



MATERIAL ESPECIALIZADO DE
ANCLAJE
PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

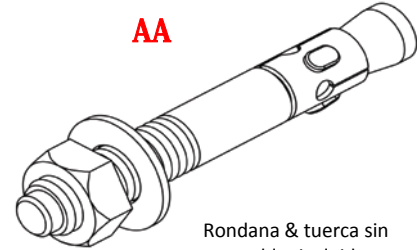


LADA sin costo:
01 800 000 1500

Correo electrónico:
anclo@othec.com

Sitio web:
www.anclo.com.mx

- Diámetro de la broca igual al diámetro de la cuerda reduce el tiempo y costo de taladrado.
- La instalación pasante a través de perforaciones en objeto a fijar evitan trazos y movimientos, generando ahorros importantes en tiempo y costo de instalación.
- Cumple con requisitos de la Norma USA-FF-325C, Grupo II, Tipo 4, USA-CID-A-A-193A Tipo 4 y UL File EX1289.



AA

Rondana & tuerca sin ensamblar incluidas

USAR EN CONCRETOS DUROS SOLAMENTE

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO TOTAL		EMPO	UNI
	mm	pulg	U / M	

AA 14 134	6.5 x 45 mm	1 / 4" x 1 3 / 4"	350 / 1400	Pza
AA 14 214	6.5 x 58 mm	1 / 4" x 2 1 / 4"	300 / 1200	Pza
AA 14 314	6.5 x 82 mm	1 / 4" x 3 1 / 4"	200 / 800	Pza

AA 38 214	10 x 58 mm	3 / 8" x 2 1 / 4"	125 / 500	Pza
AA 38 300	10 x 76 mm	3 / 8" x 3"	100 / 400	Pza
AA 38 334	10 x 96 mm	3 / 8" x 3 3 / 4"	100 / 300	Pza
AA 38 500	10 x 127 mm	3 / 8" x 5"	100 / 300	Pza

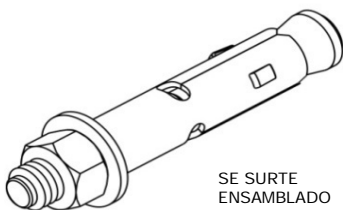
AA 12 234	13 x 70 mm	1 / 2" x 2 3 / 4"	100 / 300	Pza
AA 12 334	13 x 96 mm	1 / 2" x 3 3 / 4"	50 / 200	Pza
AA 12 412	13 x 114 mm	1 / 2" x 4 1 / 2"	50 / 150	Pza
AA 12 512	13 x 140 mm	1 / 2" x 5 1 / 2"	50 / 150	Pza
AA 12 700	13 x 178 mm	1 / 2" x 7"	25 / 100	Pza

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO TOTAL		EMPO	UNI
	mm	pulg	U / M	

AA 58 334	16 x 96 mm	5 / 8" x 3 3 / 4"	25 / 100	Pza
AA 58 434	16 x 120 mm	5 / 8" x 4 3 / 4"	25 / 100	Pza
AA 58 600	16 x 150 mm	5 / 8" x 6"	20 / 80	Pza
AA 58 700	16 x 178 mm	5 / 8" x 7"	15 / 60	Pza
AA 58 812	16 x 215 mm	5 / 8" x 8 1 / 2"	15 / 60	Pza

AA 34 434	19 x 120 mm	3 / 4" x 4 3 / 4"	20 / 80	Pza
AA 34 512	19 x 140 mm	3 / 4" x 5 1 / 2"	15 / 60	Pza
AA 34 700	19 x 178 mm	3 / 4" x 7"	10 / 40	Pza
AA 34 812	19 x 215 mm	3 / 4" x 8 1 / 2"	5 / 20	Pza
AA 34 1000	19 x 250 mm	3 / 4" x 10"	5 / 20	Pza

AA 100 600	25 x 150 mm	1" x 6"	5 / 20	Pza
AA 100 900	25 x 230 mm	1" x 9"	5 / 20	Pza
AA 100 1200	25 x 305 mm	1" x 12"	5 / 20	Pza



SE SURTE
ENSAMBLADO

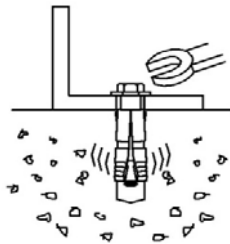
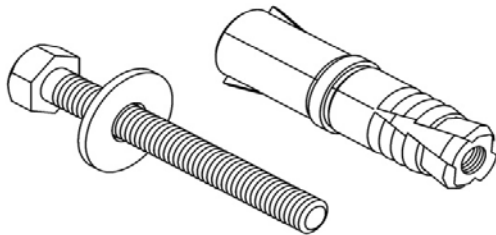
- * Clásico diseño mexicano con cuerda expuesta y camisa reforzada.

- * USAR EN TABIQUE SÓLIDO Y CONCRETOS COMERCIALES.

