



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 del taladrado.

* La instalación pasante a través de perforaciones en objeto a fijar evita 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 EXT1289.


USAR EN CONCRETOS Duros SOLAMENTE

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO TOTAL		EMPQ U / M	UNI	CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO TOTAL		EMPQ U / M	UNI
	mm	pułj				mm	pułj		
AA 14 134	6.5 x 45 mm	1 / 4" x 1 3 / 4"	350 / 1,400	Pza	AA 58 334	16 x 96 mm	5 / 8" x 3 3 / 4"	25 / 100	Pza
AA 14 214	6.5 x 58 mm	1 / 4" x 2 1 / 4"	300 / 1,200	Pza	AA 58 434	16 x 120 mm	5 / 8" x 4 3 / 4"	25 / 100	Pza
AA 14 314	6.5 x 82 mm	1 / 4" x 3 1 / 4"	200 / 800	Pza	AA 58 600	16 x 150 mm	5 / 8" x 6"	20 / 80	Pza
AA 38 214	10 x 58 mm	3 / 8" x 2 1 / 4"	125 / 500	Pza	AA 58 700	16 x 178 mm	5 / 8" x 7"	15 / 60	Pza
AA 38 300	10 x 76 mm	3 / 8" x 3"	100 / 400	Pza	AA 58 812	16 x 215 mm	5 / 8" x 8 1 / 2"	15 / 60	Pza
AA 38 334	10 x 96 mm	3 / 8" x 3 3 / 4"	50 / 300	Pza	AA 34 434	19 x 120 mm	3 / 4" x 4 3 / 4"	20 / 80	Pza
AA 38 500	10 x 127 mm	3 / 8" x 5"	50 / 300	Pza	AA 34 512	19 x 140 mm	3 / 4" x 5 1 / 2"	15 / 60	Pza
AA 12 234	13 x 70 mm	1 / 2" x 2 3 / 4"	75 / 300	Pza	AA 34 700	19 x 178 mm	3 / 4" x 7"	10 / 40	Pza
AA 12 334	13 x 96 mm	1 / 2" x 3 3 / 4"	50 / 200	Pza	AA 34 812	19 x 215 mm	3 / 4" x 8 1 / 2"	5 / 20	Pza
AA 12 412	13 x 114 mm	1 / 2" x 4 1 / 2"	25 / 150	Pza	AA 34 1000	19 x 250 mm	3 / 4" x 10"	5 / 20	Pza
AA 12 512	13 x 140 mm	1 / 2" x 5 1 / 2"	25 / 150	Pza	AA 100 600	25 x 150 mm	1" x 6"	5 / 20	Pza
AA 12 700	13 x 178 mm	1 / 2" x 7"	25 / 100	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

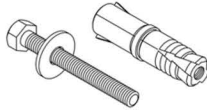


* Clásico diseño mexicano con cuerda expuesta y camisa reforzada

* **USAR EN TABIQUE SÓLIDO Y CONCRETOS COMERCIALES**

CLAVE PEDIDO	CUERDA	USAR BROCA	LARGO TOTAL	EMPQ 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	EMPM U / H	UNI
--------------	---------------	------------	-------------	------------	-----

Taquete expansor solo

Z 36	5 mm (3 / 16")	3 / 8"	1 1 / 2"	100 / 1,600	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	EMPM U / H	UNI
--------------	--------------------	------------	-------------	------------	-----

ADI estándar

ADI 14	6.5 mm (1 / 4")	3 / 8"	1"	200 / 2,000	Pza
ADI 56	8 mm (5 / 16")	3 / 8"	1 1 / 4"	300 / 2,000	Pza
ADI 38	10 mm (3 / 8")	1 / 2"	1 1 / 2"	100 / 1,000	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"	10 / 100	Pza



Recalcadores RDI - Para expandir ADI

RDI 14	6.5 mm (1 / 4")	1 / 2"	15 cm	0 / 0	Pza
RDI 56	8 mm (5 / 16")	1 / 2"	15 cm	0 / 0	Pza
RDI 38	10 mm (3 / 8")	1 / 2"	15 cm	0 / 0	Pza
RDI 12	13 mm (1 / 2")	1 / 2"	15 cm	0 / 0	Pza
RDI 58	16 mm (5 / 8")	1"	20 cm	0 / 0	Pza
RDI 34	19 mm (3 / 4")	1"	20 cm	0 / 0	Pza

