

TACO DE NYLON VS NUDO + TORNILLO HEXAGONAL TX INOXIDABLE A-4

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

INOX. A-4 / S.S. AISI 316

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>	Ø BROCA <i>Drill Ø / Ø Foret</i>	TORNILLO <i>Screw / Vis</i>	LLAVE <i>Wrench / Clé</i>		
	ØxL m.m.	m.m.	ØxL m.m.	TX/SW		
VSTA408080	8x80	8	6x85	T-30/10	50	500
VSTA408100	8x100	8	6x105	T-30/10	50	500
VSTA408120	8x120	8	6x125	T-30/10	50	500
VSTA408140	8x140	8	6x145	T-30/10	25	250
VSTA410080	10x80	10	7x85	T-40/13	50	500
VSTA410100	10x100	10	7x105	T-40/13	50	500
VSTA410120	10x120	10	7x125	T-40/13	25	250
VSTA410140	10x140	10	7x145	T-40/13	25	250
VSTA410160	10x160	10	7x165	T-40/13	25	250
VSTA410200	10x200	10	7x205	T-40/13	25	250
VSTA410230	10x230	10	7x235	T-40/13	25	250

AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE / AUTO-SERVICE

INOX. A-4 / S.S. AISI 316

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>		
	ØxL m.m.		
BFVST408080	8x80	8	12
BFVST408100	8x100	6	12
BFVST408120	8x120	5	12
BFVST410080	10x80	5	12
BFVST410100	10x100	4	12

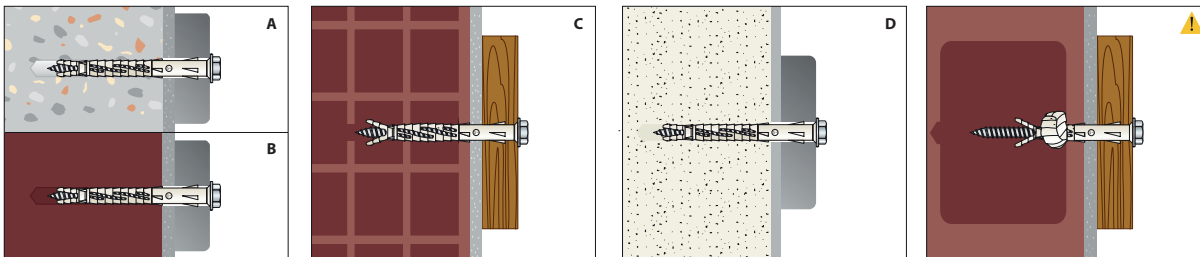
BLISTER / BLISTER / BLISTER

INOX. A-4 / S.S. AISI 316

CÓDIGO <i>Code / Code</i>	MEDIDA <i>Measure / Mesure</i>		
	ØxL m.m.		
BVST408080	8x80	2	12
BVST408100	8x100	2	12
BVST408120	8x120	2	12
BVST410080	10x80	2	12
BVST410100	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)