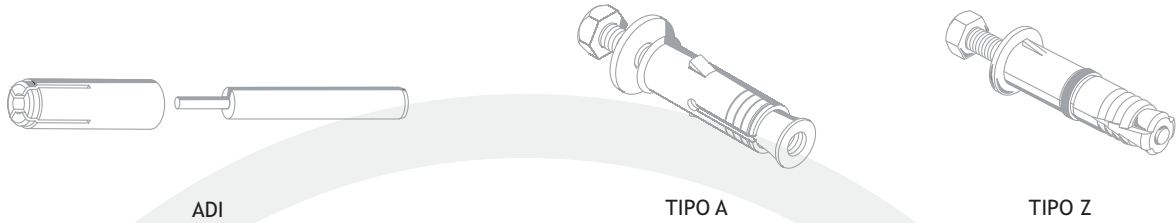




TAQUETES DE EXPANSIÓN



ADI

TIPO A

TIPO Z

Páginas...1-3 a 1-5

ANCLAS DE ACERO



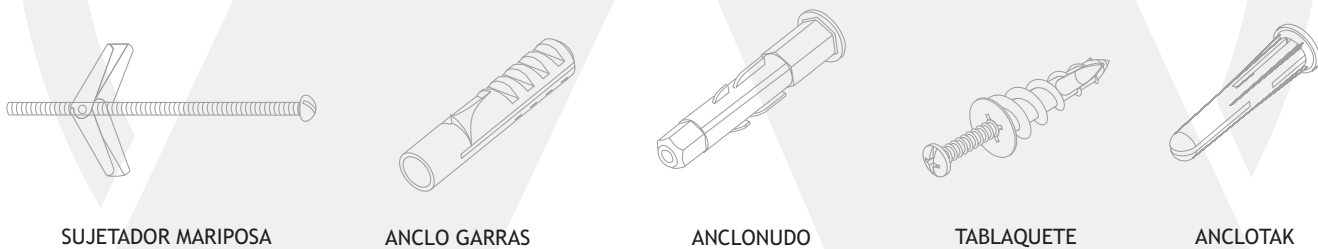
ARPONES

TXL
TIPO USA

TX
TIPO MEXICANO

Páginas...1-6 & 1-7

TAQUETERÍA LIGERA



SUJETADOR MARIPOSA

ANCLLO GARRAS

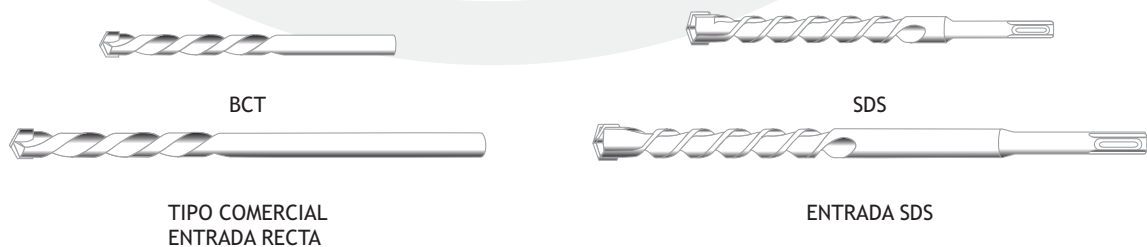
ANCLONUDO

TABLAQUETE

ANCLOTAK

Páginas...1-8 & 1-9

BROCAS CONCRETO - PUNTA CARBURO DE TUNGSTENO



BCT

SDS

TIPO COMERCIAL
ENTRADA RECTA

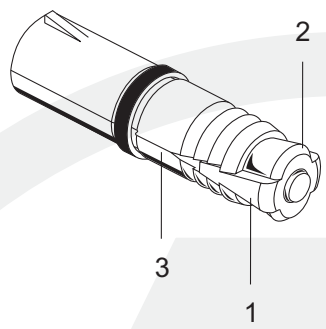
ENTRADA SDS

Páginas...1-10

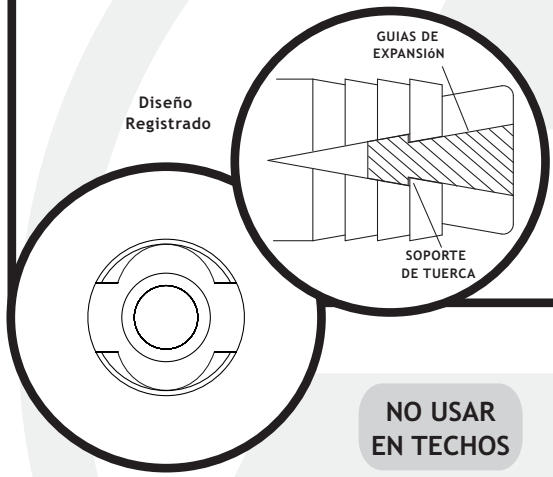
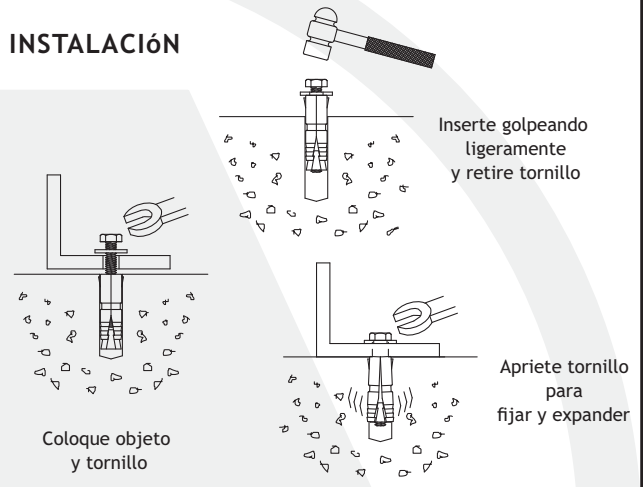


- * Segmentos reforzados sin ranura interna que los debilite y con soporte lateral de la tuerca que evita tuercas sueltas al aumentar el apoyo en un 100%.
- * Tuerca reforzada ovalada, soporta al segmento al expandirse para una mayor solidez en la expansión.
- * Clásica expansión controlada en dos direcciones permite fijar cerca de bordes o de otros expansores.
- * Fabricado de conformidad con norma USA - GSA FF-S-325 / Grupo II / Tipo 2 / Clase 2.

