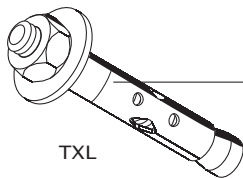




ANCLO TXL

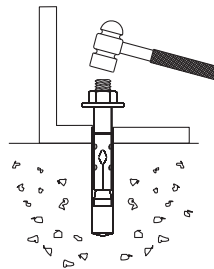
TALADRE E INSERTE
A TRAVÉS DEL OBJETO A FIJAR

NUEVO TX
ECONÓMICO

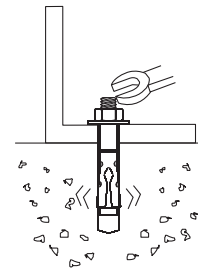


Indicador de penetración mínima

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.

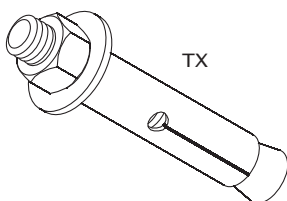
* Menor diámetro exterior reduce tiempo y costo de taladrado.

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

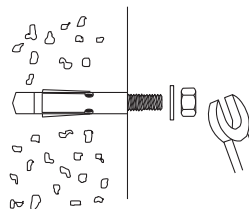
Cuerda		Usar Broca		Largo Total		Carga Posible*		Clave
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Tensión	Cortante	Pedido
5 mm	3 / 16"	6.4 mm	1 / 4"	47 mm	1 7 / 8"	220 Kg	127 Kg	TXL 36
6.4 mm	1 / 4"	8 mm	5 / 16"	51 mm	2"	320 Kg	222 Kg	TXL 14
8 mm	5 / 16"	10 mm	3 / 8"	63 mm	2 1/2"	410 Kg	340 Kg	TXL 56
10 mm	3 / 8"	13 mm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

ANCLO TX

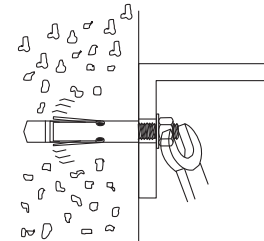
CLÁSICO DISEÑO
REFORZADO



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.