

GRAPA VENTILADA INOXIDABLE A-2 STAINLESS STEEL AISI 304 STAPLE

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



**Material /
 Material:**

Acero corrugado Inox. A2
 Corrugated stainless steel. A2

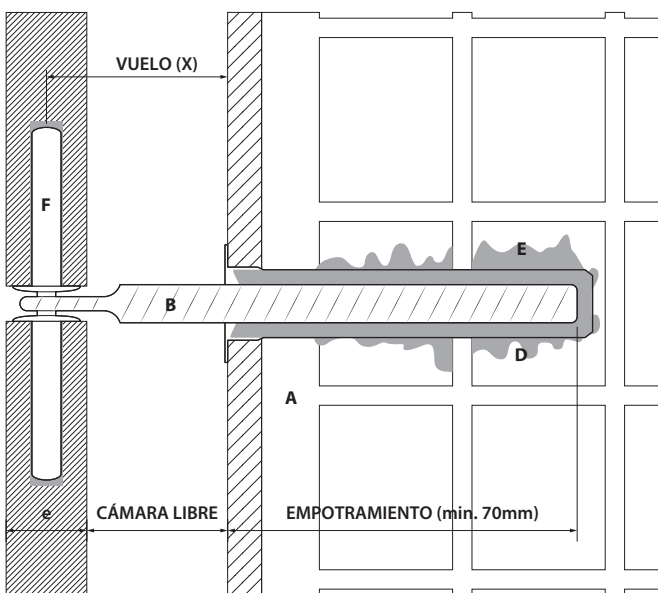
Sistema puntual de anclaje en acero inoxidable A2 para piedra natural sustentada mediante pasador. La junta horizontal mínima es de 3mm y la longitud y diámetro del corrugado dependen del tamaño de la piedra y de la cámara necesaria.

*Punctual system in stainless steel AISI 304 for natural stone supported by barrette.
 Minimum horizontal joint is 3mm. Length and diameter of the anchor depends on size of stone and air chamber.*

MEDIDAS DISPONIBLES / MEASURES AVAILABLE

CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.
GAP08120	8x120	GAP08160	8x160	GAP10120	10x120	GAP10180	10x180
GAP08130	8x130	GAP08180	8x180	GAP10130	10x130	GAP10200	10x200
GAP08150	8x150	GAP08200	8x200	GAP10150	10x150	GAP10220	10x220
				GAP10160	10x160		

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



- A:** Muro de sustentación / Base wall.
- B:** Anclaje puntual / Punctual anchor.
- C:** Piedra natural / Natural Stone.
- D:** Tamiz plástico / Plastic sleeve.
- E:** Resina fijación / Resin fixation.
- F:** Pasador / Pin (5x63mm).

GRAPA VENTILADA INOXIDABLE A-2 STAINLESS STEEL AISI 304 STAPLE

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

VUELO (X) m.m.	CARGA MÁXIMA SOPORTADA SEGÚN VUELO (kg)				
	DIÁMETRO DE LA BARRA CORRUGADA (mm)				
	6	8	10	12	14
20	49,98	118,47			
30	33,32	78,98	154,26		
40	24,99	59,24	115,69		
50	19,99	47,39	92,56	159,94	
60	16,66	39,49	77,13	133,28	
70	10,74	33,85	66,11	114,24	181,41
80		22,74	55,51	99,96	158,73
90		15,97	38,99	80,84	141,10
100		11,64	28,42	58,94	109,18
110			21,35	44,28	82,03
120			16,45	34,11	63,19
130			12,94	26,83	49,70
140			10,36	21,48	39,79
150				17,46	32,35
160				14,39	26,66
170				12,00	22,22
180				10,11	18,72
190					15,92
200					13,65
210					11,79
220					10,25

- Carga máxima expresado en kg. para un solo anclaje.
- Deberá colocarse un mínimo de 2 anclajes en junta horizontal por placa. 2 abajo y 2 arriba.
- Anclaje colocado en junta horizontal. Si los anclajes se colocan en junta vertical se considera que solo trabaja uno de ellos a efectos de cálculo.
- Acero inoxidable AISI 304/316
- Factor de seguridad 1.35
- Flecha máxima considerada de 1 mm según UNE 22203:2011

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN							
DIÁMETRO DE LA BARRA CORRUGADA (mm)			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Muro	Diámetro del agujero	d_o [mm]	10	12	14	16	18
macizo	Prof. de empotramiento	h_{ef} [mm]	70	85	95	115	130
sin tamiz	Separación mínima	s_{min} [mm]	100	100	100	100	100
	Distancia al borde	c_{min} [mm]	200	200	200	200	200
Muro hueco	Tamiz	$\phi \times L$ [mm]	12x80	16x85	16x85	20x85	-
con tamiz	Diámetro del agujero	d_o [mm]	12	16	16	20	-
	Prof. de empotramiento	h_{ef} [mm]	85	90	90	90	-
	Separación mínima	s_{min} [mm]	100	100	100	100	-
	Distancia al borde	c_{min} [mm]	200	200	200	200	-

INSTALACIÓN / INSTALLATION