CLAVE PEDIDO	CUERDA	USAR BROCA	LARGO TOTAL	EMPO U / M	UNI
-----------------	--------	---------------	----------------	---------------	-----

TX 14 212	6.5 mm (1 / 4")	3 / 8"	2 1 / 2"	90 / 360	Pza
TX 56 212	8 mm (5 / 16")	1 / 2"	3"	100 / 400	Pza
TX 38 300	10 mm (3 / 8")	1 / 2"	3"	40 / 160	Pza
TX 12 312	13 mm (1 / 2")	5 / 8"	3 1 / 2"	20 / 80	Pza

EXPANSORES Z®



- * El original y auténtico taquete de expansión de zamac.
- * Fabricado con material virgen certificado moldeado a alta presión.
- * **USAR EN TABIQUE LADRILLO Y CONCRETOS COMERCIALES.**

CLAVE PEDIDO	USAR TORNILLO	USAR BROCA	LARGO TOTAL	EMPO U / M	UNI
-----------------	------------------	---------------	----------------	---------------	-----

Taquete expensor solo

Z 36	5 mm (3 / 16")	3 / 8"	1 1 / 2"	100 / 1600	Pza
Z 14	6.5 mm (1 / 4")	1 / 2"	1 3 / 4"	50 / 800	Pza
Z 56	8 mm (5 / 16")	5 / 8"	2"	25 / 400	Pza
Z 38	10 mm (3 / 8")	5 / 8"	2"	25 / 400	Pza
Z 12	13 mm (1 / 2")	7 / 8"	2 1 / 2"	25 / 200	Pza
Z 58	16 mm (5 / 8")	1"	3 1 / 4"	20 / 160	Pza
Z 34	19 mm (3 / 4")	1 1 / 4"	3 1 / 2"	10 / 80	Pza

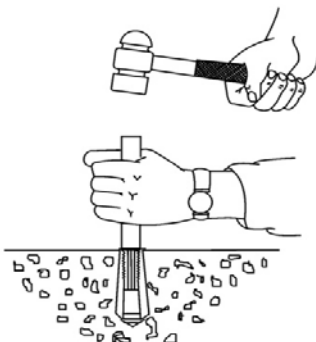
Taquete + tornillo máquina + rondana

Z 36 T	3 / 16" x 3 / 4"	3 / 8"	1 1 / 2"	50 / 800	Jgo
Z 14 T	1 / 4" x 2"	1 / 2"	1 3 / 4"	30 / 480	Jgo
Z 56 T	5 / 16" x 2 1 / 2"	5 / 8"	2"	20 / 320	Jgo
Z 38 T	3 / 8" x 2 1 / 2"	5 / 8"	2"	20 / 320	Jgo

ADI ANCLO de IMPACTO

Cuña de expansión interna

USAR EN CONCRETOS DUROS SOLAMENTE



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL (1)	USAR BROCA	LARGO TOTAL	EMPO U / M	UNI
-----------------	-----------------------	---------------	----------------	---------------	-----

ADI estándar

ADI 14	6.5 mm (1 / 4")	3 / 8"	1"	200 / 2000	Pza
ADI 56	8 mm (5 / 16")	3 / 8"	1 1 / 4"	300 / 1200	Pza
ADI 38	10 mm (3 / 8")	1 / 2"	1 1 / 2"	100 / 1000	Pza
ADI 12	13 mm (1 / 2")	5 / 8"	2"	50 / 500	Pza
ADI 58	16 mm (5 / 8")	3 / 4"	2 1 / 2"	25 / 250	Pza
ADI 34	19 mm (3 / 4")	1"	3 1 / 4"		Pza



Recalcaidores RDI - Para expandir ADI

RDI 14	6.5 mm (1 / 4")	1 / 2"	15 cm	Pieza	Pza
RDI 56	8 mm (5 / 16")	1 / 2"	15 cm	Pieza	Pza
RDI 38	10 mm (3 / 8")	1 / 2"	15 cm	Pieza	Pza
RDI 12	13 mm (1 / 2")	1 / 2"	15 cm	Pieza	Pza
RDI 58	16 mm (5 / 8")	1"	20 cm	Pieza	Pza
RDI 34	19 mm (3 / 4")	1"	20 cm	Pieza	Pza

(1) USAR TORNILLO

TUERCAS HEX grado 2

Galvanizadas



TH



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	PESO APROX pulg	EMPO x 100	UNI U / M
-----------------	----------------------	--------------------	---------------	--------------

TH 14	6.5 mm	1 / 4"	0.32 kg	500 / 4000	Cto
-------	--------	--------	---------	------------	-----

TH 56	8 mm	5 / 16"	0.45 kg	350 / 2800	Cto
-------	------	---------	---------	------------	-----

TH 38	10 mm	3 / 8"	0.69 kg	250 / 2000	Cto
-------	-------	--------	---------	------------	-----

TH 12	13 mm	1 / 2"	1.64 kg	100 / 800	Cto
-------	-------	--------	---------	-----------	-----

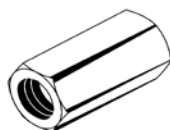
TH 58	16 mm	5 / 8"	3.21 kg	50 / 400	Cto
-------	-------	--------	---------	----------	-----

TH 34	19 mm	3 / 4"	5.32 kg	30 / 240	Cto
-------	-------	--------	---------	----------	-----

COPLES HEX

Galvanizados

CH



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	LARGO pulg	EMPO U / M	UNI
-----------------	----------------------	---------------	---------------	-----

