

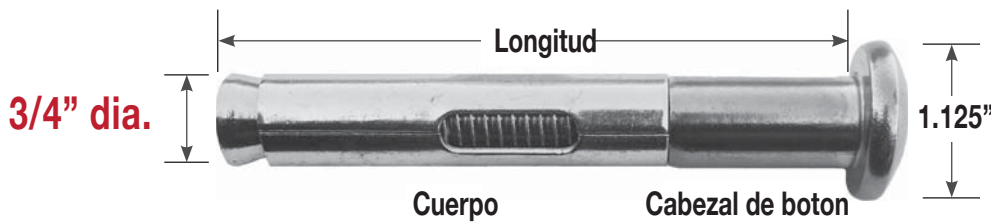
SECURITY SLEEVE ANCHOR

SLEEVE ANCHOR DE SEGURIDAD

ULTRA 6 LOBE (3/4" dia.)



FACIL Y RAPIDO DE INSTALAR EN CONCRETO, LADRILLO Y EN MATERIAL BASE DE PIEDRA



TAMAÑO (DIA. x LARGO) pulgada	No.PARTE Cabezal de acero inoxidable, cuerpo galvanizado	No.PARTE Cabezal y cuerpo de acero inoxidable
3/4 x 4-1/4	750.4250TBSZ	Llave para disponibilidad de tamaño
3/4 x 5-3/4	750.5750TBSZ	
3/4 x 7-3/4	750.7750TBSZ	

* Lo largo del taquete se mide por debajo del cabezal.

* Para determinar el largo adecuado del Taquete, agregue el grosor del material que sera sujetado al minimo de incrustacion para el diametro del Taquete que sera instalado.

Installation

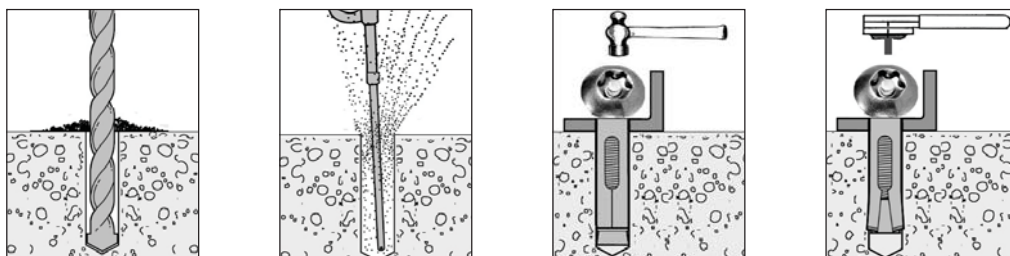
1. Haga un agujero en la base del material almenos 3/4 mas ondo que el taquete. Haga un agujero del mismo tamaño del taquete (agujero de 3/4 para taquete de 3/4)
2. Sople el agujero con aire comprimido. Haga el agujero alternativamente profundo para acomodar encruste de largo y el polvo..

3. Instale el Taquete se seguridad Ultra 6 lobulo a traves de la base del material.
4. Sujete a torque deseado de Instalacion (vea abajo).
IMPORTANTE:Asugurese que al agujero del articulo que sera incrustado sea mas grande que el diametro del taquete.

Cargas de tension y cizalla permitidas en peso normal de concreto

TAMAÑO pulgada	MIN.EN CT. PROF pulgada	CRITICA DIST BORDE. pulgada	CRITICO ESPACIO DIST. pulgada	CARGA DE TENSION						CARGA DE CIZALLA			INSTALL. TORQUE ft. / lb.
				f' c ≥ 2,000 psi (13.8 mPa) CONCRETO			f' c ≥ 4,000 psi (27.6 mPa) CONCRETO			f' c ≥ 2,000 psi (13.8 mPa) CONCRETO			
				FINAL lb.	STD. DEV. lb.	PERM lb.	FINAL lb.	STD. DEV. lb.	PERM lb.	FINAL lb.	STD. DEV. lb.	PERM lb.	
3/4	length + 3/4"	7-1/2	13-1/2	6,400	665	1,600	9,520	674	2,380	10,040	955	2,510	90

*Las cargas permitidas tabuladas son basadas en un factor de seguridad del 4.0



DETENIENDO EL ROBO DIARIAMENTE.

Preguntas, Soluciones y Cotizaciones: linea gratuita 1.888.584.6283 o sales@LPfast.com
www.LPFTornillosDeSeguridad.com