

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

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

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

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		
VSTCA408080	<b>8x80</b>	8	6x85	T-30	50	500
VSTCA408100	<b>8x100</b>	8	6x105	T-30	50	500
VSTCA408120	<b>8x120</b>	8	6x125	T-30	50	500
VSTCA408140	<b>8x140</b>	8	6x145	T-30	25	250
VSTCA410080	<b>10x80</b>	10	7x85	T-40	50	500
VSTCA410100	<b>10x100</b>	10	7x105	T-40	50	500
VSTCA410120	<b>10x120</b>	10	7x125	T-40	25	250
VSTCA410140	<b>10x140</b>	10	7x145	T-40	25	250
VSTCA410160	<b>10x160</b>	10	7x165	T-40	25	250
VSTCA410200	<b>10x200</b>	10	7x205	T-40	25	250
VSTCA410230	<b>10x230</b>	10	7x235	T-40	25	250

### AUTOSERVICIO / SELF-SERVICE / AUTO-SERVICE

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

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.		
BFVSTC408080	<b>8x80</b>	8	12
BFVSTC408100	<b>8x100</b>	6	12
BFVSTC408120	<b>8x120</b>	5	12
BFVSTC410080	<b>10x80</b>	5	12
BFVSTC410100	<b>10x100</b>	4	12

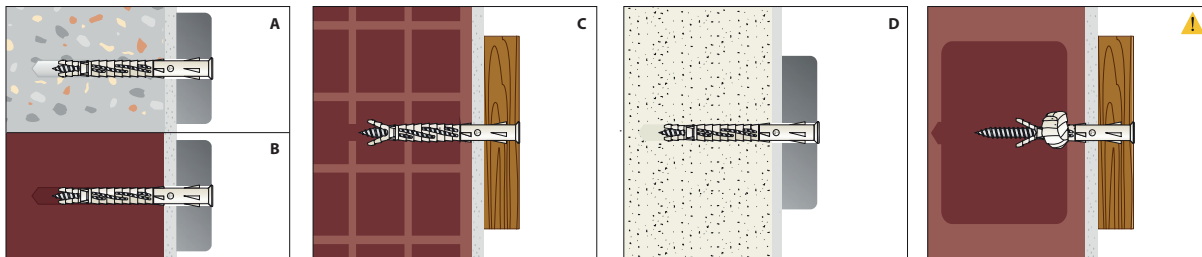
### BLISTER / BLISTER / BLISTER

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

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.		
BVSTC408080	<b>8x80</b>	2	12
BVSTC408100	<b>8x100</b>	2	12
BVSTC408120	<b>8x120</b>	2	12
BVSTC410080	<b>10x80</b>	2	12
BVSTC410100	<b>10x100</b>	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)