base



Placa de yeso laminado

El taco Auto perforante DT 12 esta provisto de una punta tipo mecha, que le permite perforar la placa de yeso simplemente con el uso de un destornillador manual, y logra el anclaje por medio de su helicoide, que se rosca en la placa, formando una fijación hembra, la cual se completa con el tornillo provisto, que permite la fijación de cualquier pieza de hasta 12mm de espesor.

## CP-DZ-13 Taco autoperforante de Zamac

Taco Zamac p/Drywall con tornillo DZ13 CP-SA (100)



Carga Indicativa

Carga Indicativa en placa B-13

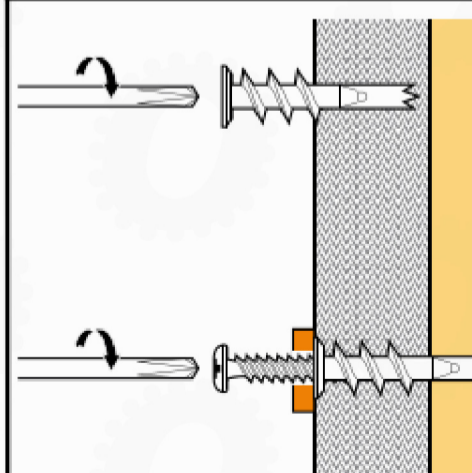
6kg

Material base



Placa de yeso laminado

Modo de instalación



- 1 y 2- Coloque el taco de un destornillador. Presione y gire sobre el material base para lograr la perforación. Deberá perforar hasta el que nillo quede al ras con la superficie del material base.
- 3- Presenta la pieza a fijar y pase el tornillo a través de ella.
- 4- Apriete el tornillo hasta lograr una fijación adecuada.

El taco autoperforante DZ13 está provisto de una punta tipo mecha que le permite perforar la placa de yeso simplemente con el uso de un destornillador manual y logra el anclaje por medio de su helicoide, que se rosca en la placa formando una fijación hembra, la cualse completa con el tornillo provisto que permite la fijación de cualquier pieza de hasta 12 mm de espesor.



# FIJACIONES ESPECIALES

**ESLABONES SA**  
DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE FERRETERIAS

**CATÁLOGO 2025**

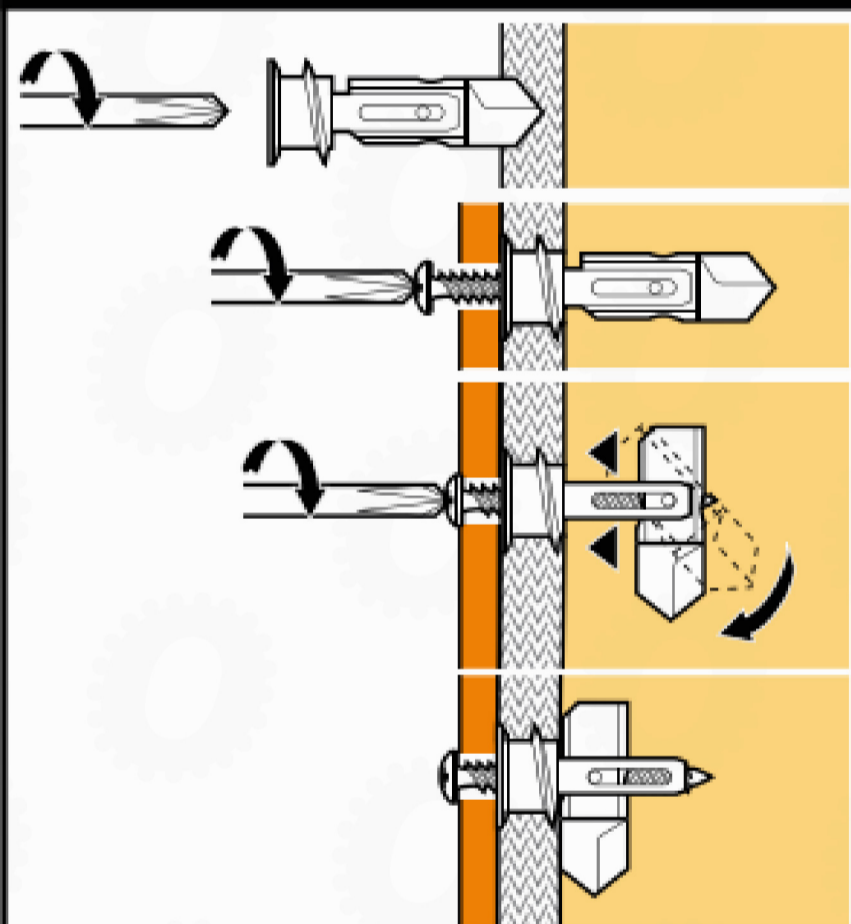
# DX 13 Taco auto perforante basculante

Taco Bascualante con tornillo DX13 CP-SA (100)



Carga Indicativa	Carga Indicativa en placa B-13	Diametros Disponibles	Material base	 Placa de yeso laminado
	12 kg Ø4,5	Ø4,5		

**Modo de instalación**



- 1- Perfore la placa con la ayuda de un destornillador y clave el taco hasta que haga tope la arandela
- 2- Coloque la pieza a fijar con el tornillo a través de ella.
- 3- Ajuste el tornillo con torque firme para vencer el seguro y hacer bascular la parte delantera del taco.
- 4- Ajuste hasta que la pieza quede firme contra la placa.

Aplicaciones · Fijación sobre la placa de yeso de alacenas, soportes de TV, cañerías, ménsulas, radiadores, barrales de cortinas, etc.

Ventajas · Sistema basculante que se traba sobre la cara interna de la placa. · Excelente distribución de largas de tracción y corte. · De muy fácil instalación.