CH 14 78	6.5 mm	1 / 4"	7 / 8"	200 / 1600	Pza
----------	--------	--------	--------	------------	-----

CH 56 100	8 mm	5 / 16"	1"	150 / 600	Pza
-----------	------	---------	----	-----------	-----

CH 38 118	10 mm	3 / 8"	1 1 / 8"	80 / 640	Pza
-----------	-------	--------	----------	----------	-----

CH 12 114	13 mm	1 / 2"	1 1 / 4"	50 / 200	Pza
-----------	-------	--------	----------	----------	-----

RONDANAS PLANAS COMERCIALES

Galvanizadas



RPL



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	EMPO pulg	UNI U / M
-----------------	----------------------	--------------	--------------

RPL 36	5 mm	3 / 16"	2	Kilo
--------	------	---------	---	------

RPL 14	6.5 mm	1 / 4"	2	Kilo
--------	--------	--------	---	------

RPL 56	8 mm	5 / 16"	2	Kilo
--------	------	---------	---	------

RPL 38	10 mm	3 / 8"	2	Kilo
--------	-------	--------	---	------

RPL 12	13 mm	1 / 2"	2	Kilo
--------	-------	--------	---	------

RPL 58	16 mm	5 / 8"	2	Kilo
--------	-------	--------	---	------

RPL 34	19 mm	3 / 4"	2	Kilo
--------	-------	--------	---	------

BARRAS ROSCADAS COMERCIALES

Acero 1008 galvanizado electrolíticamente



BR

CLAVE PEDIDO	CUERDA UNC mm	EMPO pulg	PESO APROX U / M	UNI x CTO
-----------------	------------------	--------------	---------------------	--------------

Tramos de 1 metro

BR 36 100	5 mm	3 / 16"	50	10.25 kg	Pza
-----------	------	---------	----	----------	-----

BR 14 100	6.5 mm	1 / 4"	50	18.20 kg	Pza
-----------	--------	--------	----	----------	-----

BR 56 100	8 mm	5 / 16"	25	29.00 kg	Pza
-----------	------	---------	----	----------	-----

BR 38 100	10 mm	3 / 8"	25	44.00 kg	Pza
-----------	-------	--------	----	----------	-----

BR 12 100	13 mm	1 / 2"	20	77.00 kg	Pza
-----------	-------	--------	----	----------	-----

BR 58 100	16 mm	5 / 8"	10		Pza
-----------	-------	--------	----	--	-----

BR 34 100	19 mm	3 / 4"	10		Pza
-----------	-------	--------	----	--	-----

Tramos de 3 metros

BR 14 300	6.5 mm	1 / 4"	50	54.00 kg	Pza
-----------	--------	--------	----	----------	-----

BR 56 300	8 mm	5 / 16"	25	90.00 kg	Pza
-----------	------	---------	----	----------	-----

BR 38 300	10 mm	3 / 8"	25	130.00 kg	Pza
-----------	-------	--------	----	-----------	-----

BR 12 300	13 mm	1 / 2"	15	239.00 kg	Pza
-----------	-------	--------	----	-----------	-----

BR 58 300	16 mm	5 / 8"	5	473.00 kg	Pza
-----------	-------	--------	---	-----------	-----

BR 34 300	19 mm	3 / 4"	5	682.00 kg	Pza
-----------	-------	--------	---	-----------	-----

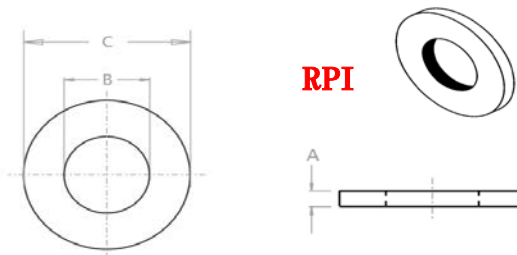
RONDANAS PLANAS INDUSTRIALES

Norma ANSI B.18.22.1-1995 (R2003)

Galvanizado electrolítico



RPI



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	DIMENSIONES mm pulg	UNI
		A B C	

RPI 14	6.5 mm	1 / 4"	1.5 7 19	Cto
--------	--------	--------	----------	-----

RPI 38	10 mm	3 / 8"	1.9 10 25	Cto
--------	-------	--------	-----------	-----

RPI 12	13 mm	1 / 2"	2.7 13 32	Cto
--------	-------	--------	-----------	-----

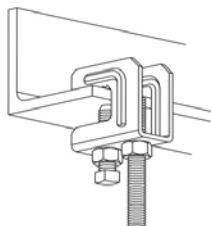
RPI 58				Cto
--------	--	--	--	-----

RPI 34				Cto
--------	--	--	--	-----

MORDAZAS TROQUELADAS

Para viga IPR o ángulo / Galvanizadas

Carga máxima 150 kg



MAT

- * Troquelada en lámina de acero pregalvanizada de 2.5 mm (C.12) con refuerzos y cuerdas embutidas. Opresor templado y contratuerca de seguridad de 3/8" premontados.

