

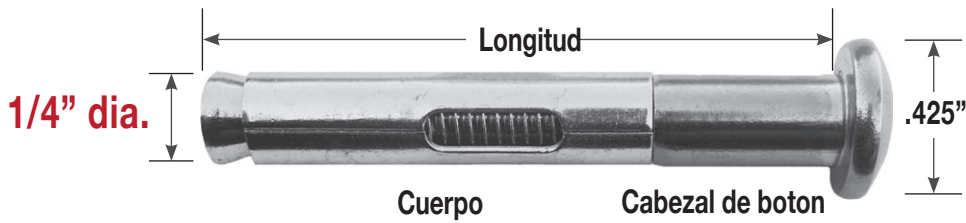
SECURITY SLEEVE ANCHOR

SLEEVE ANCHOR DE SEGURIDAD

ULTRA 6 LOBULO (1/4" 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	PART NUMBER Cabezal y cuerpo de acero inoxidable
1/4 x 1-1/4	250.1250TBSZ	
1/4 x 2	250.200TBSZ	250.200TBSS
1/4 x 2-3/4	250.2750TBSZ	250.2750TBSS
1/4 x 3-3/4	250.3750TBSZ**	250.3750TBSS
1/4 x 5	250.500TBSZ	

* 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.

* Cantidades minimas podrian aplicar.

Instalacion

1. Haga un agujero en la base del material almenos 1/4 mas ondo que el taquete. Haga un agujero del mismo tamaño del taquete (agujero de 1/4 para taquete de 1/4)
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. ENCT. PROF pulgada	CRITICA DIST BORDE. pulgada	CRITICO ESPACIO DIST. pulgada	CARGA DE TENSION						CARGA DE CIZALLA			INSTALL. TORQUE ft. / lb.
				$f'_c \geq 2,000$ psi (13.8 mPa) CONCRETO			$f'_c \geq 4,000$ psi (27.6 mPa) CONCRETO			$f'_c \geq 2,000$ 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.	
1/4	length + 1/4"	2-1/2	4-1/2	880	94	220	1,320	189)	330	1,440	90	360	5

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