El taco DX13 posee una punta mecha que permite perforar la placa de yeso, simplemente con el uso de un destornillador manual o eléctrico y, una vez clavado el taco en la placa, consta de un particular diseño que, cuando el tornillo ingresa en el anclaje, provoca la basculación de la parte delantera del taco hasta roscarse en ella y utilizarla como tuerca que se ajusta hasta hacer tope con la cara interna de la placa de yeso, generando un anclaje resistente y fiable.

# Grampas SG

14428001	Grampas SG <b>3/8"</b>
14428002	Grampas SG <b>1/2"</b>
14428003	Grampas SG <b>5/8"</b>
14428004	Grampas SG <b>3/4"</b>
14428005	Grampas SG <b>1"</b>
14428007	Grampas SG <b>7/8"</b>



## PRESENTACIONES

Caja



Caja Plastica



Caja Granel



Pre perforadas 6,3 mm para ser utilizadas con clavos de pistola, CP-NYL, CP-TC, CP-TGM.

Excelente resistencia a la deformacion

Para fijaciones de todo tipo de caños o cables



## LÍDER EN FIJACIONES



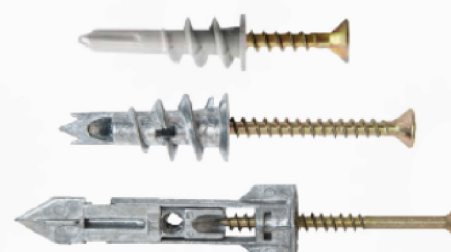
### FIJACIONES LIVIANAS

Encontrá una amplia gama de fijaciones y tarugos de nylon que se adecúan a tus necesidades.



### FIJACIONES PESADAS

Descubrí nuestras fijaciones y anclajes metálicos y encontrá la que mejor se adecúe a tu proyecto.



### FIJACIONES ESPECIALES

Te ofrecemos varias alternativas para fijaciones sobre placas de yeso.



### ANCLAJES Y FIJACIONES QUÍMICAS

Nuestros anclajes químicos Epoxi 100% y Viniléster, con homologaciones europeas.



# ANCLAJES Y FIJACIONES QUIMICAS

**ESLABONES SA**  
DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE FERRETERIAS

**CATÁLOGO 2025**

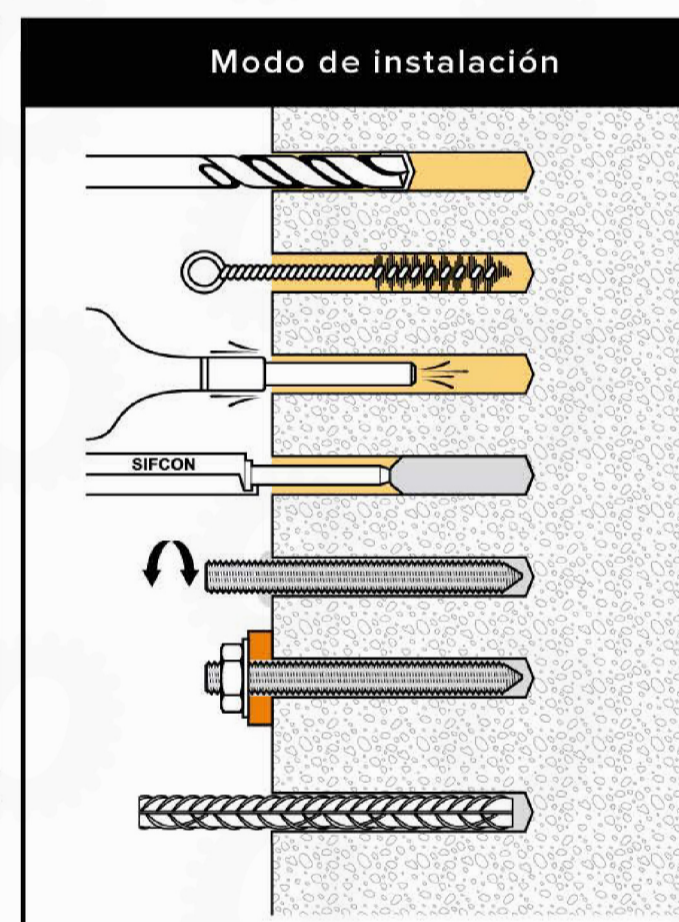
# HPE-14 La fijación de altas prestaciones

Cartucho bicomp HPE-14 400ml con 1 boquilla



## TIEMPOS DE TRABAJO Y ENDURECIMIENTO

Temperatura del Material base	5°C	15°C	25°C	35°C	45°C
Tiempo de trabajo	120'	60'	20'	12'	6'
Tiempo de curado en hormigón seco	960'	600'	300'	180'	90'
Tiempo de curado en hormigón húmedo	x2	x2	x2	x2	x2



**Material base** Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido

Sistema de inyección de anclaje químico de dos componentes en proporción de 1:1. Formulación derivada de epoxi puro con muy alto poder de adhesión, desarrollado principalmente para anclar varillas roscadas y barras de refuerzo en el hormigón.

## CARACTERÍSTICAS

- Tiempos de trabajo más largos lo hacen adecuado para grandes agujeros y altas temperaturas.
- No encoge, bueno para las fijaciones de gran diámetro.
- Uso en ambientes húmedos o inundados, o bajo el agua.
- Se utiliza para agujeros perforados con brocas diamantadas.
- Fijación en hormigón, madera u otros materiales de alta resistencia.