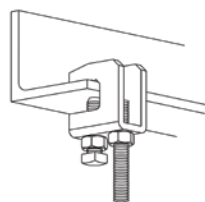
CLAVE PEDIDO	PARA BARRA	GARGANTA	EMPO	UNI
	mm	pulg	U / M	

MAT 14	6.5 mm	1 / 4"	3 / 4"	40 / 80	Pza
MAT 38	10 mm	3 / 8"	3 / 4"	40 / 80	Pza

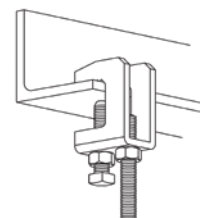
MORDAZAS DE PLACA

Para viga IPR o ángulo / Galvanizadas

Carga máxima 200 kg



MA 3/4"



MA 1 1/4"

- * Fabricadas de gruesa placa de acero de 4.7 mm (3/16") y equipadas con opresor templado y contratuerca de seguridad de 3/8" premontados. Acabado galvanizado electrolítico.

CLAVE PEDIDO	PARA BARRA	GARGANTA	EMPO	UNI
	mm	pulg	U / M	

MA 34 14	6.5 mm	1 / 4"	3 / 4"	40 / 80	Pza
MA 34 38	10 mm	3 / 8"	3 / 4"	40 / 80	Pza
MA 114 38	10 mm	3 / 8"	1 1 / 4"	40 / 80	Pza
MA 114 12	13 mm	1 / 2"	1 1 / 4"	40 / 80	Pza

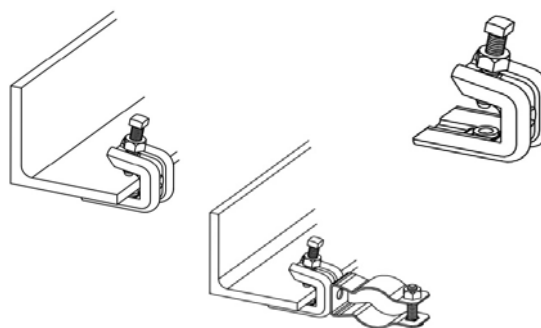
MORDAZAS USO PESADO



CLAVE PEDIDO	PARA BARRA	EMPO	UNI
	mm	pulg	U / M

ML 14 12	6.5 mm	1 / 4"	Pza
	8 mm	5 / 16"	Pza
	10 mm	3 / 8"	Pza
	13 mm	1 / 2"	Pza
	16 mm	5 / 8"	Pza
	19 mm	3 / 4"	Pza

NUEVA MORDAZA CHICA



CLAVE PEDIDO	PARA BARRA	GARGANTA	EMPO	UNI
	mm	pulg	U / M	

		1/4"		
--	--	------	--	--

Con CLIPCON

MA 34 14	6.5 mm	1 / 4"	3 / 4"	40 / 80	Pza
MA 34 38	10 mm	3 / 8"	3 / 4"	40 / 80	Pza
MA 114 38	10 mm	3 / 8"	1 1 / 4"	40 / 80	Pza

con clipcon 1/2"

ANCLO® Garras

Aletas antigiro
facilitan instalación



AG

PARA TAQUETES BLANCOS UTILICE LA CLAVE "AGA" EN LUGAR DE "AG"

CLAVE	USAR BROCA (2)		TORNILLO	EMPO
PEDIDO	mm	pulg	INCLUIDO	U / M

Taquetes solos en bolsa - Sufijo A

AG 14 8 A	6.5 mm	1 / 4"	-	100
AG 56 10 A	8 mm	5 / 16"	-	100
AG 38 14 A	10 mm	3 / 8"	-	100

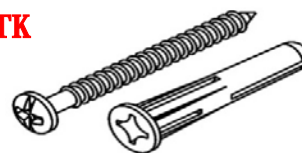
Taquetes con tornillos en bolsa - Sufijo B

AG 14 8 B	6.5 mm	1 / 4"	# 8 x 1 1/2"	50
AG 56 10 B	8 mm	5 / 16"	# 10 x 2"	50
AG 38 14 B	10 mm	3 / 8"	1 / 4" x 2 1/2"	50

(2) DIÁMETRO DE BROCA

ANCLO® Tak

TK



CÓDIGO COLOR
3 / 16" - BLANCO
1 / 4" - ROJO
5 / 16" - CAFE
3 / 8" - AZUL

CLAVE	USAR BROCA (2)		TORNILLO	EMPO
PEDIDO	mm	pulg	INCLUIDO	U / M*

Taquetes solos en bolsa - Sufijo A

TK 36 6 A	5 mm	3 / 16"	-	100
TK 14 8 A	6.5 mm	1 / 4"	-	100
TK 56 10 A	8 mm	5 / 16"	-	100

Taquetes con tornillos en bolsa - Sufijo B

TK 36 6 B	5 mm	3 / 16"	#6 x 1 1/4"	50
TK 14 8 B	6.5 mm	1 / 4"	#8 x 1 1/2"	50
TK 56 10 B	8 mm	5 / 16"	#10 x 2"	50