El Clásico Cumple
35 Años
Totalmente Renovado
¡SI ES ANCLOR, ES BUENO!



INSTALACIÓN



NO USAR EN TECHOS

EXPANSOR Z

Para Tornillo mm	Usar Broca mm	Largo Total mm	Profundidad Perforación mm	Carga Posible * Tensión	Carga Posible * Cortante	SOLO	CON GANCHO	CON TORNILLO				
						Clave Pedido	Clave Pedido	Clave Pedido				
5	3 / 16"	10	3 / 8"	38	1 1 / 2"	45	1 3 / 4"	80 Kg	45 Kg	Z 36	Z 36 G	Z 36 T
6.4	1 / 4"	13	1 / 2"	44	1 3 / 4"	50	2"	200 Kg	240 Kg	Z 14	Z 14 G	Z 14 T
8	5 / 16"	16	5 / 8"	51	2"	60	2 1 / 4"	235 Kg	360 Kg	Z 56	Z 56 G	Z 56 T
10	3 / 8"	16	5 / 8"	51	2"	60	2"	260 Kg	430 Kg	Z 38	Z 38 G	Z 38 T
13	1 / 2"	22	7 / 8"	64	2 1 / 2"	75	3"	400 Kg	920 Kg	Z 12	Z 12 G	Z 12 T
16	5 / 8"	25	1"	83	3 1 / 4"	90	3 1 / 2"	680 Kg	1360 Kg	Z 58	Z 58 G	Z 58 T
19	3 / 4"	32	1 1 / 4"	89	3 1 / 2"	100	4"	1000 Kg	1720 Kg	Z 34	Z 34 G	Z 34 T

*Las cargas posibles son un 25% de la carga promedio a la que comienzan a fallar fijadores perfectamente colocados, en concreto de resistencia a la compresión de 268 kg/cm² como mínimo, cuando son sometidos a cargas estáticas coaxiales o a 90°. Las vibraciones e impactos así como el efecto multiplicador de brazos de palanca y distancias reducidas entre fijadores o al borde del concreto, reducen notablemente la carga posible y deberán tomarse en cuenta en cada caso.

ZINC / ZAMAC

El Zamac utilizado en la fabricación de los expansores y otros productos ANCLOR ha sido cuidadosamente formulado, fabricándose con Zinc virgen 99.99% puro, aleado con Aluminio, Magnesio, Antimonio y Cobre de acuerdo con las normas ASTM, AG 40A y SAE 903. Esta aleación es sumamente maleable y ofrece gran resistencia a la corrosión atmosférica así como las propiedades mecánicas que a continuación se enumeran:

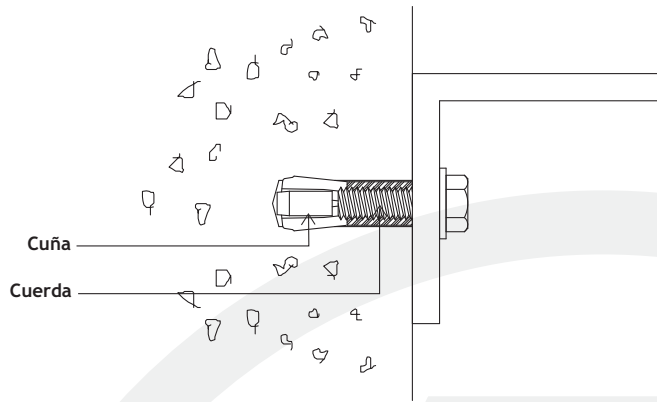
Resistencia a la Tensión: 280 kg/cm² Resistencia al Cortante: 220 kg/cm² Punto de fusión de 387° C Dureza de 82 Rockwell B

Aleaciones de Zinc contaminadas con plomo en proporción mayor a 0.004% tienen la misma apariencia, pero con el tiempo se cristalizan perdiendo todas sus propiedades mecánicas. Exija expansores marca ANCLOR para cerciorarse de recibir un producto de primera con CALIDAD PERMANENTE.

Acabado plata mediante proceso electrolítico color plata no contaminante que no emplea cianuro ni cromo hexavalente.



TAQUETES ADI



- * Mínima perforación para un fijador con cuerda interna.
- * Expansión por recalado independiente de la tornillería.
- * Ideal para colgar barras roscadas de cosas o traves sin necesidad de tuerca tope.
- * Disponibles en acero inoxidable.
- * Fabricado de conformidad con norma USA - GSA FF-S-325 / Grupo II / Tipo 2 / Clase 8.

