

TACO DE NYLON VS NUDO + TORNILLO CÓNICO TX CINCADO

VS MULTI-PURPOSE NYLON ANCHOR WITH COUNTERSUNK TX SCREW
 CHEVILLE UNIVERSELLE RALLONGÉE EN NYLON VS AVEC VIS TX
 UNIVERSAL-LANGSCHAFTDÜBEL AUS NYLON VS MIT SENKOPF-HOLZSCHRAUBE



CAJA / BOX / BOÎTE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	Ø BROCA Drill Ø / Ø Foret m.m.	TORNILLO Screw / Vis ØxL m.m.	LLAVE Wrench / Clé TX		
VSTC08080	8x80	8	6x85	T-30	50	500
VSTC08100	8x100	8	6x105	T-30	50	500
VSTC08120	8x120	8	6x125	T-30	50	500
VSTC08140	8x140	8	6x145	T-30	50	500
VSTC10080	10x80	10	7x85	T-40	50	500
VSTC10100	10x100	10	7x105	T-40	50	500
VSTC10120	10x120	10	7x125	T-40	25	250
VSTC10140	10x140	10	7x145	T-40	25	250
VSTC10160	10x160	10	7x165	T-40	25	250
VSTC10200	10x200	10	7x205	T-40	25	250
VSTC10230	10x230	10	7x235	T-40	25	250

AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE / AUTO-SERVICE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.		
BFVSTC08080	8x80	10	12
BFVSTC08100	8x100	8	12
BFVSTC08120	8x120	6	12
BFVSTC10080	10x80	6	12
BFVSTC10100	10x100	4	12

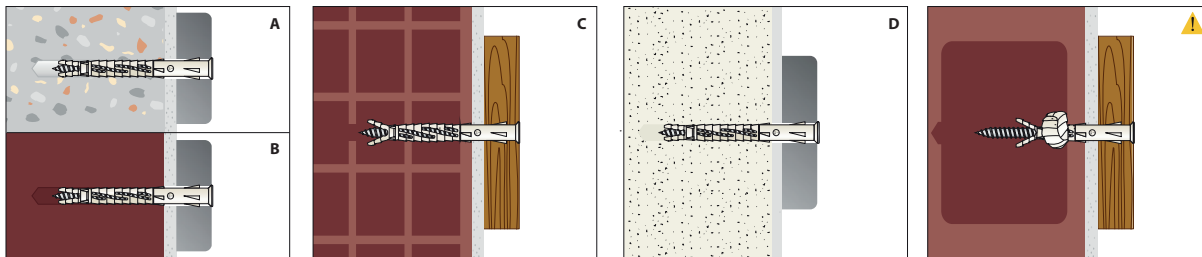
BLISTER / BLISTER / BLISTER

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.		
BVSTC08080	8x80	2	12
BVSTC08100	8x100	2	12
BVSTC08120	8x120	2	12
BVSTC10080	10x80	2	12
BVSTC10100	10x100	2	12

PEDIDO MÍNIMO 1 EMBALAJE / MINIMUM ORDER 1 PACKAGING / COMMANDE MINIMALE 1 EMBALLAGE / MINDESTBESTELLMENGE 1 VERPACKUNG

INSTALACIÓN / INSTALLATION



- A - Hormigón:** Expansión radial clásica al insertar el tornillo
 - B - Mampostería maciza:** Expansión radial clásica al insertar el tornillo (Ladrillo macizo, toba, ladrillo de calcio de silicato)
 - C - Mampostería hueca:** Expansión radial localizada al insertar el tornillo (Ladrillo hueco, ladrillo hueco de calcio de silicato)
 - D - Hormigón aireado de autoclave:** Expansión clásica al insertar el tornillo
 - ⚠ En materiales vacíos:** Expansión por anudado, gracias a la retracción del cono al insertar el tornillo (no incluido en la certificación ETA-CE)
- A - Concrete:** Classical radial expansion when inserting the screw
B - Solid masonry: Classical radial expansion when inserting the screw (Solid brick, tuff, silicate calcium brick)
C - Hollow Masonry: Localized radial expansion when inserting the screw (Hollow brick, hollow calcium silicate brick)
D - Autoclaved aerated concrete: Classic expansion when inserting the screw
⚠ In empty materials: Expansion by knotting, thanks to the retraction of the cone when inserting the screw (not included in the ETA-CE certification)