LÍNEA DE FERRETERÍA CHAZOS Y ANCLAJES METÁLICOS



ANCLAJE MULTIUSOS ZINCADO

	DIÁMETRO INTERIOR	N° DE HILOS POR PULGADA	DIÁMETRO EXTERIOR	LONGITUD DEL CUERPO
1	1/4	20	3/8	1"
2	5/16	18	3/8	30 mm
3	3/8	16	1/2	1 9/16



Ancla metálica de expansión por desplazamiento de embolo o guia interna, la cual se activa por impacto con un botador metálico, apto para fijaciones pesadas en hormigón, se usa con tornillos en hierro o de acero y varilla roscada.



CHAZO EXPANSIVO TIPO CAMISA









	REFERENCIA	DIÁMETRO Y ROSCA DEL ESPIGO	HILOS POR PULGADA
1	1/4 X 1 3/8	eje o espigo de 3/16 N.C	24
2	3/8 X1 7/8	eje o espigo de 1/4 N.C	18
3	3/8 X 3	eje o espigo de 5/16 N.C	18

Anclaje metálico de expansión por desplazamiento de camisa para fijaciones medias en hormigón, ladrillo macizo y piedra, se emplea ejerciendo torque sobre la tuerca, quien a la vez empuja secuancialmente la camisa permitiendo la expansión y sujeción interna. Es zincado para garantizar su resistencia a la corrosión.