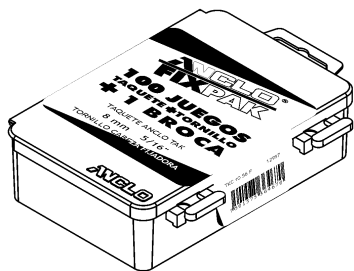
(2) DIÁMETRO DE BROCA

FIXPAK - ANCLO GARRAS

Taquetes + Tornillos + 1 Broca



AG



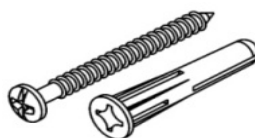
INCLUYE UNA BROCA PARA CONCRETO

CLAVE	TAMAÑO	JUEGOS	EMP	UNI
CATÁLOGO	NOMINAL	x FIXPAK	U / M	

AG 14 8 F	6.5 mm (1 / 4")	75	24	Jgo
AG 56 10 F	8 mm (5 / 16")	50	24	Jgo
AG 38 14 F	10 mm (3 / 8")	25	24	Jgo

FIXPAK - ANCLO TAK

Taquetes + Tornillos + 1 Broca



TK



INCLUYE UNA BROCA PARA CONCRETO

CLAVE	TAMAÑO	JUEGOS	EMP.	UNI
CATÁLOGO	NOMINAL	x FIXPAK	UNIT	

TK 36 6 F	5 mm (3 / 16")	100	24	Jgo
TK 14 8 F	6.5 mm (1 / 4")	75	24	Jgo
TK 56 10 F	8 mm (5 / 16")	50	24	Jgo

ANGLO® Tablaquetes

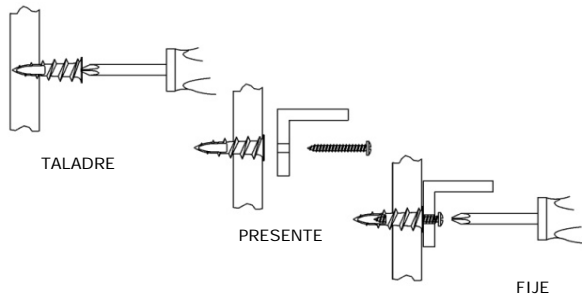
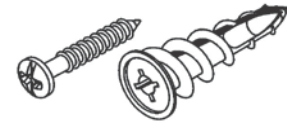


Autotaladrantes en paneles de yeso □

Zinc moldeado a presión

Tornillo incluido

TQ



CLAVE PEDIDO	TORNILLO INCLUIDO	EMPO U / M	UNI
--------------	-------------------	------------	-----

TQZ 6 T	#6	100	Jgo
TQZ 8 T	#8	50	Jgo

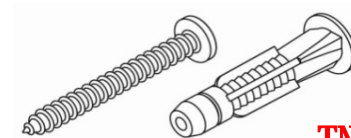
(1) TORNILLO INCLUIDO

ANGLO® Nudo

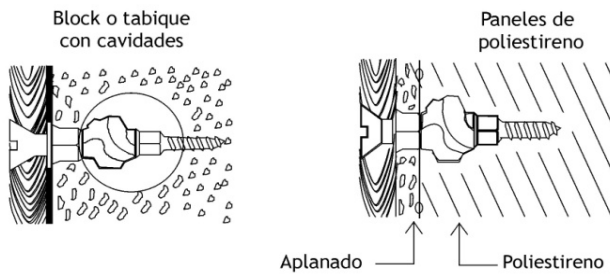


Para fijar a ladrillo hueco, block y paneles de yeso

Tornillo incluido



TN



CLAVE PEDIDO	TORNILLO INCLUIDO	USAR BROCA	EMP U / M	UNI
--------------	-------------------	------------	-----------	-----

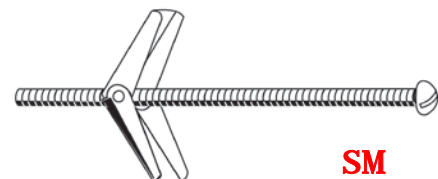
TN 14 8	#8 x 2"	1 / 4"	100	Jgo
TN 56 10	#10 x 2 1/2"	5 / 16"	100	Jgo

ANGLO® Mariposas

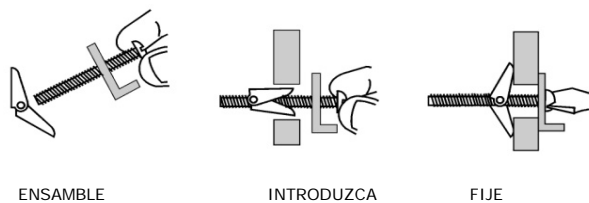
Sujetadores para materiales huecos

Acabado Electro galvanizado

Tornillo sin ensamblar incluido



SM



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL (1)	USAR BROCA	EMPO U / M	UNI
--------------	--------------------	------------	------------	-----

SM 18 T	3 mm (1 / 8")	3 / 8"	200	Jgo
SM 36 T	5 mm (3 / 16")	1 / 2"	100	Jgo
SM 14 T	6.5 mm (1 / 4")	5 / 8"	50	Jgo