(1) USAR TORNILLO

TUERCAS HEX grado 2

Galvanizadas

TH



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL		PESO APROX x 100	EMRQ U / M	UNI
	mm	pułg			
TH 14	6,5 mm	1 / 4"	0,32 kg	500 / 4,000	Pza
TH 56	8 mm	5 / 16"	0,45 kg	350 / 2,800	Pza
TH 38	10 mm	3 / 8"	0,69 kg	250 / 2,000	Pza
TH 12	13 mm	1 / 2"	1,64 kg	100 / 800	Pza
TH 58	16 mm	5 / 8"	3,21 kg	50 / 400	Pza
TH 34	19 mm	3 / 4"	5,32 kg	30 / 240	Pza

COPILES HEX

Galvanizados

CH



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL		LARGO	EMRQ U / M	UNI
	mm	pułg			
CH 14 78	6,5 mm	1 / 4"	7 / 8"	200 / 1,600	Pza
CH 56 100	8 mm	5 / 16"	1"	150 / 600	Pza
CH 38 118	10 mm	3 / 8"	1 1 / 8"	100 / 800	Pza
CH 12 114	13 mm	1 / 2"	1 1 / 4"	50 / 400	Pza

RONDANAS PLANAS COMERCIALES

Galvanizado electrolitico

RPL



CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL		EMRQ U / M	UNI
	mm	pułg		
RPL 36	5 mm	3 / 16"	2 / 8	Kilo
RPL 14	6,5 mm	1 / 4"	2 / 8	Kilo
RPL 56	8 mm	5 / 16"	2 / 8	Kilo
RPL 38	10 mm	3 / 8"	2 / 8	Kilo
RPL 12	13 mm	1 / 2"	2 / 8	Kilo
RPL 58	16 mm	5 / 8"	2 / 8	Kilo
RPL 34	19 mm	3 / 4"	2 / 8	Kilo

BARRAS ROSCADAS COMERCIALES

Acero 1008 galvanizado electroliticamente



BR

CLAVE PEDIDO	CUERDA UNC	EMRQ U / M	PESO APROX x CTO	UNI
	mm	pułg		

Tramos de 1 metro

BR 36 100	5 mm	3 / 16"	1 / 100	10,25 kg	Pza
BR 14 100	6,5 mm	1 / 4"	25 / 1,250	18,20 kg	Pza
BR 56 100	8 mm	5 / 16"	1 / 25	29,00 kg	Pza
BR 38 100	10 mm	3 / 8"	25 / 625	44,00 kg	Pza
BR 12 100	13 mm	1 / 2"	20 / 500	77,00 kg	Pza
BR 58 100	16 mm	5 / 8"	1 / 10		Pza
BR 34 100	19 mm	3 / 4"	1 / 10		Pza

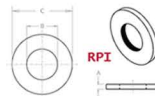
Tramos de 3 metros

BR 14 300	6,5 mm	1 / 4"	50 / 1,250	54,00 kg	Pza
BR 56 300	8 mm	5 / 16"	1 / 25	90,00 kg	Pza
BR 38 300	10 mm	3 / 8"	25 / 625	130,00 kg	Pza
BR 12 300	13 mm	1 / 2"	15 / 375	239,00 kg	Pza
BR 58 300	16 mm	5 / 8"	1 / 5	473,00 kg	Pza
BR 34 300	19 mm	3 / 4"	1 / 5	682,00 kg	Pza

RONDANAS PLANAS INDUSTRIALES

Norma ANSI B.18.22.1-1995 (R2003)

Galvanizado electrolitico



RPI

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL	DIMENSIONES mm			UNI	
	mm	pułg	A	B	C	
RPI 14	6,5 mm	1 / 4"	1,5	7	19	Kilo
RPI 38	10 mm	3 / 8"	1,9	10	25	Kilo
RPI 12	13 mm	1 / 2"	2,7	13	32	Kilo

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. Opressor templado y contratuercas de seguridad de 3/8" premontados.

CLAVE PEDIDO	PARA BARRA mm	pułg	GARGANTA	EMPQ U / H	UNI
MAT 14	6.5 mm	1 / 4"	3 / 4"	40 / 80	Pza
MAT 38	10 mm	3 / 8"	3 / 4"	40 / 80	Pza

NUOVA MORDAZA CLAMP 3



Cuerdas de 6.5 mm (1/4") en lomo y parte inferior para
* montar abrazaderas CLIPCON, barras roscadas u otros accesorios. Garganta de 19 mm (3/4")

CLAVE PEDIDO	PARA BARRA mm	pułg	GARGANTA	EMPQ U / H	UNI
Mordaza CLAMP 3 sola					
MC 3 14	6.5 mm	1/4"	3 / 4"	40 / 160	Pza