# FCA La fijación química universal

Cartucho bicomp FCA-10 280ml con 1 boquilla



Carga Indicativa	Modo de instalación en materiales huecos	Modo de instalación en materiales macizos										
<p><b>En tracción sobre Hormigón c20/25 para varilla roscada</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1000 kg</td> <td>1500 kg</td> <td>1800 kg</td> <td>2800 kg</td> <td>3800 kg</td> </tr> <tr> <td>Ø10</td> <td>Ø12</td> <td>Ø16</td> <td>Ø20</td> <td>Ø24</td> </tr> </table>	1000 kg	1500 kg	1800 kg	2800 kg	3800 kg	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø24		
1000 kg	1500 kg	1800 kg	2800 kg	3800 kg								
Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø24								
<p><b>En tracción sobre Hormigón c20/25 para hierro de construcción</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1050 kg</td> <td>1520 kg</td> <td>2300 kg</td> <td>3600 kg</td> </tr> <tr> <td>Ø10</td> <td>Ø12</td> <td>Ø16</td> <td>Ø20</td> </tr> </table>	1050 kg	1520 kg	2300 kg	3600 kg	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20				
1050 kg	1520 kg	2300 kg	3600 kg									
Ø10	Ø12	Ø16	Ø20									
Material base												
<p>Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido, bloque hueco, bovedilla y ladrillo hueco</p>		<p>* Para utilización en materiales huecos tamiz nylon 16x80 cod. TN1580</p>										

Sistema de inyección de anclaje químico de dos componentes, proporción de 10: 1. Formulación derivada de resina de viniléster con muy alto poder de adhesión, desarrollado principalmente para anclar varillas roscadas y barras de refuerzo en el hormigón.

## CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para altas cargas dentro de diámetros y profundidades de encastamiento estándares.
- Tiempos rápidos de trabajo para aplicaciones sensibles al tiempo.
- Libre de estireno, permite el uso en interiores y en espacios cerrados.
- Alta durabilidad, resistencia a los productos químicos.
- Se utiliza para varillas roscadas y barras reforzadas.
- Resina 10:1 disponible en una gran variedad de tipos de cartuchos.

# Polifix Anclaje químico

Anclaje químico base poliéster 165 ml



-ANCLAJE QUIMICO POLIFIX 165ML

-Sistema de inyección de anclaje químico de dos componentes.

-Formulación a base de resina de poliéster con alto poder de adhesión, diseñado para anclar varillas roscadas en hormigón, mampostería y en instalaciones de pared y huecos. Ideal para cargas medias en aplicaciones horizontales y verticales.

## CARACTERÍSTICAS

- Apto para cargas medias y aplicaciones no críticas.
- Tiempos de trabajo reducidos para aplicaciones sensibles al tiempo.
- Sin estireno, apto para uso en interiores y espacios cerrados.
- Aplicable en ambientes húmedos.
- Versátil en mampostería, hormigón hueco y hormigón ligero.
- Útil para la reparación de fisuras y relleno de huecos en hormigón.
- Resina 10:1 disponible en una amplia gama de tipos de cartuchos.

## Varilla de acero para quimicos

Varillas de acero M8 **8 x 110** (10)

Varillas de acero M10 **10 x 130** (100)

Varillas de acero M12 **12 x 160** (50)

Varillas de acero M16 **16 x 190** (25)

Varillas de acero M20 **20 x 260** (10)

Varillas de acero M24 **24 x 300** (5)



### Materiales

- Varilla roscada de acero SAE 1045 zincado.
- Tuerca de acero zincado.
- Arandela de acero zincado según DIN 125".

## Taco CP-AC Bulón de expansión controlada

CP-AC **8/50 90mm** CINC 100

CP-AC **10/25 75mm** CINC 50

CP-AC **10/45 95mm** CINC 100

CP-AC **10/90 140mm** CINC 50

CP-AC **12/35 95mm** CINC 50

CP-AC **12/80 140mm** CINC 50

CP-AC **16/10 90mm** CINC 25

CP-AC **16/45 125mm** CINC 10

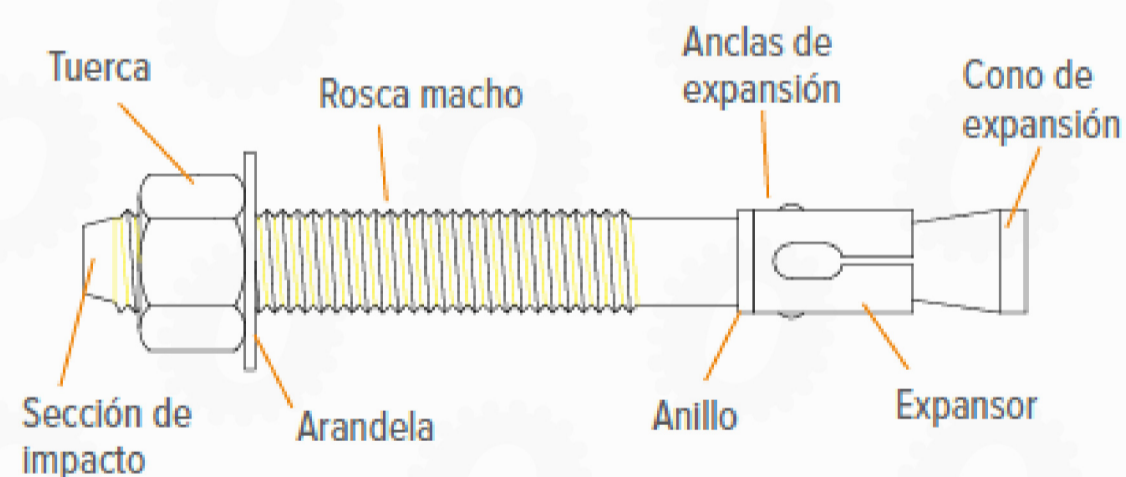
CP-AC **16/95 175mm** CINC 10

CP-AC **20/20 120mm** CINC 10

CP-AC **20/60 160mm** CINC 10

CP-AC **8/25 65mm** CINC 100

CP-AC **12/10 70mm** CINC 100



El AC es un anclaje de expansión con rosca macho y un expansor, que al acuñarse contra el cono del cuerpo, brinda un excelente rendimiento a una gran variedad de aplicaciones de cargas semipesadas.

