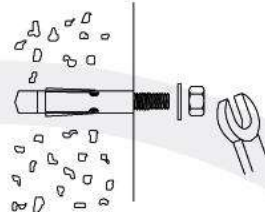
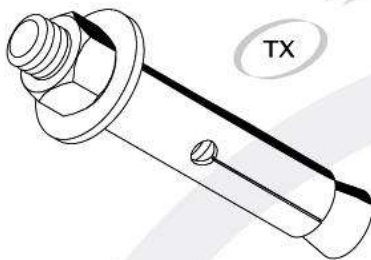
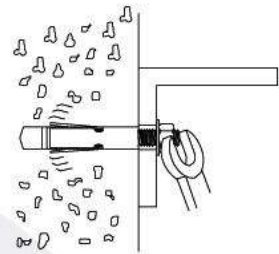
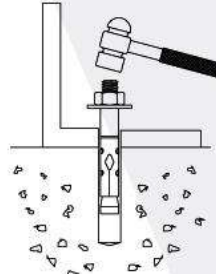
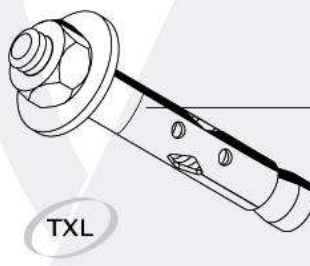
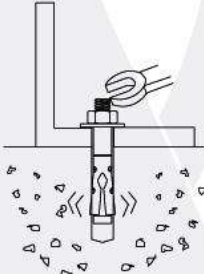


CLÁSICO DISEÑO
REFORZADOInserte, expanda
y retire la tuerca.Coloque el objeto
y fije.

- * 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 mm	pulg	Usar Broca mm	pulg	Largo Total mm	pulg	Carga Posible * Tensión	Cortante	Clave Pedido
6.4 mm	1/4"	10 mm	3/8"	63 mm	2 1/2"	410 Kg	340 Kg	TX 14 212
8 mm	5/16"	11 mm	7/16"	63 mm	2 1/2"	510 Kg	425 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"	89 mm	3 1/2"	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

TALADRE E INSERTE
A TRAVÉS DEL OBJETO A FIJARNUEVO TX
ECONÓMICO

- * 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.

Sin desarmar el TXL inserte a
través de la perforación de montaje
en el objeto a fijarApriete la tuerca
para fijar y expandir.

Cuerda mm	pulg	Usar Broca mm	pulg	Largo Total mm	pulg	Carga Posible * Tensión	Cortante	Clave 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

* Las cargas posibles son un 25% de la carga promedio a la que comienzan a fallar fijadores perfectamente instalados, 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.