

## Barra Roscada VF



La barra roscada VF esta fabricada en Acero al carbono clase 5.8 (resistencia 50 a 80 Kg/mm<sup>2</sup>).

Especialmente diseñada con forma helicoidal para aumentar la homogeneidad de la resina y obtener una mayor rapidez en el fraguado y endurecimiento.

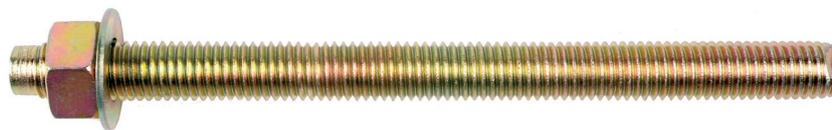
Punta especial auto mezcladora, cabeza estampada con mortaja Torx®, se suministra con utensilio de colocación adecuado en cada caja.

Marca de profundidad en la rosca.

Al ser utilizado con la cápsula de cristal química ha de instalarse mediante roscado por percusión, (a menos de 750 r.p.m), su punta especial rompe la cápsula y mezcla todos los componentes.

Recubrimiento electrolítico bicromatado de 5 µ.

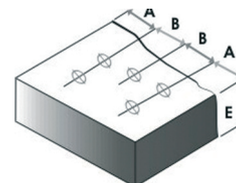
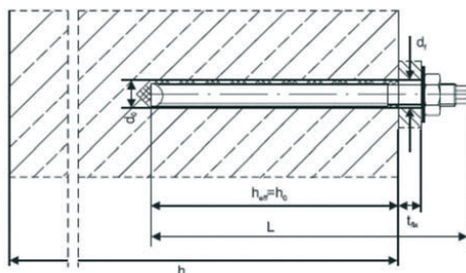
Bajo pedido se suministran en versión Inoxidable A-4.



## Barra roscada para anclajes químicos



Código Item	Medida Size Ø x L(mm)	unds caja Qty box	unds cartón Qty Carton	€ / Unidad
590108	M-8x 110	10	600	0,4210
590110	M-10x 130	10	600	0,8420
590112	M-12x 160	10	600	1,2256
590116	M-16x 190	10	300	2,4214
590120	M-20x 260	6	150	4,6813
590124	M-24x 300	6	150	4,9610
590130	M-30x 380	6	150	13,4820



## DATOS DE INSTALACIÓN

Barra Roscada VF			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Diámetro de taladro	d <sub>0</sub>	mm	10	12	14	18	25	28
Profundidad de taladro	h <sub>e</sub>	mm	80	90	110	125	170	210
Diámetro de taladro en pieza a fijar.	t <sub>r</sub>	mm	9	12	14	18	22	26
Par de apriete	T <sub>rest</sub>	Nm	10	20	40	60	120	150
Espesor mínimo de hormigón.	h	mm	110	120	150	160	220	300
Distancia mínima entre anclajes.	S <sub>min</sub>	mm	60	70	85	95	130	160
Distancia mínima a bordes.	C <sub>min</sub>	mm	60	70	85	95	130	160