Instalacion sencilla y rapida:

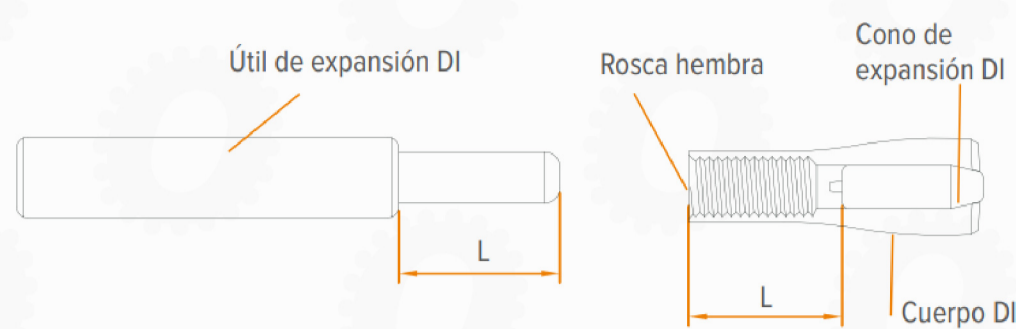
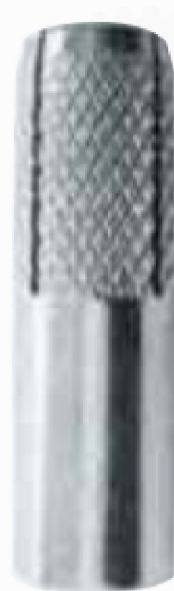
- A traves de la pieza a fijar (Evita trazados y manipulaciones)
- Diam. rosca = diam. perforacion

-Auntoexpansion

- Sobrehundimiento posible para aumentar la resistencia
- Rosca en toda la longitud

# CP-DI Anclaje metálico de alta resistencia

- CP-DI W **5/8** (25)
- CP-DI W **1/4** (100)
- CP-DI W **5/16** (100)
- CP-DI W **3/8** (50)
- CP-DI W **1/2** (50)



Diámetros disponibles	0 1/4"   0 5/16"   0 3/8"   0 1/2"	Modo de instalación										
Carga Indicativa	<table border="1"> <tr> <td>0 1/4"</td> <td>0 5/16"</td> <td>0 3/8"</td> <td>0 1/2"</td> <td>0 5/8"</td> </tr> <tr> <td>220 kg</td> <td>320 kg</td> <td>470 kg</td> <td>630 kg</td> <td>800 kg</td> </tr> </table>	0 1/4"	0 5/16"	0 3/8"	0 1/2"	0 5/8"	220 kg	320 kg	470 kg	630 kg	800 kg	En tracción sobre Hormigón C20/25
0 1/4"	0 5/16"	0 3/8"	0 1/2"	0 5/8"								
220 kg	320 kg	470 kg	630 kg	800 kg								
Material base	Hormigón											

El DI es un anclaje de rosca interna y expansión por golpe, controlada por el Útil de colocación.

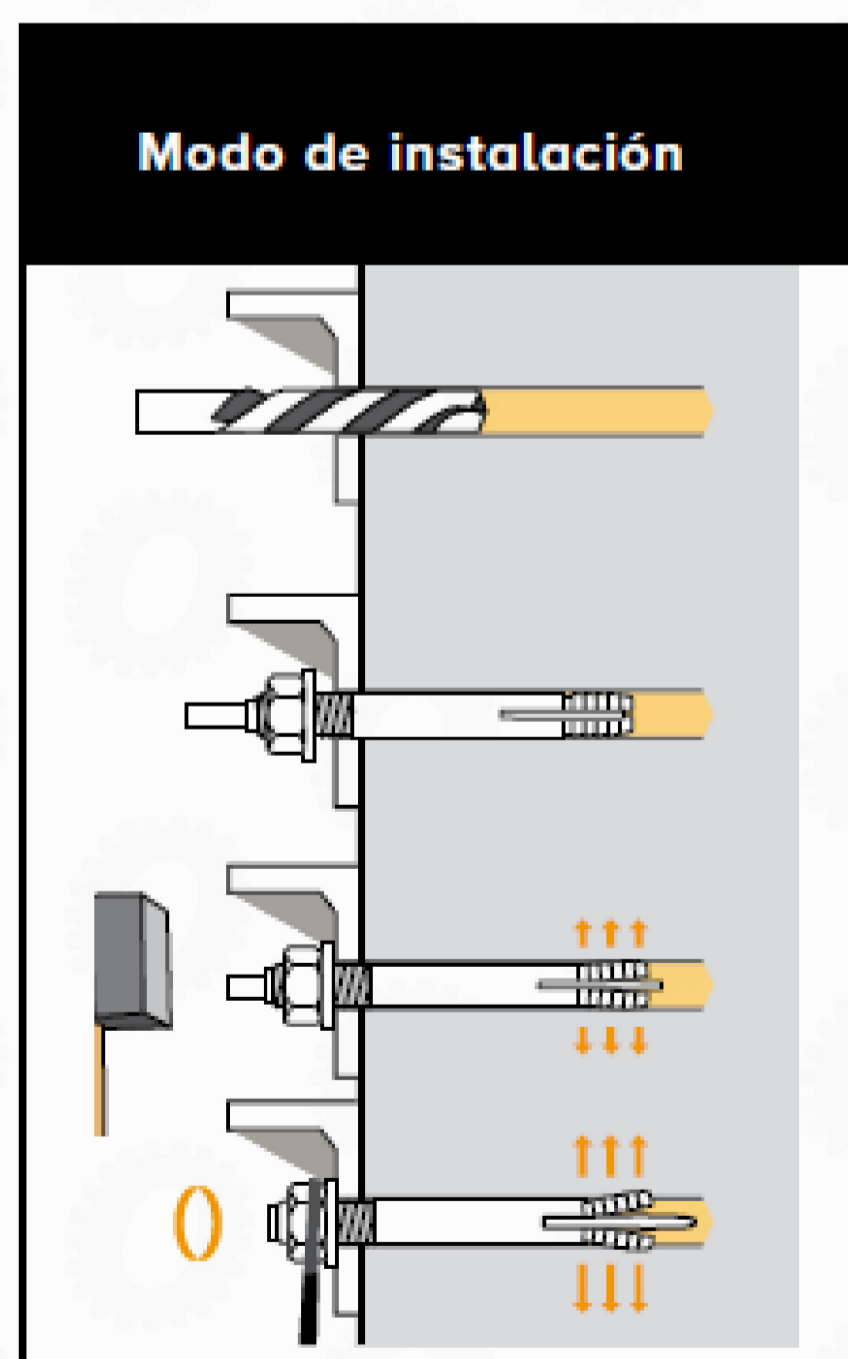
Es un anclaje muy versátil, ya que permite la utilización de cualquier largo de bulón o de varilla roscada, para suspensiones aéreas.