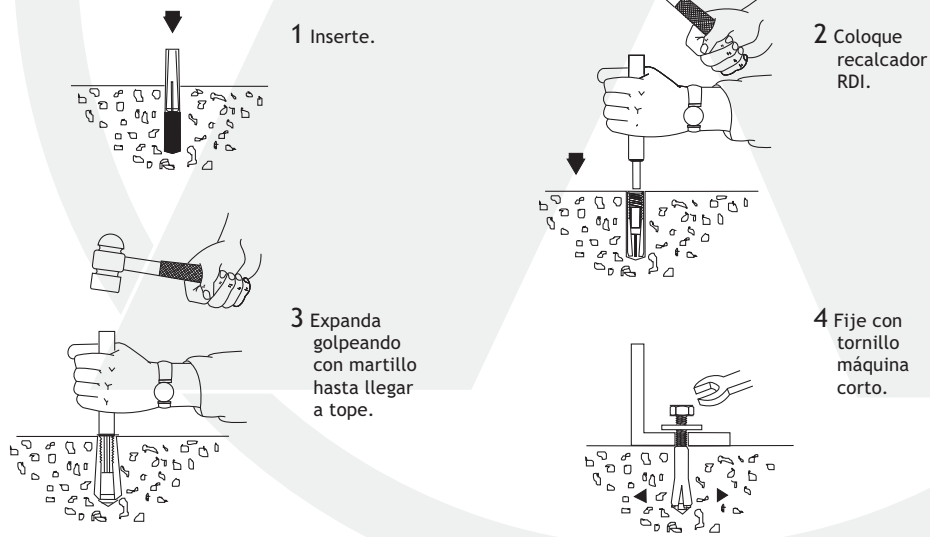


ADI

Tamaño Nominal		Usar Broca		Largo Total		Carga Posible*		Clave
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Tensión	Cortante	Pedido
6.4 mm	1 / 4"	10 mm	3 / 8"	25 mm	1"	385 Kg	200 Kg	ADI 14
8 mm	5 / 16"	13 mm	1 / 2"	32 mm	1 1 / 4"	460 Kg	300 Kg	ADI 56
10 mm	3 / 8"	13 mm	1 / 2"	38 mm	1 1 / 2"	725 Kg	475 Kg	ADI 38
13 mm	1 / 2"	16 mm	5 / 8"	51 mm	2"	1000 Kg	750 Kg	ADI 12
16 mm	5 / 8"	19 mm	3 / 4"	64 mm	2 1 / 2"	1185 Kg	1400 Kg	ADI 58
19 mm	3 / 4"	25 mm	1"	83 mm	3 1 / 4"	1575 Kg	2230 Kg	ADI 34

* Las cargas posibles son un 25% de la carga promedio a la que comienzan a fallar fijadores perfectamente colocados, en concreto de resistencia a la compresión de 268 Kg/cm² como mínimo, cuando son sometidos a cargas estáticas coaxiales o a 90°. Las vibraciones e impactos así como el efecto multiplicador de brazos de palanca y distancias reducidas entre fijadores o al borde del concreto, reducen notablemente la carga posible y deberán tomarse en cuenta en cada caso.

INSTALACIÓN



ADI



Ideal para el colgado de soportes y abrazaderas. No requiere tuerca tope.

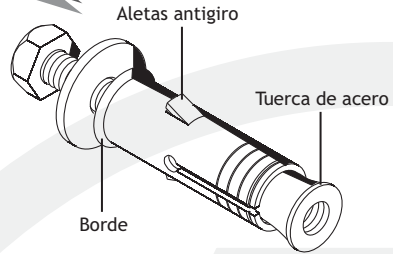
RECALCADORES RDI



RDI

Tamaño Nominal		Clave Pedido	
mm	pulg	SDS	Manual
6.4 mm	1 / 4"	RDS 14	RDI 14
8 mm	5 / 16"	RDS 56	RDI 56
10 mm	3 / 8"	RDS 38	RDI 38
13 mm	1 / 2"	RDS 12	RDI 12
16 mm	5 / 8"	RDS 58	RDI 58
19 mm	3 / 4"	RDS 34	RDI 34

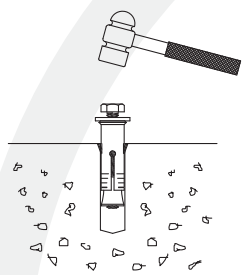
NUEVO



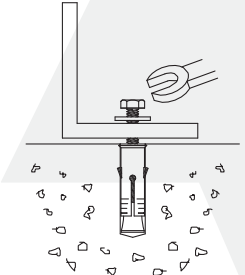
- * Aletas arpón evitan el giro al comenzar a expandirse.
- * Borde reforzado permite fijar en materiales con cavidades.
- * Fabricados totalmente de acero galvanizado con expansión controlada en dos direcciones.
- * Adecuado para fijar en parte inferior de losas, trabes, precolados y losas aligeradas.
- * Cumplen con norma USA - GSA FF-S-325 / Grupo II / Tipo 2 / Clase 2.

100% Acero

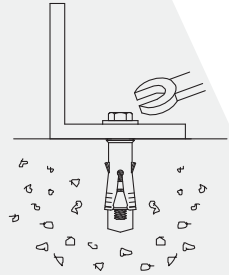
INSTALACIÓN



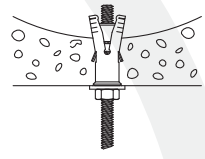
Inserte con tornillo montado y retire el tornillo.



Coloque objeto y tornillo

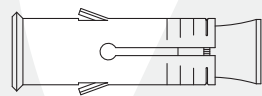


Apriete tornillo para fijar y expandir.

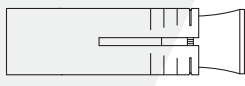


Quando se use con barras roscadas es necesario utilizar rondana y tuerca tope, para garantizar una expansión adecuada.

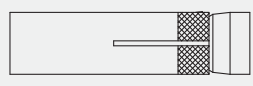
EXPANSOR A



TIPO A
1 / 4" - 3 / 8"



TIPO A
1 / 2" - 3 / 4"



TIPO E
1 / 4" - 1 / 2"