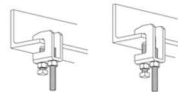
Mordaza CLAMP 3 + CLIPCON

CLAVE PEDIDO	PARA BARRA mm	pułg	GARGANTA	EMPQ U / H	UNI
MCC 12	13 mm	1 / 2"	3 / 4"		Pza
MCC 34	19 mm	3 / 4"	3 / 4"		Pza
MCC 100	25 mm	1"	3 / 4"		Pza

* SE SURTEN SIN ENSAMBLAR

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 opressor templado y contratuercas de seguridad de 3/8" premontados. Acabado galvanizado electrolitico

CLAVE PEDIDO	PARA BARRA mm	pułg	GARGANTA	EMPQ U / H	UNI
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 ARTICULADAS

Para instalar en techos inclinados con perfiles tipo MONTEN



* Carga Máxima 150 kg.

* Troquelada en lámina pregalvanizada de 2 m con refuerzos, cuerdas embutidas. Opressor templado con contratuercas de seguridad de 3/8" premontados.

CLAVE PEDIDO	PARA BARRA mm	pułg	GARGANTA	EMPQ U / H	UNI
MLA 14	6.5 mm	1 / 4"	3 / 4"	0 / 0	Pza
MLA 38	10 mm	3 / 8"	3 / 4"	25 / 50	Pza

ANGLO® Garras

Aletas antigiro
facilitan instalación



AG

CLAVE PEDIDO	USAR BROCA (2)		USAR TORNILLO	EMPQ U / M
	mm	puig		
Taquetes Blancos				
AG 14 8 A	6.5 mm	1 / 4"	-	100
AG 56 10 A	8 mm	5 / 16"	-	50
AG 38 14 A	10 mm	3 / 8"	-	25
Taquetes Grises				
AG 14 8 A	6.5 mm	1 / 4"	-	100
AG 56 10 A	8 mm	5 / 16"	-	50
AG 38 14 A	10 mm	3 / 8"	-	25
Taquetes Grises con tornillos				
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"	25
AG 38 14 B	10 mm	3 / 8"	1 / 4" x 2 1/2"	10

(2) DIÁMETRO DE BROCA

ANGLO® Tak

TK



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

CLAVE PEDIDO	USAR BROCA (2)		USAR TORNILLO	EMPQ U / M
	mm	puig		
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"	-	50
Taquetes con tornillos en bolsa - Sufijo B				
TK 36 6 B	5 mm	3 / 16"	# 6 x 1 1/4"	100
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"	25

(2) DIÁMETRO DE BROCA

FIXPAK - ANCLO GARRAS

Taquetes + Tornillos + 1 Broca



AG



INCLUYE UNA BROCA PARA CONCRETO

CLAVE PEDIDO	TAMAIÑO NOMINAL	JUEGOS x FIXPAK	EMP U / M	UNI
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

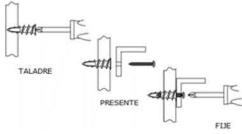


INCLUYE UNA BROCA PARA CONCRETO

CLAVE PEDIDO	TAMAIÑO NOMINAL	JUEGOS x FIXPAK	EMP UNIT	UNI
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

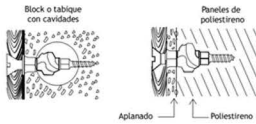


CLAVE	USAR	EMPQ	UNI
PEDIDO	TORNILLO	U / M	
Tablaquetes solos			
TQZ 6	#6	100 / 1,600	Pza
TQZ 8	#8	50 / 800	Pza
Tablaquetes con tornillos			
TQZ 6 T	#6	100 / 1,600	Jgo
TQZ 8 T	#8	50 / 800	Jgo

(1) TORNILLO INCLUIDO

ANGLO® Nudo

Para fijar a ladrillo hueco, block o cualquier material hueco
y paneles de yeso



CLAVE	USAR	USAR	EMPQ	UNI
PEDIDO	TORNILLO	BROCA	U / M	
Taquetes solos				
TN 14	-	1 / 4"	1 / 100	Pza
TN 56	-	5 / 16"	1 / 50	Pza
Taquetes con tornillos				
TN 14 T	#8 x 2"	1 / 4"	1 / 100	Jgo
TN 56 T	#10 x 2 1/2"	5 / 16"	1 / 50	Jgo

ANGLO® Mariposas

Sujetadores para materiales huecos
Acabado Electrolgalvanizado
Tornillo sin ensamblar incluido



CLAVE	TAMAJO	USAR	EMPQ	UNI
PEDIDO	NOMINAL (L)	BROCA	U / M	
SM 18 T	3 mm (1 / 8")	3 / 8"	200 / 800	Jgo
SM 36 T	5 mm (3 / 16")	1 / 2"	100 / 400	Jgo
SM 14 T	6.5 mm (1 / 4")	5 / 8"	50 / 200	Jgo