PUNTA BROCA TECHADOR

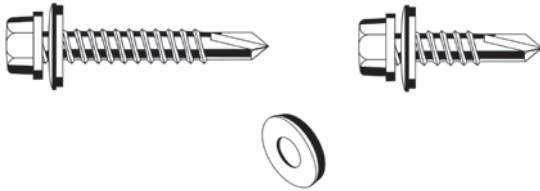
Rondana selladora

Cabeza Hexagonal

Punta broca #2

Grado 5

PAR / PAS



CLAVE	TAMAÑO NOMINAL		EMPO	UNI
PEDIDO	mm	pulg	UNIT	

Tornillo + rondana selladora

PAS 14 34	6.5 x 19 mm	1 / 4" x 3 / 4"	100	Cto
PAS 14 100	6.5 x 25 mm	1 / 4" x 1"	100	Cto
PAS 14 112	6.5 x 38 mm	1 / 4" x 1 1 / 2"	100	Cto
PAS 14 200	6.5 x 51 mm	1 / 4" x 2"	100	Cto
PAS 14 212	6.5 x 64 mm	1 / 4" x 2 1 / 2"	100	Cto
PAS 14 300	6.5 x 76 mm	1 / 4" x 3"	100	Cto

Rondana selladora - Hule / Metal

RS 14	6.5 mm	1 / 4"	5 / 50	Cto
-------	--------	--------	--------	-----

PUNTA BROCA FIJADOR

Cabeza extendida

Grado 5

PAX



NO INCLUYE
RONDANA
SELLADORA

CLAVE	TAMAÑO NOMINAL		EMPO	UNI
PEDIDO	mm	pulg	UNIT	

PAX 6 12	3.5 x 13 mm	# 6 x 1 / 2"		Cto
PAX 6 34	3.5 x 19 mm	# 6 x 3 / 4"	220	Cto
PAX 6 100	3.5 x 25 mm	# 6 x 1"	170	Cto

PAX 8 12	4 x 13 mm	# 8 x 1 / 2"		Cto
PAX 8 34	4 x 19 mm	# 8 x 3 / 4"	90	Cto
PAX 8 100	4 x 25 mm	# 8 x 1"		Cto

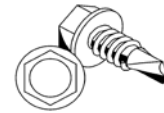
PAX 10 12	5 x 13 mm	# 10 x 1/2"		Cto
PAX 10 34	5 x 19 mm	# 10 x 3 / 4"	90	Cto
PAX 10 100	5 x 25 mm	# 10 x 1"	85	Cto

PUNTA BROCA HEX

Cabeza hexagonal

Grado 5

PB



NO INCLUYE
RONDANA
SELLADORA

CLAVE	TAMAÑO NOMINAL		EMPO	UNI
PEDIDO	mm	pulg	UNIT	

PB 8 12	4 x 13 mm	# 8 x 1 / 2"	100	Cto
PB 8 34	4 x 19 mm	# 8 x 3 / 4"	100	Cto
PB 8 100	4 x 25 mm	# 8 x 1"	100	Cto

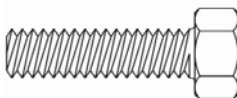
PB 10 12	5 x 13 mm	# 10 x 1 / 2"	100	Cto
PB 10 34	5 x 19 mm	# 10 x 3 / 4"	100	Cto
PB 10 100	5 x 25 mm	# 10 x 1"	100	Cto

PB 14 34	6.5 x 19 mm	1 / 4" x 3 / 4"	100	Cto
PB 14 100	6.5 x 25 mm	1 / 4" x 1"	100	Cto
PB 14 112	6.5 x 38 mm	1 / 4" x 1 1 / 2"	100	Cto
PB 14 200	6.5 x 51 mm	1 / 4" x 2"	100	Cto

TORNILLOS MÁQUINA - Grado 2

Galvanizado / Cuerda UNC

SOLICITE COTIZACIÓN



TMG

TORNILLOS PUNTA - Grado 2

Galvanizadas / Cuerda AB

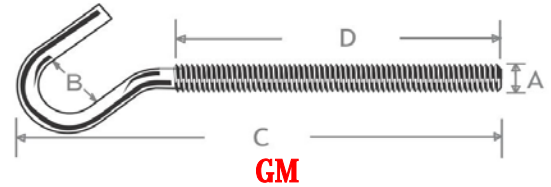
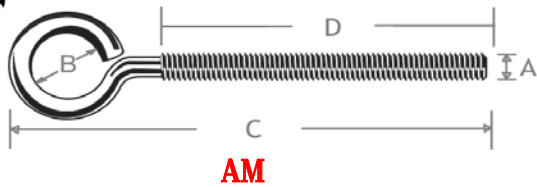
SOLICITE COTIZACIÓN



