

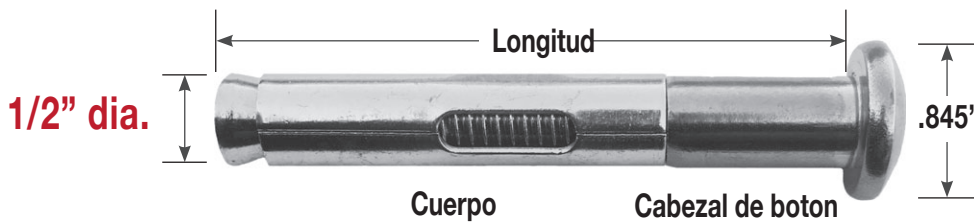
# SECURITY SLEEVE ANCHOR

## SLEEVE ANCHOR DE SEGURIDAD

### ULTRA 6 LOBULO (1/2" 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
1/2 x 3-1/4	500.3250TBSZ	500.3250TBSS
1/2 x 4	500.400TBSZ	500.400TBSS
1/2 x 5	500.500TBSZ	500.500TBSS
1/2 x 7	500.700TBSZ	500.700TBSS

\* 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

1. Haga un agujero en la base del material almenos 1/2 mas ondo que el taquete. Haga un agujero del mismo tamaño del taquete (agujero de 1/2 para taquete de 1/2)  
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. pulada	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.	
1/2	length + 1/2"	5	9	3,160	254	790	4,760	485	1,190	5,000	473	1,250	25

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