# CP-GM Anclaje de expansion por golpe para pared

- Taco metalico expansion x golpe **6x55** (100)
- Taco metalico expansion x golpe **8x70** (100)
- Taco metalico expansion x golpe **10x85** (50)
- Taco metalico expansion x golpe **12x100** (25)



Material base
<p>Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido</p>



- Anclaje metálico de expansión controlada para cargas ligeras y medianas.
- Instalación sencilla, convencional, o a través de la pieza a fijar.
- Apto para materiales macizos.

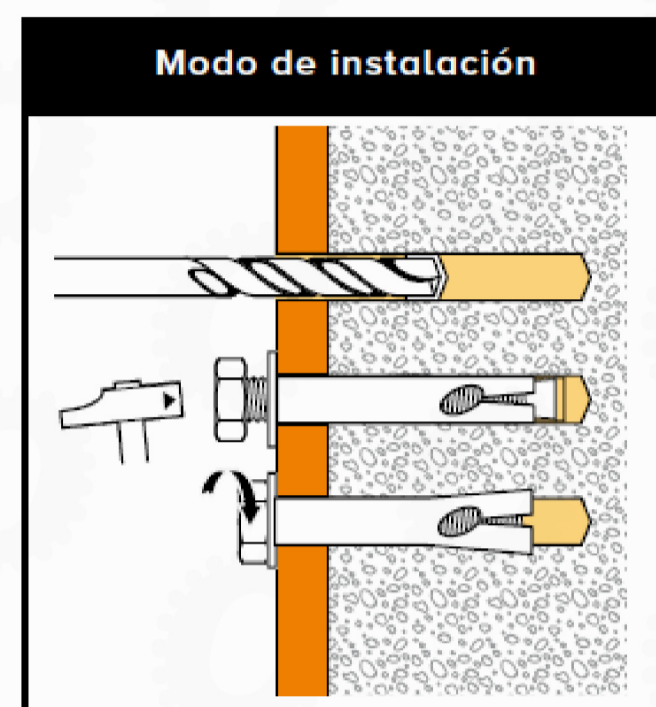
# CP-SA Bulón de expansión por torque para pared

- Anclaje metalico CP-SA **M6-8/50** (100)
- Anclaje metalico CP-SA **M6-8/70** (100)
- Anclaje metalico CP-SA **M8-10/55** (50)
- Anclaje metalico CP-SA **M8-10/80** (50)
- Anclaje metalico CP-SA **M10-12/65** (50)
- Anclaje metalico CP-SA **M10-12/95** (25)



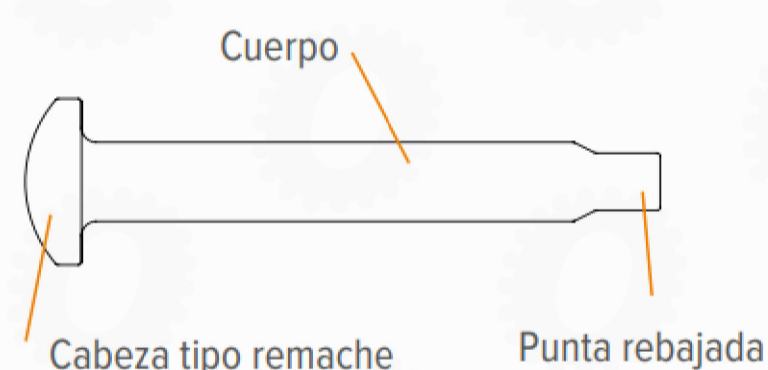
Material base	
	Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido

Carga Indicativa			
En tracción sobre Hormigón c20/25	190 kg	270 kg	430 kg
	Ø6	Ø8	Ø10



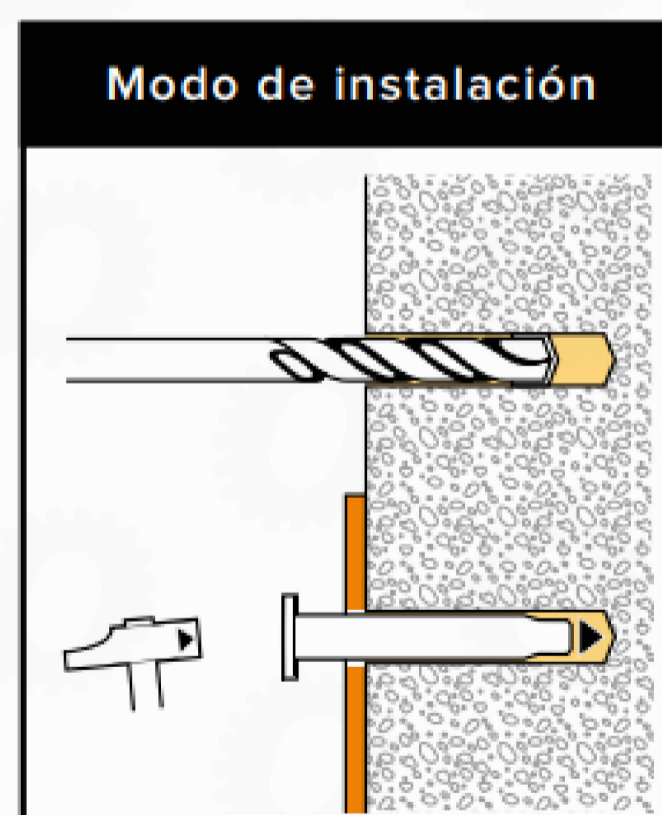
Anclaje metalico de expansion controlada para cargas ligeras y medianas.  
 Instalacion sencilla, convencional, o a traves de la pieza a fijar.  
 Apto materiales macizos.