ADECUADO PARA TECHOS

Para Tornillo		Usar Broca		Largo Total		Carga Posible*		Profundidad Perforación		SOLO	CON TORNILLO
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Tensión	Cortante	mm	pulg	Clave Pedido	Clave Pedido
Reforzados											
6.4 mm	1 / 4"	13 mm	1 / 2"	44 mm	1 3 / 4"	200 Kg	215 Kg	50 mm	2"	A 14	AT 14
8 mm	5 / 16"	16 mm	5 / 8"	51 mm	2"	250 Kg	250 Kg	57 mm	2 1 / 4"	A 56	AT 56
10 mm	3 / 8"	16 mm	5 / 8"	51 mm	2"	350 Kg	380 Kg	57 mm	2 1 / 4"	A 38	AT 38
13 mm	1 / 2"	19 mm	3 / 4"	64 mm	2 1 / 2"	700 Kg	500 Kg	70 mm	2 3 / 4"	A 12	AT 12
16 mm	5 / 8"	22 mm	7 / 8"	83 mm	3 1 / 4"	1100 Kg	925 Kg	89 mm	3 1 / 2"	A 58	AT 58
19 mm	3 / 4"	25 mm	1"	89 mm	3 1 / 2"	1500 Kg	1130 Kg	95 mm	3 3 / 4"	A 34	AT 34
Económico - Diámetro reducido											
6.4 mm	1 / 4"	9.5 mm	3 / 8"	45 mm	1 3 / 4"	180 Kg	210 Kg	50 mm	2"	AE 14	AET 14
8 mm	5 / 16"	13 mm	1 / 2"	45 mm	1 3 / 4"	220 Kg	240 Kg	50 mm	2"	AE 56	AET 56
10 mm	3 / 8"	13 mm	1 / 2"	45 mm	1 3 / 4"	300 Kg	350 Kg	50 mm	2"	AE 38	AET 38
13 mm	1 / 2"	16 mm	5 / 8"	50 mm	2"	600 Kg	450 Kg	57 mm	2 1 / 4"	AE 12	AET 12

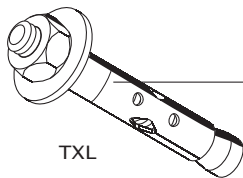
* Las cargas posibles son un 25% de la carga promedio a la que comienzan a fallar fijadores perfectamente colocados, en concreto de resistencia a la compresión de 268 kg/cm² como mínimo, cuando son sometidos a cargas estáticas coaxiales o a 90°. Las vibraciones e impactos así como el efecto multiplicador de brazos de palanca y distancias reducidas entre fijadores o al borde del concreto, reducen notablemente la carga segura y deberán tomarse en cuenta en cada caso.



ANCLO TXL

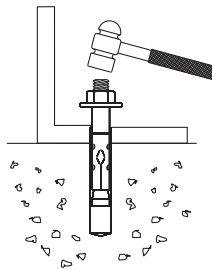
**TALADRE E INSERTE
A TRAVÉS DEL OBJETO A FIJAR**

**NUEVO TX
ECONÓMICO**

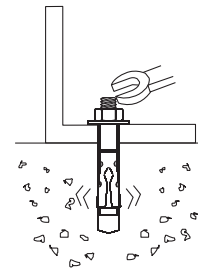


Indicador de penetración mínima

TXL



Sin desarmar el TXL inserte a través de la perforación de montaje en el objeto a fijar



Apriete la tuerca para fijar y expandir.

- * Compacto diseño internacional con camisa larga, permite rápida instalación a través de perforaciones en objeto, eliminando trazos y movimientos.

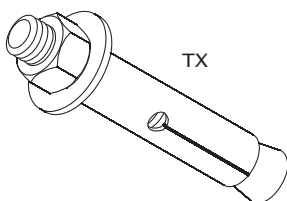
- * Menor diámetro exterior reduce tiempo y costo de taladrado.

- * Cumple con la norma USA - GSA FF-S-325 / Grupo II / Clase 3.

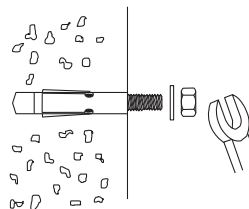
Cuerda		Usar Broca		Largo Total		Carga Posible*		Clave
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Tensión	Cortante	Pedido
5 mm	3 / 16"	6.4 mm	1 / 4"	47 mm	1 7 / 8"	220 Kg	127 Kg	TXL 36
6.4 mm	1 / 4"	8 mm	5 / 16"	51 mm	2"	320 Kg	222 Kg	TXL 14
8 mm	5 / 16"	10 mm	3 / 8"	63 mm	2 1/2"	410 Kg	340 Kg	TXL 56
10 mm	3 / 8"	13 mm	1 / 2"	71 mm	2 3/4"	700 Kg	490 Kg	TXL 38

ANCLO TX

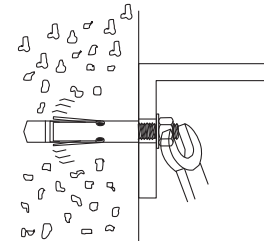
**CLÁSICO DISEÑO
REFORZADO**



TX



Inserte, expanda y retire la tuerca.



Coloque el objeto y fije.

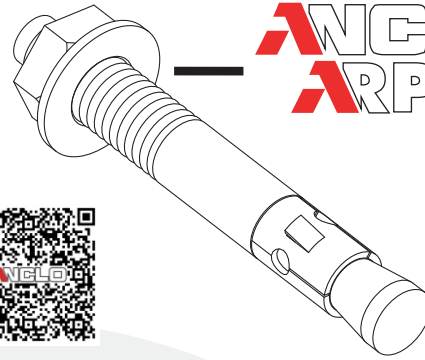
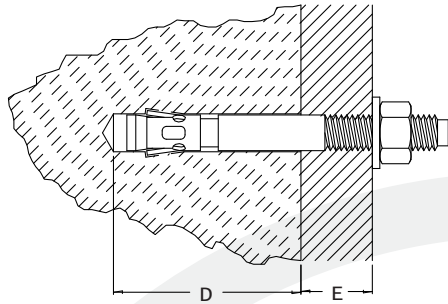
- * Diseño tradicional mexicano fabricado con camisa corta de grueso calibre y cuerdas expuestas.

- * Cuerda expuesta facilita el montaje horizontal en muros y columnas.

- * Cumple con la norma USA - GSA FF-S-325 / Grupo II / Clase 3.