*TORNILLO INCLUIDO

TAQUETE MADERA



CLAVE	TAMAJO NOMINAL	EMPQ	UNI	
PEDIDO	mm	pu/g	UNIT	
TM 14	6.5 mm	1 / 4"	1 / 50	Cto
TM 56	8 mm	5 / 16"	1 / 50	Cto
TM 38	10 mm	3 / 8"	1 / 50	Cto

PUNTA BROCA TECHADOR

Rondana selladora
Cabeza Hexagonal
Punta broca #2
Grado 5



PAS

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL		EMQP UNIT	UNI
	mm	pulg		
Tornillo + rondana selladora				
PAS 14 34	6.5 x 19 mm	1/4" x 3/4"	1 / 100	Cto
PAS 14 100	6.5 x 25 mm	1/4" x 1"	1 / 100	Cto
PAS 14 112	6.5 x 38 mm	1/4" x 1 1/2"	1 / 100	Cto
PAS 14 200	6.5 x 51 mm	1/4" x 2"	1 / 100	Cto
PAS 14 212	6.5 x 64 mm	1/4" x 2 1/2"	1 / 100	Cto
PAS 14 300	6.5 x 76 mm	1/4" x 3"	1 / 100	Cto



Rondana selladora - Hule / Metal

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL	EMQP UNIT	UNI
RS 14	6.5 mm	1/4"	5 / 80 Cto

PUNTA BROCA FIJADOR

Cabeza Extendida
Grado 5

PAX



NO INCLUDE
RONDANA
SELLADORA

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL		EMQP UNIT	UNI
	mm	pulg		
PAX 6 12	3.5 x 13 mm	#6 x 1/2"	1 / 0	Cto
PAX 6 34	3.5 x 19 mm	#6 x 3/4"	1 / 220	Cto
PAX 6 100	3.5 x 25 mm	#6 x 1"	1 / 170	Cto
PAX 8 12	4 x 13 mm	#8 x 1/2"	0 / 0	Cto
PAX 8 34	4 x 19 mm	#8 x 3/4"	1 / 90	Cto
PAX 8 100	4 x 25 mm	#8 x 1"	1 / 0	Cto
PAX 10 12	5 x 13 mm	#10 x 1/2"	0 / 0	Cto
PAX 10 34	5 x 19 mm	#10 x 3/4"	1 / 90	Cto
PAX 10 100	5 x 25 mm	#10 x 1"	1 / 85	Cto

PUNTA BROCA HEX

Cabeza Hexagonal
Grado 5

PA



NO INCLUDE
RONDANA
SELLADORA

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL		EMQP UNIT	UNI
	mm	pulg		
PA 8 12	4 x 13 mm	#8 x 1/2"	1 / 100	Cto
PA 8 34	4 x 19 mm	#8 x 3/4"	1 / 100	Cto
PA 8 100	4 x 25 mm	#8 x 1"	1 / 100	Cto
PA 10 12	5 x 13 mm	#10 x 1/2"	1 / 100	Cto
PA 10 34	5 x 19 mm	#10 x 3/4"	1 / 9,300	Cto
PA 10 100	5 x 25 mm	#10 x 1"	1 / 7,500	Cto
PA 14 34	6.5 x 19 mm	1/4" x 3/4"	1 / 4,500	Cto
PA 14 100	6.5 x 25 mm	1/4" x 1"	1 / 3,800	Cto
PA 14 112	6.5 x 38 mm	1/4" x 1 1/2"	1 / 2,800	Cto
PA 14 200	6.5 x 51 mm	1/4" x 2"	1 / 2,000	Cto

TORNILLOS MÁQUINA - Grado 2

Galvanizado / Cuerda UNC
SOLICITE COTIZACIÓN



TMG

TORNILLOS PUNTA - Grado 2

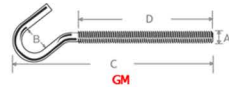
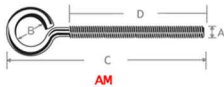
Galvanizadas / Cuerdas AB
SOLICITE COTIZACIÓN



TP2

ARMELLA CUERDA MÁQUINA

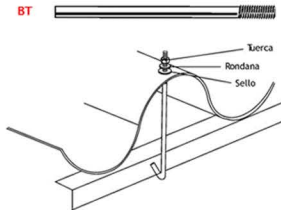
Galvanizada



CLAVE PEDIDO		TAMAÑO NOMINAL		A	B	C	D	EMP	UNI
ARMELLA	GANCHO	mm	ulg	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 / 1,600	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	1 / 50	Pza

