

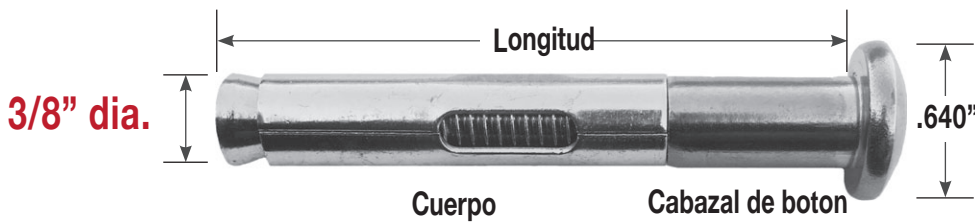
SECURITY SLEEVE ANCHOR

SLEEVE ANCHOR DE SEGURIDAD

ULTRA 6 LOBULO (3/8" 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
3/8 x 2-1/2	375.2500TBSZ	375.2500TBSS
3/8 x 3-3/4	375.3750TBSZ	375.3750TBSS
3/8 x 4-3/4	375.4750TBSZ	375.4750TBSS
3/8 x 6"	375.600TBSZ	

* 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.

Instalacion

- Haga un agujero en la base del material almenos 3/8 mas ondo que el taquete. Haga un agujero del mismo tamaño del taquete (agujero de 3/8 para taquete de 3/8)
- Sople el agujero con aire comprimido. Haga el agujero alternativamente profundo para acomodar encruste de largo y el polvo.

- Instale el Taquete se seguridad Ultra 6 lobulo a traves de la base del material.
- 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			INSTAL. 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			
				lb FINAL	STD. DEV. lb.	PERM lb.	FINAL lb.	STD. DEV. lb.	PERM lb.	FINAL lb.	STD. DEV. lb.	PERM lb.	
3/8	largo + 3/8"	3-3/4	6	1,600	294	400	2,680	450	670	3,080	223	770	15

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