Cuerda		Usar Broca		Largo Total		Carga Posible*		Clave
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Tensión	Cortante	Pedido
6.4 mm	1 / 4"	10 mm	3 / 8"	60 mm	2 3 / 8"	410 Kg	340 Kg	TX 14 212
8 mm	5 / 16"	11 mm	7 / 16"	60 mm	2 3 / 8"	- Kg	- Kg	TX 56 212
10 mm	3 / 8"	13 mm	1 / 2"	76 mm	3"	700 Kg	490 Kg	TX 38 300
13 mm	1 / 2"	16 mm	5 / 8"	88 mm	3 7 / 16"	760 Kg	848 Kg	TX 12 312
16 mm	5 / 8"	19 mm	3 / 4"	100 mm	4"			TX 58 400
19 mm	3 / 4"	22 mm	7 / 8"	135 mm	5 1 / 2"			TX 34 512

* Las cargas posibles son un 25% de la carga promedio a la que comienzan a fallar fijadores perfectamente colocados, en concreto de resistencia a la compresión de 268 kg/cm² como mínimo, cuando son sometidos a cargas estáticas coaxiales o a 90°. Las vibraciones e impactos así como el efecto multiplicador de brazos de palanca y distancias reducidas entre fijadores o al borde del concreto, reducen notablemente la carga segura y deberán tomarse en cuenta en cada caso.

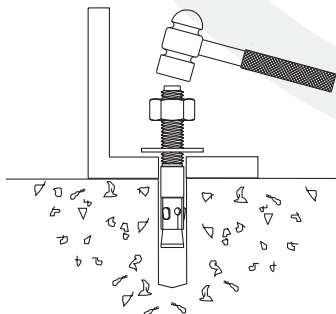


* Cumple con norma USA - GSA
FF-S-325 / Grupo II / Tipo 2/ Clase.

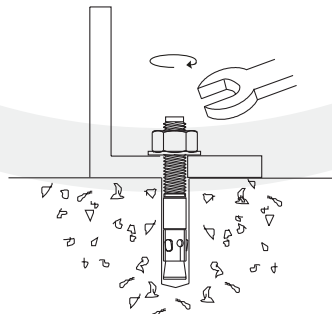
A		B		C		D		E		Carga Posible*		Clave Pedido	
Tamaño Nominal mm	Broca & Cuerda pulg	Broca & Cuerda mm	Largo Total pulg	Largo Total mm	Largo Cuerda pulg	Largo Cuerda mm	Penetración Mínima pulg	Penetración Mínima mm	Espesor Agarre pulg	Espesor Agarre mm	Tensión	Cortante	
6 x 45	1/4" x 1 3/4"		45	1 3/4"					6.5	1/4"			AAC 14 134
6 x 58	1/4" x 2 1/4"	6.5	58	2 1/4"	19	3/4"	35	1 3/8"	20	3/4"	1240 Kg	960 Kg	AAC 14 214
6 x 82	1/4" x 3 1/4"		82	3 1/4"					45	1 3/4"			AAC 14 314
10 x 58	3/8" x 2 1/4"		58	2 1/4"	22	7/8"			6	1/4"			AAC 38 214
10 x 77	3/8" x 3"	10	77	3"	28	1 1/8"	44	1 3/4"	25	1"	2820 Kg	1731 Kg	AAC 38 300
10 x 96	3/8" x 3 3/4"		96	3 3/4"					45	1 3/4"			AAC 38 334
10 x 127	3/8" x 5"		127	5"					75	3"			AAC 38 500
12 x 70	1/2" x 2 3/4"		70	2 3/4"	28	1 1/8"			6.5	1/4"			AAC 12 234
12 x 96	1/2" x 3 3/4"		96	3 3/4"					32	1 1/4"			AAC 12 334
12 x 109	1/2" x 4 1/4"	12	109	4 1/4"	32	1 1/4"	54	2 1/8"	45	1 3/4"	5040 Kg	4778 Kg	AAC 12 412
12 x 140	1/2" x 5 1/2"		140	5 1/2"					75	3"			AAC 12 512
12 x 178	1/2" x 7"		178	7"					114	4 1/2"			AAC 12 700
16 x 90	5/8" x 3 1/2"		90	3 1/2"					12	1/2"			AAC 58 334
16 x 115	5/8" x 4 1/2"		115	4 1/2"					40	1 1/2"			AAC 58 434
16 x 153	5/8" x 6"	16	153	6"	38	1 1/2"	66	2 5/8"	75	3"	6540 Kg	6403 Kg	AAC 58 600
16 x 178	5/8" x 7"		178	7"					100	4"			AAC 58 700
16 x 204	5/8" x 8"		204	8"					125	5"			AAC 58 812
20 x 121	3/4" x 4 3/4"		121	4 3/4"					20	3/4"			AAC 34 434
20 x 141	3/4" x 5 1/2"		141	5 1/2"					45	1 3/4"			AAC 34 512
20 x 178	3/4" x 7"	20	178	7"	38	1 1/2"	82	3 1/4"	70	2 3/4"	9600 Kg	8248 Kg	AAC 34 700
20 x 217	3/4" x 8 1/2"		217	8 1/2"					120	4 3/4"			AAC 34 812
20 x 255	3/4" x 10"		255	10"					156	6 1/4"			AAC 34 1000
25 x 153	1" x 6"		153	6"					22	7/8"			AAC 100 600
25 x 229	1" x 9"	25	229	9"	57	2 1/4"	115	4 1/2"	98	3 7/8"	13695 Kg	16195 Kg	AAC 100 900
25 x 305	1" x 12"		305	12"					175	6 7/8"			AAC 100 1200

* Las cargas posibles son un 25% de la carga promedio a la que comienzan a fallar fijadores perfectamente colocados, en concreto con la resistencia a la compresión especificada, cuando son sometidos a cargas estáticas coaxiales o a 90°. Las vibraciones e impactos así como el efecto multiplicador de brazos de palanca y distancias reducidas entre fijadores o al borde del concreto, reducen notablemente la carga segura y deberán tomarse en cuenta en cada caso. En aplicaciones críticas se recomienda hacer pruebas en su sitio.