TP2

ARMELLA CUERDA MÁQUINA

Galvanizada



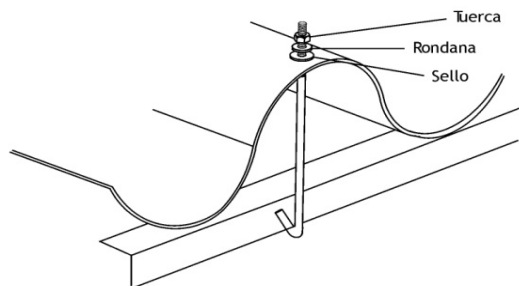
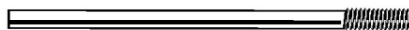
CLAVE CATÁLOGO		TAMAÑO NOMINAL		A	B	C	D	EMP	UNI
ARMELLA	GANCHO	mm	pulg	mm	mm	mm	mm	U / M	
AM 36 200	GM 36 200	5 x 51 mm	3 / 16" x 2"	5.0 mm	13.0 mm	50.80 mm	25.40 mm	200 / 800	Pza
AM 36 278	GM 36 278	5 x 73 mm	3 / 16" x 3"	5.0 mm	13.0 mm	73.02 mm	44.45 mm	200 / 1600	Pza
AM 14 212	GM 14 212	6.5 x 64 mm	1 / 4" x 2.5"	6.4 mm	16.0 mm	63.50 mm	25.40 mm	100 / 400	Pza
AM 14 312	GM 14 312	6.5 x 90 mm	1 / 4" x 3.5"	6.4 mm	16.0 mm	88.90 mm	57.15 mm	75 / 600	Pza
AM 14 400	GM 14 400	6.5 x 102 mm	1 / 4" x 4"	6.4 mm	16.0 mm	101.60 mm	57.15 mm	75 / 600	Pza
AM 56 312	GM 56 312	8 x 90 mm	5 / 16" x 3.5"	8.0 mm	19.0 mm	88.90 mm	50.80 mm	50 / 200	Pza
AM 56 400	GM 56 400	8 x 102 mm	5 / 16" x 4"	8.0 mm	19.0 mm	101.60 mm	63.50 mm	50 / 200	Pza
AM 56 600	GM 56 600	8 x 150 mm	5 / 16" x 6"	8.0 mm	19.0 mm	152.40 mm	63.50 mm	25 / 200	Pza
AM 38 400	GM 38 400	10 x 102 mm	3 / 8" x 4"	9.5 mm	25.4 mm	101.60 mm	50.80 mm	40 / 160	Pza
AM 38 434	GM 38 434	10 x 120 mm	3 / 8" x 4.75"	9.5 mm	25.4 mm	120.65 mm	69.85 mm	30 / 120	Pza
AM 38 600	GM 38 600	10 x 150 mm	3 / 8" x 6"	9.5 mm	25.4 mm	152.40 mm	69.85 mm	50 / 100	Pza
AM 12 600	GM 12 600	13 x 150 mm	1 / 2" x 6"	13.0 mm	32.0 mm	152.40 mm	82.55 mm	30 / 60	Pza
AM 12 800	GM 12 800	13 x 200 mm	1 / 2" x 8"	13.0 mm	32.0 mm	203.20 mm	95.25 mm	20 / 60	Pza

TAMAÑOS RECOMENDADOS PARA EXPANSORES Z

BIRLOS PARA TECHAR

Galvanizados

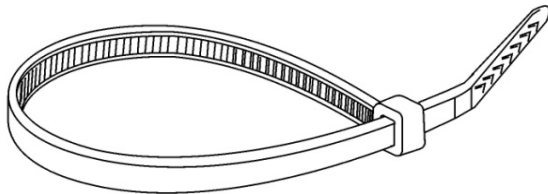
BT



INCLUYE SELLO, RONDANA Y TUERCA

CLAVE CATÁLOGO	CUERDA x LARGO TOTAL	EMP	UNI
	mm pulg	U / M	
BT 36 400	5 x 102 mm 3 / 16" x 4"	400 / 800	Pza
BT 36 600	5 x 150 mm 3 / 16" x 6"	300 / 600	Pza
BT 36 800	5 x 200 mm 3 / 16" x 8"	200 / 400	Pza
BT 36 1000	5 x 250 mm 3 / 16" x 10"	400	Pza
BT 36 1200	5 x 305 mm 3 / 16" x 12"	400	Pza
BT 14 400	6.5 x 102 mm 1 / 4" x 4"	200 / 400	Pza
BT 14 600	6.5 x 150 mm 1 / 4" x 6"	200 / 400	Pza
BT 14 800	6.5 x 200 mm 1 / 4" x 8"	100 / 200	Pza
BT 14 1000	6.5 x 250 mm 1 / 4" x 10"	300	Pza
BT 14 1200	6.5 x 305 mm 1 / 4" x 12"	300	Pza
BT 56 1200	8 x 305 mm 5 / 16" x 12"	100	Pza
BT 56 1400	8 x 356 mm 5 / 16" x 14"	100	Pza
BT 56 1600	8 x 400 mm 5 / 16" x 16"	100	Pza

CINCHOS ATACABLES - NYLON



ACT / ACN



Disponibles en colores blanco estándar o negro con protección contra rayos UV.

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL	EMPO U / M	UNI
BLANCO	NEGRO		

Ancho 2.5 mm (0.10") - Resistencia 8 Kg a la tensión estática

ACT 100-2	ACN 100-2	10 cm	100	Cto
ACT 140-2	ACN 140-2	15 cm	100	Cto
ACT 200-2	ACN 200-2	20 cm	100	Cto

Ancho 3.5 mm (0.14") - Resistencia 18 Kg a la tensión estática

ACT 140-3	ACN 140-3	15 cm	100	Cto
ACT 180-3	ACN 180-3	18 cm	100	Cto
ACT 300-3	ACN 300-3	30 cm	100	Cto
ACT 370-3	ACN 370-3	36 cm	100	Cto

Ancho 4.8 mm (0.19") - Resistencia 22 Kg a la tensión estática

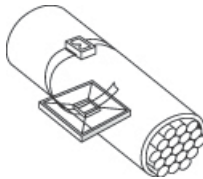
ACT 190-4	ACN 190-4	20 cm	100	Cto
ACT 300-4	ACN 300-4	30 cm	100	Cto
ACT 370-4	ACN 370-4	36 cm	100	Cto

Ancho 9.0 mm (0.345") - Resistencia 75 Kg a la tensión estática

ACT 650-5	-	61 cm	100	Cto
ACT 750-5	-	76 cm	100	Cto

BASES PARA CINCHO

Con pegamento

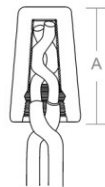


No usar en exteriores o en lugares calientes.