*** TAMAÑOS RECOMENDADOS PARE EXPANSORES Z**
BIRLOS PARA TECHAR

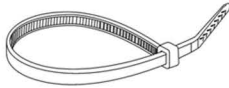
Galvanizados



CLAVE PEDIDO	CUERDA X LARGO TOTAL		EMP	UNI
	mm	mm		
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"	1 / 400	Pza
BT 36 1200	5 x 305 mm	3/16" x 12"	1 / 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"	1 / 300	Pza
BT 14 1200	6.5 x 305 mm	1/4" x 12"	1 / 300	Pza
BT 56 1200	8 x 305 mm	5/16" x 12"	1 / 100	Pza
BT 56 1400	8 x 356 mm	5/16" x 14"	1 / 100	Pza
BT 56 1600	8 x 400 mm	5/16" x 16"	1 / 100	Pza

INCLUYE SELLO, RONDANA Y TUERCA

CINCHOS ATACABLES - NYLON



ACT / ACN

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

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL	EMPQ UNIT	UNI
BLANCO	NEGRO	NOMINAL	UNIT

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

ACT 100-2	ACN 100-2	10 cm	1 / 600	Cto
ACT 140-2	ACN 140-2	15 cm	1 / 350	Cto
ACT 200-2	ACN 200-2	20 cm	1 / 280	Cto

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

ACT 140-3	ACN 140-3	15 cm	1 / 250	Cto
ACT 180-3	ACN 180-3	18 cm	1 / 170	Cto
ACT 300-3	ACN 300-3	30 cm	1 / 150	Cto
ACT 370-3	ACN 370-3	36 cm	1 / 120	Cto

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

ACT 190-4	ACN 190-4	20 cm	1 / 130	Cto
ACT 300-4	ACN 300-4	30 cm	1 / 100	Cto
ACT 370-4	ACN 370-4	36 cm	1 / 90	Cto

BASES PARA CINCHO

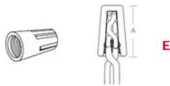
Con pegamento



BAC

CLAVE PEDIDO	DESCRIPCIÓN	EMPQ UNIT	UNI
BAC 34	2 x 2 cm	1 / 220	Cto
BAC 114	3 x 3 cm	1 / 100	Cto

EMPALMES CABLE



E

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

GRAPAS CABLE

Redondas



GR

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	puñg	EMPQ UNIT	UNI
GR 5	5 mm	3/16"	1 / 350	Cto
GR 6	6 mm	1/4"	1 / 250	Cto
GR 8	8 mm	5/16"	1 / 200	Cto
GR 10	11 mm	7/16"	1 / 150	Cto
GR 12	13 mm	1/2"	1 / 150	Cto
GR 16	16 mm	5/8"	1 / 70	Cto
GR 22	22 mm	7/8"	1 / 52	Cto
GR 26	25 mm	1"	1 / 30	Cto

GRAPAS CABLE

Planas



GP

CLAVE PEDIDO	TAMAÑO NOMINAL mm	puñg	EMPQ UNIT	UNI
GP 5	5 mm	3/16"	1 / 450	Cto
GP 8	8 mm	5/16"	1 / 200	Cto
GP 9	10 mm	3/8"	1 / 175	Cto
GP 10	11 mm	7/16"	1 / 150	Cto

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		UNID
	mm	pu/g	mm	pu/g	
BMC 36 400	5 x 102 mm	3/16" x 4"	5.0 mm	3/16"	Pza
BMC 14 400	6.5 x 102 mm	1/4" x 4"	6.5 mm	1/4"	Pza
BMC 56 400	8 x 102 mm	5/16" x 4"	6.5 mm	1/4"	Pza
BMC 38 400	10 x 102 mm	3/8" x 4"	6.5 mm	1/4"	Pza
BMC 12 400	13 x 102 mm	1/2" x 4"	6.5 mm	1/4"	Pza
BMC 14 600	6.5 x 150 mm	1/4" x 6"	6.5 mm	1/4"	Pza
BMC 38 600	10 x 150 mm	3/8" x 6"	10 mm	3/8"	Pza
BMC 12 600	13 x 150 mm	1/2" x 6"	10 mm	3/8"	Pza
BMC 58 600	16 x 150 mm	5/16" x 6"	10 mm	3/8"	Pza
BMC 14 1200	6.5 x 305 mm	1" x 12"			Pza

BODEGAS MAYOREO

- * **Existencias**
- * **Entrega inmediata**
- * **Personal local**



SU DISTRIBUIDOR