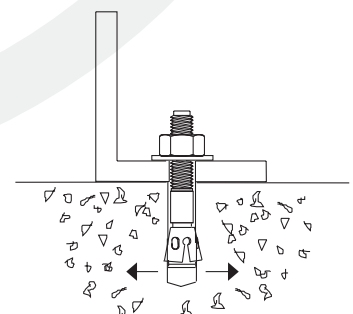
INSTALACIÓN



1 Inserte a través de la perforación del objeto a fijar. El Arpón debe de entrar a presión en la perforación.



2 Al apretar la tuerca el Arpón se desplaza hacia afuera, expandiendo el casquillo.



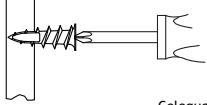
3 El casquillo se expande en lo profundo de la perforación generando un gran agarre.



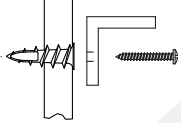
TABLAQUETES - PUNTA BROCA

Autotaladrantes para Tablaroca

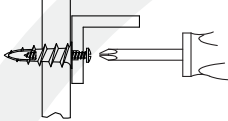
Inserte tablaquete con desarmador en panel de yeso



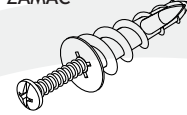
Coloque objeto y tornillo incluido



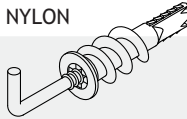
Enrosque tornillo en tablaquete



ZAMAC



NYLON



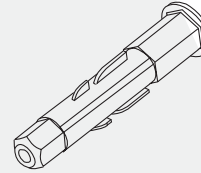
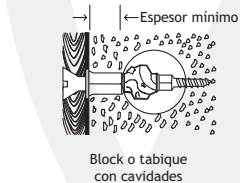
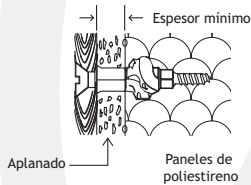
- * Se instala en TABLAROCA sin perforación previa.
- * Instalar con desarmador de cruz No. 2.
- * Moldeado a alta presión en aleación de zinc para facilitar el taladrado.



Tornillo incluido	Dimensiones		Clave Pedido
	mm	pulg	
Tablaquetes metálicos			
# 6 x 3 / 4"	11 x 25	7 / 16" x 1"	TQZ 6
# 8 x 1"	14 x 38	9 / 16" x 1 1 / 2"	TQZ 8
Tablaquetes nylon			
Tornillo # 8 x 1"	13 x 40	1 / 2" x 1 9/16"	TQP 8
Alcayata # 8 x 1"	13 x 40	1 / 2" x 1 9/16"	TQP 8 A
SE SURTEN CON TORNILLO			

ANCLO NUDO - NYLON

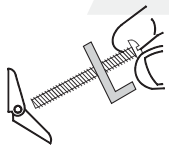
- * Uso universal en todo tipo de materiales de construcción.
- * Adecuados para materiales con cavidades, huecos, sólidos y semisólidos.



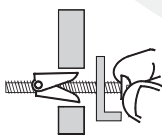
Tornillo Incluido	Broca		Largo Total	Espesor Mínimo		Clave Pedido
	mm	pulg	mm	mm	pulg	
# 8 x 2"	6.4 mm	1/4"	38 mm	12 mm	1/2"	TN 14 T
# 10 x 2 1 / 2"	8 mm	5/16"	51 mm	15 mm	9/16"	TN 56 T
# 14 x 3"	10 mm	3/8"	57 mm	16 mm	5/8"	TN 38 T
SE SURTE CON TORNILLO LARGO						

SUJETADORES MARIPOSA

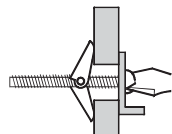
Para Fijar a Materiales Huecos



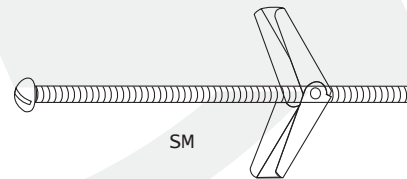
Monte el objeto a fijar y la mariposa en el tornillo.



Introduzca en la cavidad plegando la mariposa. La mariposa es abierta por el resorte al liberar el material base.



Apriete el tornillo jalando la mariposa abierta contra la pared interior.



- * Tradicional taquete metálico de resorte para utilizar en materiales huecos.

Tornillo	Broca	Carga Posible		Clave
mm	pulg	mm	pulg	Pedido
3 mm	1 / 8"	10 mm	3/8"	12 Kg SM 18 T
5 mm	3 / 16"	13 mm	1/2"	15 Kg SM 36 T
6.4 mm	1 / 4"	16 mm	5/8"	16 Kg SM 14 T

