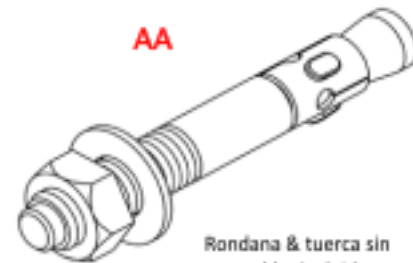


- Diámetro de la broca igual al diámetro de la cuerda reduce el tiempo y costo de taladrado.
- La instalación pasante a través de perforaciones en objeto a fijar evitan trazos y movimientos, generando ahorros importantes en tiempo y costo de instalación.
- Cumple con requisitos de la Norma USA-FF-325C,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



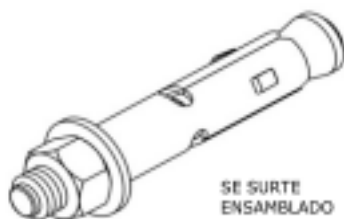
AA

Rondana & tuerca sin ensamblar incluidas

USAR EN CONCRETOS DUROS SOLAMENTE

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO TOTAL		EMPQ	UNI
	mm	ulg	U / M	
AA 14 134	6.5 x 45 mm	1 / 4" x 1 3 / 4"	350 / 1400	P2a
AA 14 214	6.5 x 58 mm	1 / 4" x 2 1 / 4"	300 / 1200	P2a
AA 14 314	6.5 x 82 mm	1 / 4" x 3 1 / 4"	200 / 800	P2a
AA 38 214	10 x 58 mm	3 / 8" x 2 1 / 4"	125 / 500	P2a
AA 38 300	10 x 76 mm	3 / 8" x 3"	100 / 400	P2a
AA 38 334	10 x 96 mm	3 / 8" x 3 3 / 4"	100 / 300	P2a
AA 38 500	10 x 127 mm	3 / 8" x 5"	100 / 300	P2a
AA 12 234	13 x 70 mm	1 / 2" x 2 3 / 4"	100 / 300	P2a
AA 12 334	13 x 96 mm	1 / 2" x 3 3 / 4"	50 / 200	P2a
AA 12 412	13 x 114 mm	1 / 2" x 4 1 / 2"	50 / 150	P2a
AA 12 512	13 x 140 mm	1 / 2" x 5 1 / 2"	50 / 150	P2a
AA 12 700	13 x 178 mm	1 / 2" x 7"	25 / 100	P2a

CLAVE PEDIDO	DIÁMETRO x LARGO TOTAL		EMPQ	UNI
	mm	ulg	U / M	
AA 58 334	16 x 96 mm	5 / 8" x 3 3 / 4"	25 / 100	P2a
AA 58 434	16 x 120 mm	5 / 8" x 4 3 / 4"	25 / 100	P2a
AA 58 600	16 x 150 mm	5 / 8" x 6"	20 / 80	P2a
AA 58 700	16 x 178 mm	5 / 8" x 7"	15 / 60	P2a
AA 58 812	16 x 215 mm	5 / 8" x 8 1 / 2"	15 / 60	P2a
AA 34 434	19 x 120 mm	3 / 4" x 4 3 / 4"	20 / 80	P2a
AA 34 512	19 x 140 mm	3 / 4" x 5 1 / 2"	15 / 60	P2a
AA 34 700	19 x 178 mm	3 / 4" x 7"	10 / 40	P2a
AA 34 812	19 x 215 mm	3 / 4" x 8 1 / 2"	5 / 20	P2a
AA 34 1000	19 x 250 mm	3 / 4" x 10"	5 / 20	P2a
AA 100 600	25 x 150 mm	1" x 6"	5 / 20	P2a
AA 100 900	25 x 230 mm	1" x 9"	5 / 20	P2a
AA 100 1200	25 x 305 mm	1" x 12"	5 / 20	P2a



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	EMPQ	UNI
				U / M	
TX 14 212	6.5 mm (1 / 4")	3 / 8"	2 1 / 2"	90 / 360	P2a
TX 56 212	8 mm (5 / 16")	1 / 2"	3"	100 / 400	P2a
TX 38 300	10 mm (3 / 8")	1 / 2"	3"	40 / 160	P2a
TX 12 312	13 mm (1 / 2")	5 / 8"	3 1 / 2"	20 / 80	P2a