

TACO DE NYLON VS NUDO + TORNILLO HEXAGONAL TX CINCADO

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



CAJA / BOX / BOÎTE

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/SW	CINCADO / ZINC PLATED	
VST08080	8x80	8	6x85	T-30/10	50	500
VST08100	8x100	8	6x105	T-30/10	50	500
VST08120	8x120	8	6x125	T-30/10	50	500
VST08140	8x140	8	6x145	T-30/10	50	500
VST10080	10x80	10	7x85	T-40/13	50	500
VST10100	10x100	10	7x105	T-40/13	50	500
VST10120	10x120	10	7x125	T-40/13	25	250
VST10140	10x140	10	7x145	T-40/13	25	250
VST10160	10x160	10	7x165	T-40/13	25	250
VST10200	10x200	10	7x205	T-40/13	25	250
VST10230	10x230	10	7x235	T-40/13	25	250

AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE / AUTO-SERVICE

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	CINCADO / ZINC PLATED	
BFVST08080	8x80	10	12
BFVST08100	8x100	8	12
BFVST08120	8x120	6	12
BFVST10080	10x80	6	12
BFVST10100	10x100	4	12

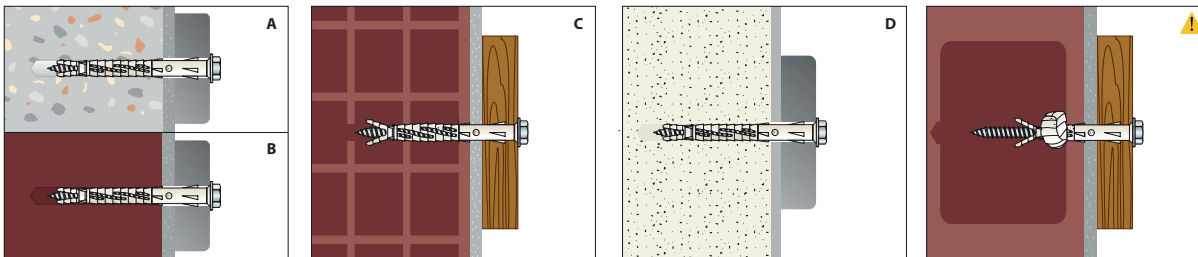
BLISTER / BLISTER / BLISTER

CINCADO / ZINC PLATED

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	CINCADO / ZINC PLATED	
BVST08080	8x80	2	12
BVST08100	8x100	2	12
BVST08120	8x120	2	12
BVST10080	10x80	2	12
BVST10100	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)