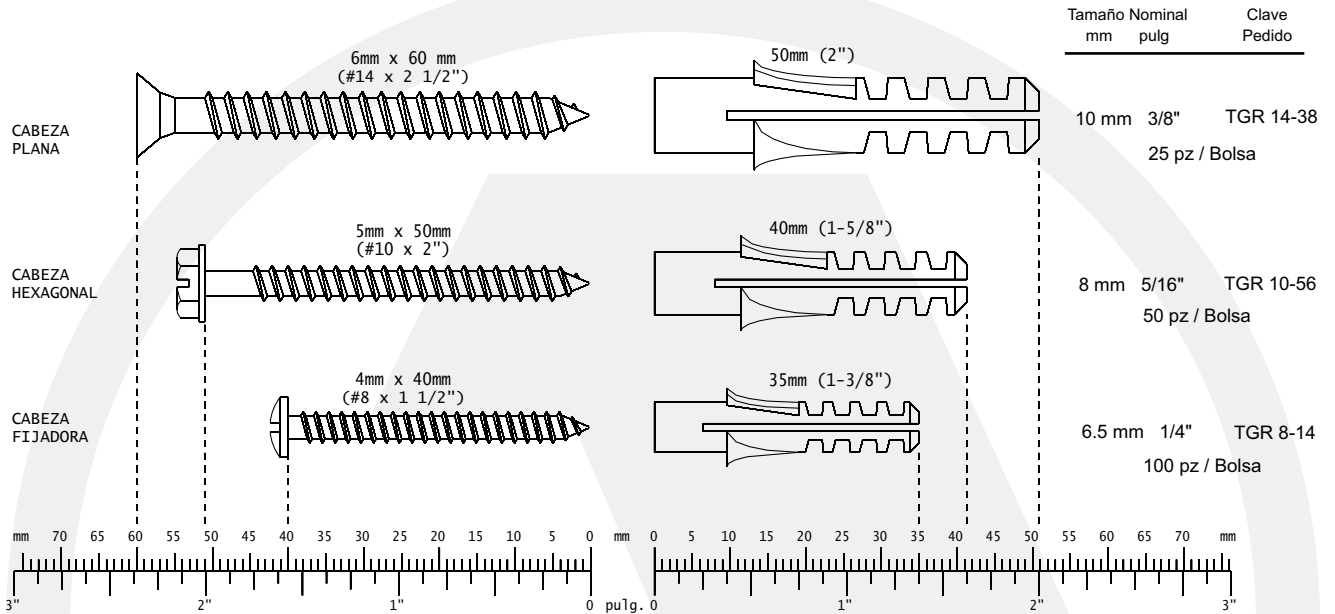
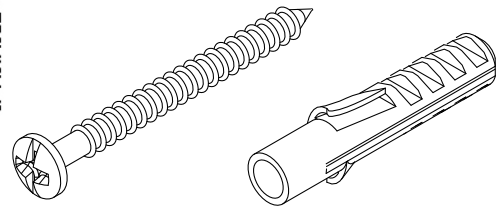
SE SURTEN CON TORNILLO LARGO DE CUERDA CORRIDA

TAQUETERÍA LIGERA

ANCLO GARRAS - GRISES

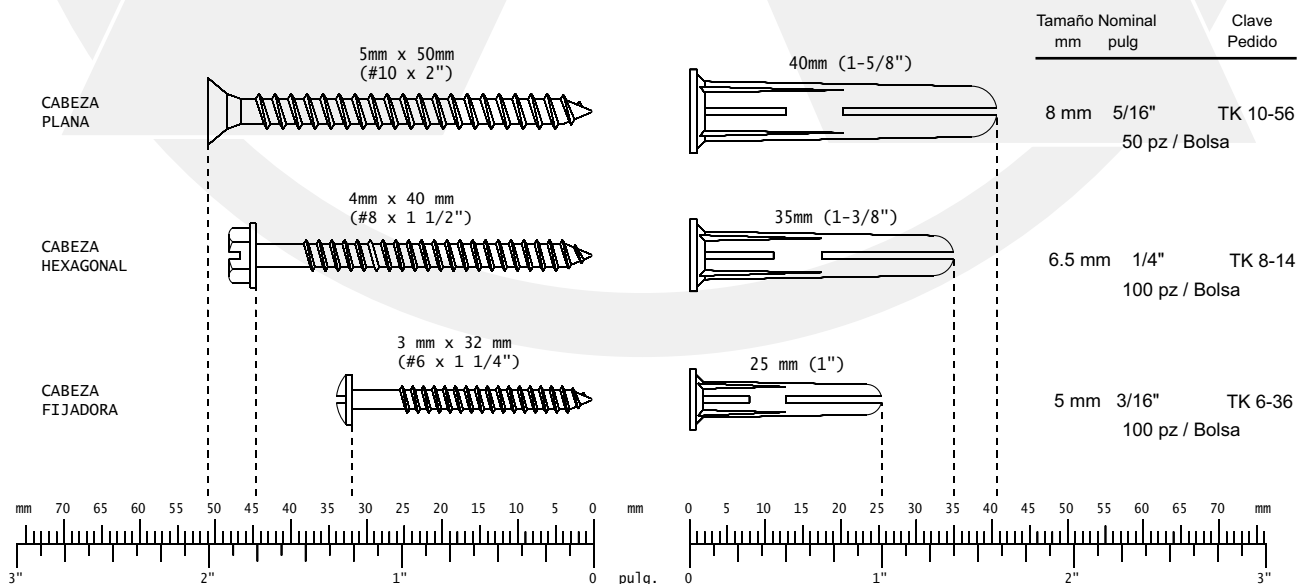
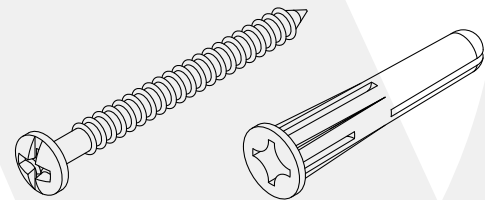


- * Clásico taquete bipartido con amplias garras arpon que evitan el giro al comenzar a apretar el tornillo.
- * Profundas garras de agarre garantizan máximo agarre en lo profundo de la perforación.



ANCLO TAK - CAFÉ

- * Económico taquete cónico con largo optimizado para fijar materiales de dureza media.
- * Expansión radial en parte superior y bidireccional en parte inferior para óptimo agarre en el fondo de la perforación.





BROCAS TAQUETERAS

- * Entrada recta para mandril ajustable.
- * Punta de carburo de tungsteno.
- * Cumple con norma ANSI B94.12.