BAC

CLAVE PEDIDO	DESCRIPCIÓN	EMPO U / M	UNI
BAC 34	2 x 2 cm	100 / 50	Cto
BAC 114	3 x 3 cm	100 / 20	Cto

EMPALMES CABLE



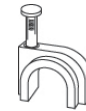
E

CLAVE PEDIDO	COLOR	PARA CABLES AWG	EMP U / M	UNI
E-1	Gris	#22	100 / 500	Cto
E-2	Azul	#18	100 / 350	Cto
E-3	Naranja	#16	100 / 180	Cto
E-4	Amarillo	#14	100 / 120	Cto
E-5	Rojo	#12	100 / 90	Cto

GRAPAS CABLE

Redondas

GR

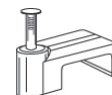


CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	pulg	EMPO U / M	PRECIO	UNI
GR 5	5 mm	3 / 16"	100 / 350		Cto
GR 6	6 mm	1 / 4"	100 / 250		Cto
GR 8	8 mm	5 / 16"	100 / 200		Cto
GR 10	11 mm	7 / 16"	100 / 150		Cto
GR 12	13 mm	1 / 2"	100 / 150		Cto
GR 16	16 mm	5 / 8"	100 / 70		Cto
GR 22	22 mm	7 / 8"	100 / 52		Cto
GR 26	25 mm	1"	100 / 30		Cto

GRAPAS CABLE

Planas

GP



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	pulg	EMPO U / M	UNI
GP 5	5 mm	3 / 16"	100 / 450	Cto
GP 8	8 mm	5 / 16"	100 / 200	Cto
GP 9	10 mm	3 / 8"	100 / 175	Cto
GP 10	11 mm	7 / 16"	100 / 150	Cto

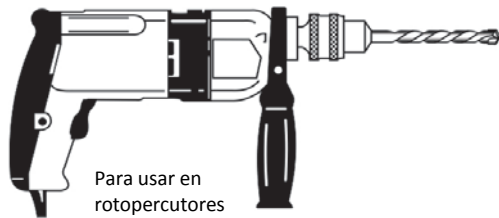
ANGLO[®] Brocas Concreto

BROCAS ROTOPERCUSIÓN

Para block, tabique y concretos comerciales



BMC



Para usar en
rotopercutores
con mandril
ajustable

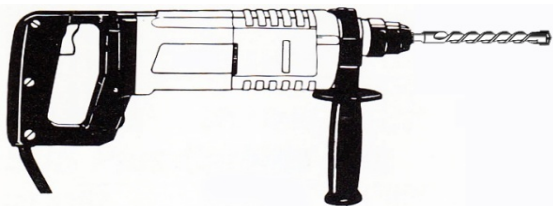
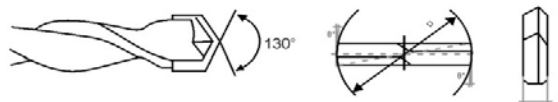
* Punta de CARBURO DE TUNGSTENO con 4 filos fabricada de conformidad con la norma USA AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) B94.12, con la dureza adecuada para el taladrado en concretos comerciales block tabique con herramientas de rotopercusión.

* Espiral rol forjada en frío, para un óptimo desempeño.

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO		ZANCO		UNI
	mm	pulg	mm	pulg	
BMC 36 400	5 x 102	3 / 16" x 4"	5.0	3 / 16"	Pza
BMC 14 400	6.5 x 102	1 / 4" x 4"	6.5	1 / 4"	Pza
BMC 56 400	8 x 102	5 / 16 x 4"	6.5	1 / 4"	Pza
BMC 38 400	10 x 102	3 / 8" x 4"	6.5	1 / 4"	Pza
BMC 12 400	13 x 102	1 / 2" x 4"	6.5	1 / 4"	Pza
BMC 14 600	6.5 x 150	1 / 4" x 6"			Pza
BMC 38 600	10 x 150	3 / 8" x 6"	10.0	3 / 8"	Pza
BMC 12 600	13 x 150	1 / 2" x 6"	10.0	3 / 8"	Pza
BMC 58 600	16 x 150	5 / 8" x 6"	10.0	3 / 8"	Pza
BMC 14 1200	6.5 x 305	1" x 12"			Pza

BROCAS ROTOIMPACTO

Para concreto



* Para usar en rotomartillos con entrada SDS & SDS+

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO		ZANCO		UNI
	mm	pulg	mm	pulg	

BODEGAS MAYOREO

- * Existencias
- * Entrega inmediata
- * Personal local



SU DISTRIBUIDOR