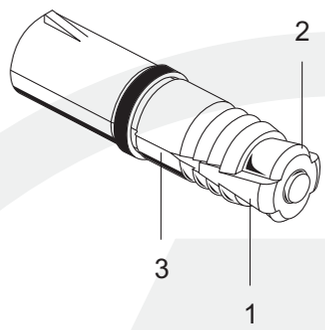


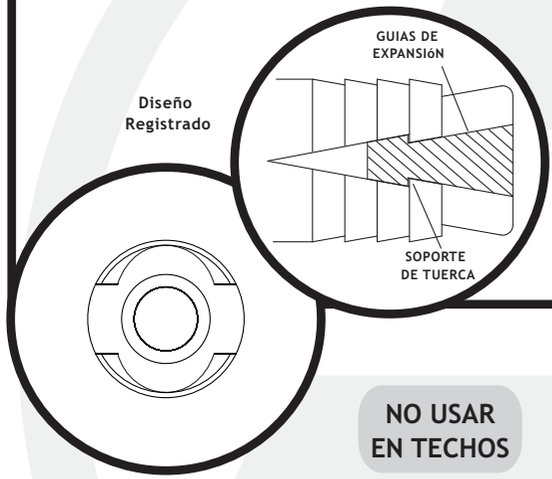
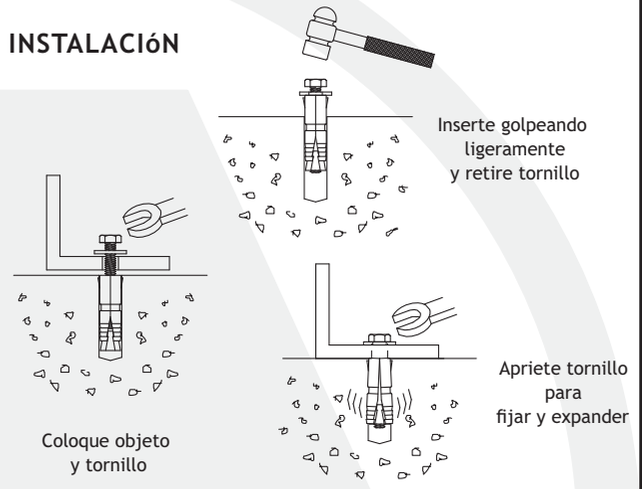


- * Segmentos reforzados sin ranura interna que los debilite y con soporte lateral de la tuerca que evita tuercas sueltas al aumentar el apoyo en un 100%.
- * Tuerca reforzada ovalada, soporta al segmento al expandirse para una mayor solidez en la expansión.
- * Clásica expansión controlada en dos direcciones permite fijar cerca de bordes o de otros expansores.
- * Fabricado de conformidad con norma USA - GSA FF-S-325 / Grupo II / Tipo 2 / Clase 2.

El Clásico Cumple
35 Años
Totalmente Renovado
¡SI ES ANCLO, ES BUENO!



INSTALACIÓN



NO USAR EN TECHOS

EXPANSOR Z

Para Tornillo		Usar Broca		Largo Total		Profundidad Perforación		Carga Posible *		SOLO	CON GANCHO	CON TORNILLO
mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Tensión	Cortante	Clave Pedido	Clave Pedido	Clave Pedido
5	3/16"	10	3/8"	38	1 1/2"	45	1 3/4"	80 Kg	45 Kg	Z 36	Z 36 G	Z 36 T
6.4	1/4"	13	1/2"	44	1 3/4"	50	2"	200 Kg	240 Kg	Z 14	Z 14 G	Z 14 T
8	5/16"	16	5/8"	51	2"	60	2 1/4"	235 Kg	360 Kg	Z 56	Z 56 G	Z 56 T
10	3/8"	16	5/8"	51	2"	60	2"	260 Kg	430 Kg	Z 38	Z 38 G	Z 38 T
13	1/2"	22	7/8"	64	2 1/2"	75	3"	400 Kg	920 Kg	Z 12	Z 12 G	Z 12 T
16	5/8"	25	1"	83	3 1/4"	90	3 1/2"	680 Kg	1360 Kg	Z 58	Z 58 G	Z 58 T
19	3/4"	32	1 1/4"	89	3 1/2"	100	4"	1000 Kg	1720 Kg	Z 34	Z 34 G	Z 34 T

*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 posible y deberán tomarse en cuenta en cada caso.

ZINC / ZAMAC

El Zamac utilizado en la fabricación de los expansores y otros productos ANCLO ha sido cuidadosamente formulado, fabricándose con Zinc virgen 99.99% puro, aleado con Aluminio, Magnesio, Antimonio y Cobre de acuerdo con las normas ASTM, AG 40A y SAE 903. Esta aleación es sumamente maleable y ofrece gran resistencia a la corrosión atmosférica así como las propiedades mecánicas que a continuación se enumeran:

Resistencia a la Tensión: 280 kg/cm² Resistencia al Cortante: 220 kg/cm² Punto de fusión de 387° C Dureza de 82 Rockwell B

Aleaciones de Zinc contaminadas con plomo en proporción mayor a 0.004% tienen la misma apariencia, pero con el tiempo se cristalizan perdiendo todas sus propiedades mecánicas. Exija expansores marca ANCLO para cerciorarse de recibir un producto de primera con CALIDAD PERMANENTE.

Acabado plata mediante proceso electrolítico color plata no contaminante que no emplea cianuro ni cromo hexavalente.