# CP-TGM Taco de golpe metálico



Carga Indicativa	En tracción sobre Hormigón C20/25	Diametros Disponibles
	80 kg	Ø5

Material base	
	Hormigón, piedra, bloque sólido y ladrillo sólido



El TGM es un taco metálico diseñado para fijaciones rápidas sobre hormigón. Es de fácil instalación, se coloca simplemente con la ayuda de un martillo. La fijación se produce por la fricción producida por la diferencia de diámetro del cuerpo con respecto a la perforación, logrando cargas importantes, dando lugar a una amplia gama de aplicaciones, ya que al ser metálico, no lo afecta el fuego ni las altas temperaturas y su longitud permite fijar un espesor de hasta 10mm.

# SISTEMA DE FIJACIONES

**ANCORA**<sup>®</sup>

**ESLABONES SA**  
DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE FERRETERIAS

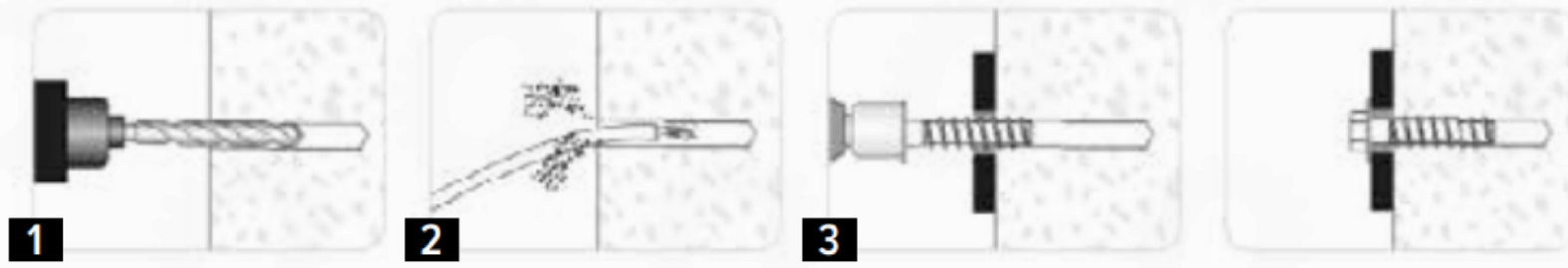
**CATÁLOGO 2025**

# PCE Tornillo de hormigon

- Tornillo de hormigon PCE **8x50**
- Tornillo de hormigon PCE **8x75**
- Tornillo de hormigon PCE **8x100**
- Tornillo de hormigon PCE **10x60**
- Tornillo de hormigon PCE **10x75**
- Tornillo de hormigon PCE **10x100**
- Tornillo de hormigon PCE **12x60**
- Tornillo de hormigon PCE **12x75**
- Tornillo de hormigon PCE **12x100**



### MÉTODO DE APLICACIÓN



Código	Dimensiones del perno de aclaje (mm)		Agujero (mm)		Distancias (3)(mm)		Espesor máximo a fijar (mm)	Llave (mm)	Torque de aperto (kgf.m)
	Diá m. Nominal	Longit.	Diá m.	Prof. Mín. (1)	Fijador / Fijador	Fijador/ Borde			
PCE850 NH13	8	50	8	65 - tfix	90	45	5	13	5
PCE875 NH13		75		90 - tfix			30		
PCE8100 NH13		100		115 - tfix			55		
PCE1060 NH14	10	60	10	75 - tfix	90	45	15	14	7
PCE1075 NH14		75		90 - tfix			30		
PCE10100 NH14		100		115 - tfix			55		
PCE1260	12	60	12	75 - tfix	90	45	15	19	9
PCE1275		75		90 - tfix			30		
PCE12100		100		115 - tfix			55		

Ancla mecánica tipo tornillo de rosca y sin expansión.  
Sus principales características son una aplicación rápida y sencilla.

- Velocidad de instalación.
- Fijación realizada a través de la placa de metal.
- Distancias entre pernos de anclaje y cantos reducidas.
- Extraíble y reutilizable.
- Identificación en la cabeza del sujetador.
- Diámetro del agujero igual al diámetro del fijador.
- Aplicación con llave de impacto o manual.
- Perfil de rosca lamina el hormigón.
- Carga distribuida por todo el cuerpo del ancla.
- Estructuras y soportes metálicos.
- Sistemas de almacenamiento y manipulación.
- Instalaciones en general.
- Marcos y fachadas.
- Marco de acero.
- Instalación de seguridad y señalización.
- Fijación de sistemas de hormigón prefabricado.

