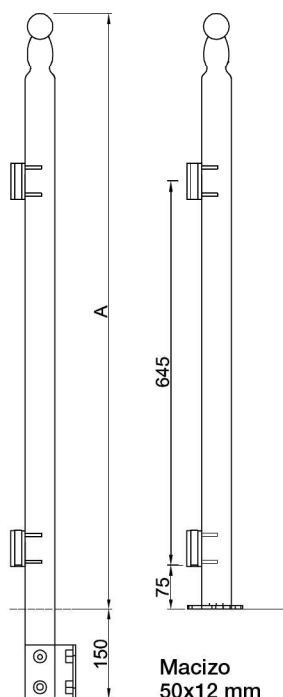


Croquis N°	Ref.	Altura (A) mm	Tipo acero inoxidable	Ubicación	Tipo fijación	Incluye
1	BI400.1	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Plano	Superior	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2
	BI400.1A	1100				
2	BI400.2	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Plano	Lateral	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2
	BI400.2A	1100				
3	BI400.3	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Esquina en plano 90°	Superior	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2 • Codo ref. BI19
	BI400.3A	1100				
4	BI400.4	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Escalera	Superior	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2
	BI400.4A	1100				
5	BI400.5	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Escalera	Lateral	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2
	BI400.5A	1100				
6	BI400.6	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Escalera/ rellano	Superior	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2 • Rótula simple ref. BI17
	BI400.6A	1100				
7	BI400.7	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Escalera/ rellano	Lateral	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2 • Rótula simple ref. BI17
	BI400.7A	1100				
8	BI400.8	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Esquina cóncava en plano	Lateral	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2 • Codo ref. BI19
	BI400.8A	1100				
9	BI400.9	1000	Ref. + /04 (AISI-304) Ref. + /16 (AISI-316)	Esquina convexa en plano	Lateral	• Agujeros roscados frontales para fijar pinzas PZ-2 • Codo ref. BI19
	BI400.9 A	1100				

Dimensiones básicas comunes a todos los montantes B-INOX-400



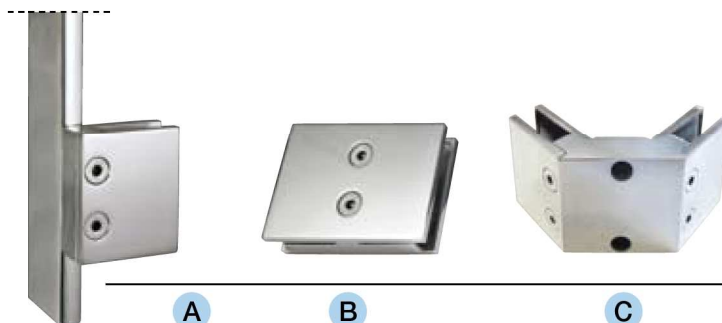
- Características dimensionales de las fijaciones superior y lateral en pág. 24 y 25.
- Montantes solamente incluyen tapón embellecedor roscado para ocultar tornillo M8 o varilla+tuerca M8. Para elementos de fijación (según tipo de suelo) ver pág. 33.
- Para B-INOX-400, máxima distancia entre montantes 1,5 m (salvo que el fabricante del vidrio recomiende una distancia menor). CBM no suministra el vidrio laminado.
- B-INOX-400 cumple con la norma CTE SU y CTE AE en cuanto a alturas, configuración y cargas para uso residencial, comercial y administrativo.
- Para desniveles superiores a 6 m utilizar referencias con altura (A) = 1100 mm.





Pinzas PZ-2 para B·INOX-400

Foto ejemp.	Ref.	Tipo/Usó	Material	Vidrio (mm)	Mismas características. Con tope inferior. Ref.
A	3212F	Simple. Montantes terminales	AISI-316	8	3213F
	3225F			10	3227F
	3220F		AISI-304	8	3221F
	3226F			10	3228F
B	3214	Doble. Montantes intermedios	AISI-316	8	3215
	3229			10	3231
	3223		AISI-304	8	3224
	3230			10	3232
C	3233	Doble 90°. Esquina convexa	AISI-316	8	3233T
	3234			10	3234T
	3235	AISI-304	8	3235T	
	3236		10	3236T	
	3237	Doble 90°. Esquina cóncava	AISI-316	8	3237T
	3238			10	3238T
	3239	AISI-304	8	3239T	
	3240		10	3240T	
	3241	Simple con inclinación escalera	AISI-316	8	3241T
	3242			10	3242T
	3243		AISI-304	8	3243T
	3244			10	3244T
	3280	Doble con inclinación escalera	AISI-316	8	3280T
	3281			10	3281T
	3282	AISI-304	8	3282T	
	3283		10	3283T	
	3284	Doble mixta: para plano-escalera	AISI-316	8	3284T
	3285			10	3285T
	3286		AISI-304	8	3286T
	3287			10	3287T



Variante B·INOX-410 ▲

Solamente para tramos de barandilla en plano. Permite instalar los paneles de vidrio corridos, uno al lado del otro creando el efecto "pared de vidrio". Con pinzas PZ-3.