BCT



TAQUETERAS

Tamaño Nominal mm	pulg	Largo mm	pulg	Entrada Mandril mm	pulg	Clave Pedido
5 mm	3 / 16"	102 mm	4"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 36 400
6.4 mm	1 / 4"	102 mm	4"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 14 400
6.4 mm	1 / 4"	152 mm	4"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 14 600
8 mm	5 / 16"	152 mm	6"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 56 600
10 mm	3 / 8"	152 mm	6"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 38 600
11 mm	7 / 16"	152 mm	6"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 76 600
13 mm	1 / 2"	152 mm	6"	10 mm	3 / 8"	BCT 12 600
14 mm	9 / 16"	152 mm	6"	10 mm	3 / 8"	BCT 96 600
16 mm	5 / 8"	152 mm	6"	10 mm	3 / 8"	BCT 58 600
19 mm	3 / 4"	152 mm	6"	13 mm	1 / 2"	BCT 34 600
22 mm	7 / 8"	152 mm	6"	13 mm	1 / 2"	BCT 78 600
25 mm	1"	152 mm	6"	13 mm	1 / 2"	BCT 100 600

LARGAS

Tamaño Nominal mm	pulg	Largo mm	pulg	Entrada Mandril mm	pulg	Clave Pedido
6.4 mm	1 / 4"	305 mm	12"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 14 1200
8 mm	5 / 16"	305 mm	12"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 56 1200
10 mm	3 / 8"	305 mm	12"	6.4 mm	1 / 4"	BCT 38 1200
13 mm	1 / 2"	305 mm	12"	10 mm	3 / 8"	BCT 12 1200
16 mm	5 / 8"	305 mm	12"	10 mm	3 / 8"	BCT 58 1200
19 mm	3 / 4"	305 mm	12"	13 mm	1 / 2"	BCT 34 1200
22 mm	7 / 8"	305 mm	12"	13 mm	1 / 2"	BCT 78 1200
25 mm	1"	305 mm	12"	13 mm	1 / 2"	BCT 100 1200

BROCAS PARA CONCRETO TIPO SDS

- * Entradas SDS para rotomartillos con mandril deslizante.
- * Cumple con norma ANSI B94.12.



SDS



TAQUETERAS

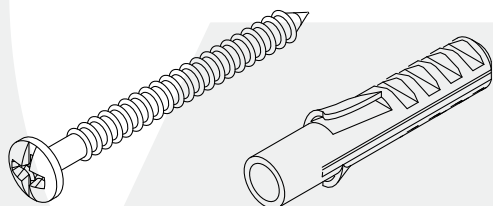
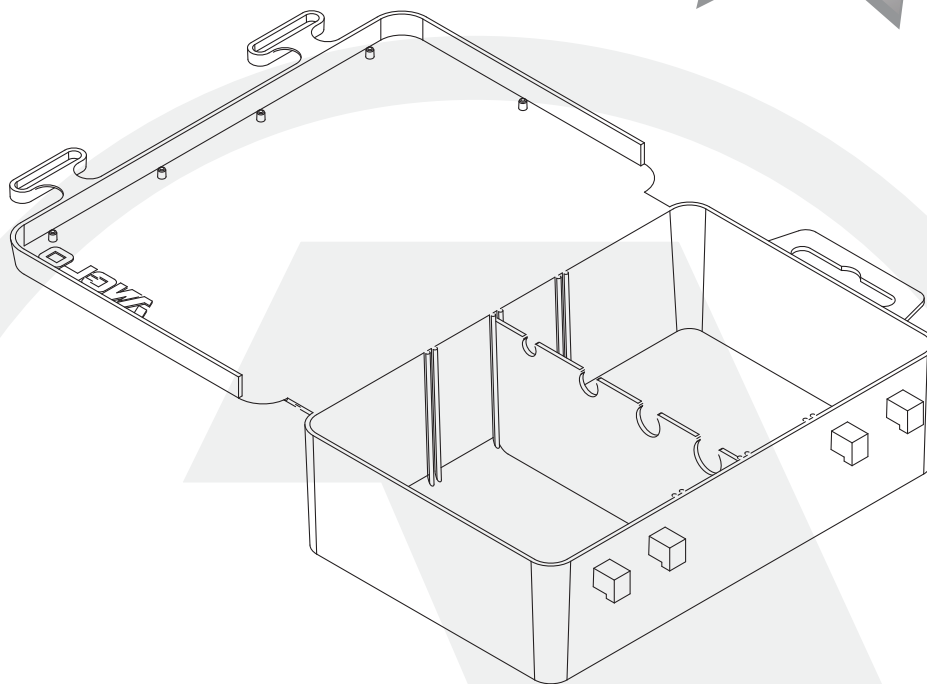
Tamaño Nominal mm	pulg	Largo mm	pulg	Clave Pedido
6.4 mm	1 / 4"	152 mm	6"	SDS 14 600
8 mm	5 / 16"	152 mm	6"	SDS 56 600
10 mm	3 / 8"	152 mm	6"	SDS 38 600
13 mm	1 / 2"	152 mm	6"	SDS 12 600
16 mm	5 / 8"	203 mm	8"	SDS 58 800
19 mm	3 / 4"	203 mm	8"	SDS 34 800
22 mm	7 / 8"	203 mm	8"	SDS 78 800
25 mm	1"	203 mm	8"	SDS 100 800

LARGAS

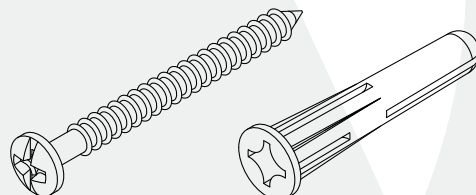
Tamaño Nominal mm	pulg	Largo mm	pulg	Clave Pedido
10 mm	3 / 8"	305 mm	12"	SDS 38 1200
13 mm	1 / 2"	305 mm	12"	SDS 12 1200
16 mm	5 / 8"	305 mm	12"	SDS 58 1200
19 mm	3 / 4"	305 mm	12"	SDS 34 1200
22 mm	7 / 8"	305 mm	12"	SDS 78 1200
25 mm	1"	305 mm	12"	SDS 100 1200



**NUEVO
FIXPAK**



ANCLO GARRAS



ANCLO TAK



**¡ SOLICITE
INFORMACIÓN !**