# NUTBOLT

Tornillo mecánico de anclaje con rosca interior

Anclaje **6x40.5** Rosca interior 1/4

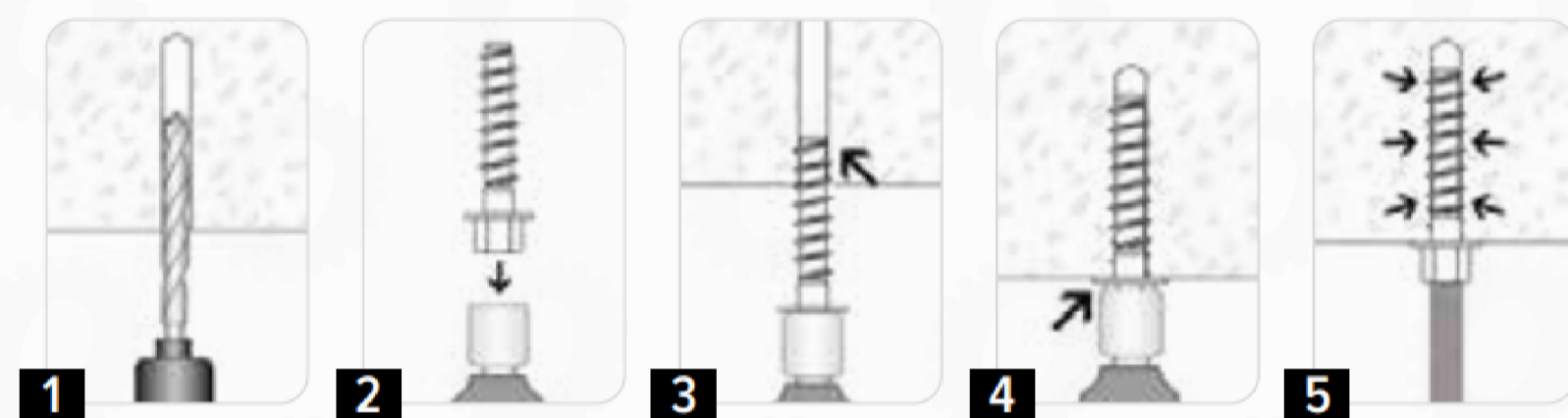
Anclaje **6x51.5** Rosca interior 3/8



## EJEMPLOS DE APLICACIÓN



## MÉTODO DE APLICACIÓN



1. Taladro con diámetro y profundidad indicados.
2. Montar el tornillo de anclaje en el zócalo correspondiente.
3. Con una llave de impacto, inicie la aplicación presionando la herramienta contra la base.
4. Realice la aplicación hasta que la cabeza del tornillo de anclaje toque la base.
5. Complete el montaje instalando la barra roscada.

Ancla mecánica tipo tornillo de rosca y sin expansión, con rosca interna en la cabeza para la instalación de piezas roscadas.

Sus principales características son una aplicación rápida y sencilla.

Material bajo en carbono, templado, endurecido, con tratamiento superficial cincado blanco y resistencia a la corrosión de 48 horas CMB (corrosión del metal base) en salt spray según los parámetros vigentes de la norma ABNT NBR 8094.

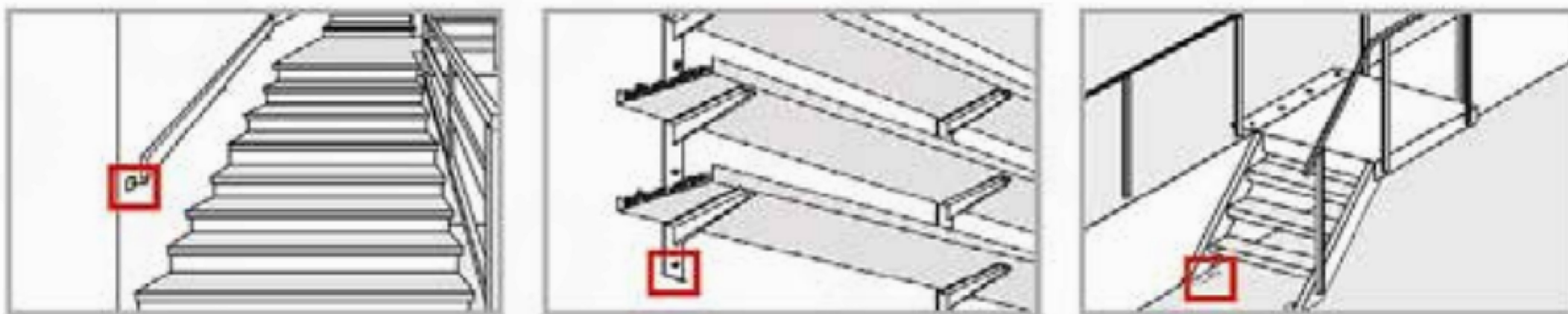
- El propio tornillo de anclaje forma roscas en el hormigón.
- Aplicación con llave de impacto.
- No se expande en el agujero, por lo que no genera tensiones.
- Permite aplicaciones cerca del borde y un espacio reducido entre las fijaciones.
- Instalaciones hidráulicas.
- Instalaciones eléctricas.
- Sistemas de aire acondicionado.
- Sistemas de incendio.

# PCA Tornillo de hormigón

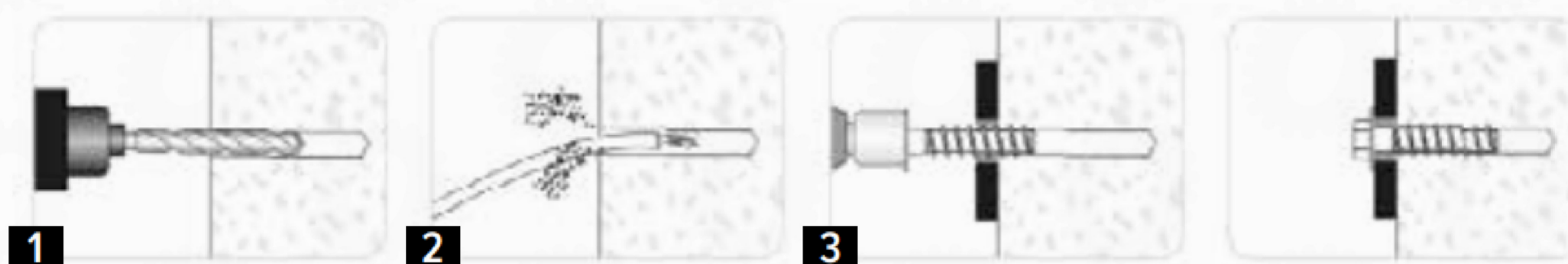
Tornillo para hormigón PCA **6,3x45**



## EJEMPLOS DE APLICACIÓN



## MÉTODO DE APLICACIÓN



Ancla Mecánica tipo de perno atornillado sin expansión.

Producido en acero al carbono medio, templado, acabado organometálico, aplicable a hormigón y mampostería maciza.

- Velocidad de instalación, por aplicación directa sobre la pieza metálica.
  - Debido al diseño del hilo, puede laminar el material base.
  - Aplicación directa, sin necesidad de utilizar tacos de nylon o plástico.
  - Tratamiento de superficie diferenciado y ecológico 500 h de Spray de Sal. (\*)
  - Distancias entre fijaciones y borde reducidas, ya que no hay dilataciones ni tensiones.
  - Extraíble y reutilizable.
  - Carga distribuida por todo el cuerpo del ancla.
  - Aplicación con un destornillador adecuado.
  - Aplicación con llave de impacto o manual.
- 
- Estructuras y soportes metálicos.
  - Sistemas de almacenamiento y manipulación.
  - Instalaciones en general.
  - Marcos y fachadas.
  - Marco de acero.
  - Instalación de seguridad y señalización.
  - Fijación de sistemas de hormigón prefabricado.

# CBN Ancla de alojamiento - tornillo

Ancla de alojamiento CBN **10x45**

Ancla de alojamiento CBN **10x70**

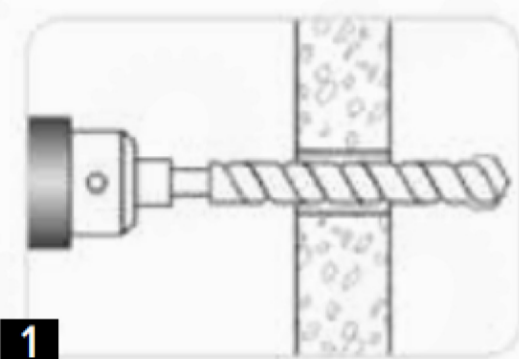
Ancla de alojamiento CBN **14x54**

Ancla de alojamiento CBN **14x80**

CBN **PATENTADO**



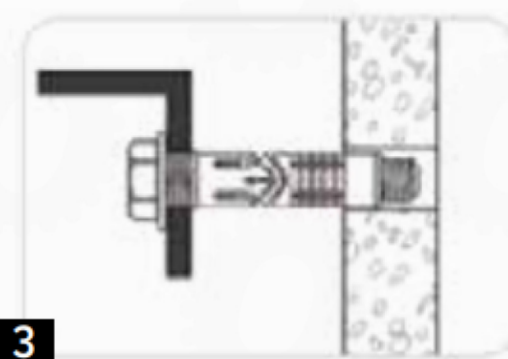
## MÉTODO DE APLICACIÓN



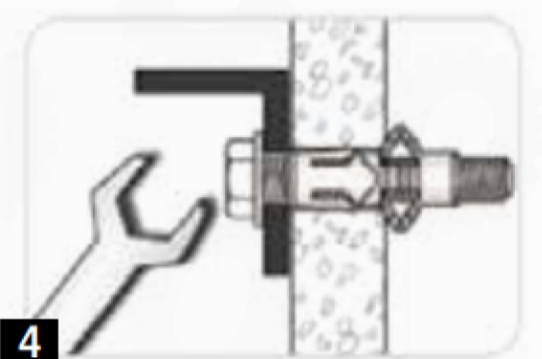
**1** Taladro con diámetro y profundidad indicados.



**2** Limpie el agujero.



**3** Ajuste el ancla, colóquelo en la pieza a fijar e insértelo en el orificio.



**4** Dale un apretón para activar su expansión.

Ancla de alojamiento modelo CBN. Compuesto por tornillo hexagonal, arandela, camisa de nylon y cono.

Construido en acero de bajo en carbono con tratamiento superficial recubierto de zinc blanco, resistencia a la corrosión de 48 horas CMB (corrosión del metal base) en salt spray según los parámetros vigentes de la norma ABNT NBR 8094 y una camisa de poliamida (Nylon).

También disponible en acero inoxidable AISI 304 para una mayor resistencia a la corrosión.

En la versión inoxidable, el tornillo / varilla, la tuerca y la arandela son de acero inoxidable y el cono se suministra en latón.

## CARACTERÍSTICAS

- Tiempos de trabajo más largos lo hacen adecuado para grandes agujeros y altas temperaturas.
- No encoge, bueno para las fijaciones de gran diámetro.
- Uso en ambientes húmedos o inundados, o bajo el agua.
- Se utiliza para agujeros perforados con brocas diamantadas.
- Fijación en hormigón, madera u otros materiales de alta resistencia.
- Equipos (aire acondicionado, antenas, televisores, soportes).
- Piezas metálicas ligeras (pasamanos, soportes).
- Muebles (librerías, estanterías, armarios).
- Producto innovador para el anclaje en todo tipo de material de base.
- Fijaciones en materiales huecos, sólidos y sólidos porosos.
- Mejor anclaje mecánico para bases huecas.
- Tiene aletas que evitan el falso giro.
- Cono de diseño exclusivo para mayor seguridad durante la instalación.
- Facilidad de posicionamiento y manipulación de la pieza.

**ESLABONES SA**  
DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE FERRETERIAS

