

# CATÁLOGO 2014



964 711 253 info@punterinox.com



Los nuevos balcones en acero inoxidable son la máxima calidad en construcción a un precio muy competitivo frente a los sistemas actuales.

Productos con distintos perfiles y acabados, tanto para nueva construcción como para rehabilitación de edificios.

El diseño es adaptable a cualquier requerimiento dimensional y de acabado. Nuestro departamento técnico le ofrecerá la mejor solución constructiva.

No necesitan ningún tipo de mantenimiento. Garantizan la máxima resistencia a la corrosión y agresiones ambientales.

Son balcones prefabricados para su ensablado y colocación posterior en obra. Para ello se emplea una serie de perfiles unidos mediante tornillería, sin ningún tipo de soldadura.

Elementos de alta resistencia que dotan al balcón de una robustez excepcional.

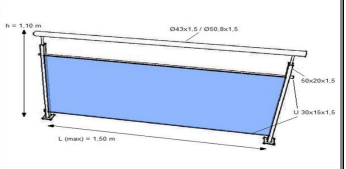
Utilizamos tecnología de vanguardia. Todos los sistemas están patentados.

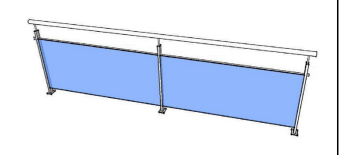


## Balcón de Cristal

Déle a su vivienda calidad y confort sin perder luminosidad. Con un perfil continuo en "U" en vez de pernos o pinzas, lo que confiere la máxima resistencia y seguridad.

M-C1		М	odelo Luz	
	MATERIALES			
AISI-304		Acero Inoxidable acabado pulido brillo		
AISI-31	6	Accio illoxidal	oic acabado palido brillo	
PERFILES Y DIMENSIONES				
50x20x1	,5	Poste vertical		
U 30x15	<b>k</b> 1	"U" para cristal de seguridad		
Ø43x1,	5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior	
60x20x1	,5	80x20x1,5	i asamano supenoi	
1,10 m		Altura		
1,50 m		Tramo Máximo sin postes		
RESISTENCIAS				
0,8 kN/r	n	Resistencia al impacto		
4 mm		Flecha máxima (plano XZ)		
ESPECIFICACIONES				
Anclaje a suelo, pared y/o forjado				
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras				
El cristal no se incluye				











# Balcón de Barrote Vertical

Innovador diseño con el sistema más económico y simplificado del mercado. Balcón sin postes para ser falcado en obra.

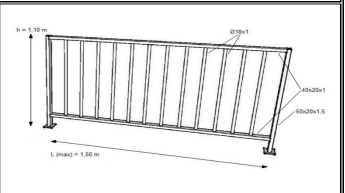
Modelo Easy	h = 1m
MATERIALES	018x1
Acero Inoxidable acabado pulido brillo	
DEDELLEO Y DIMENSIONES	
	40x20x1
·	
	L (max) = 1,50 m
se incluye	
والما الما الما الما الما الما الما الما	
	MATERIALES

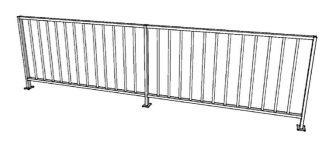


## Balcón de Barrote Vertical

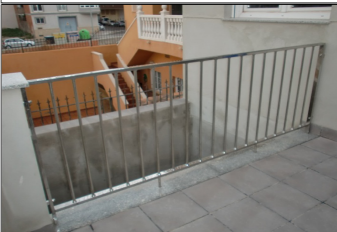
El sistema de barrotes verticales ofrece un diseño atractivo y elegante. Balcón que se instala fácilmente gracias al sistema de placas de anclaje con nivelación.

M-V1		M	odelo Jail	
MATERIALES				
AISI-30	1	Acero Inoxidable acabado pulido brillo		
AISI-316	3			
	P	ERFILES Y	DIMENSIONES	
50x20x1	,5	50x50x1,5	Poste vertical	
40x20x		40x40x1,5	1 oste vertical	
40x20x	1	Portantes superior / inferior		
Ø18x1		Barrotes verticales		
1,10 m		Altura		
1,50 m		Tramo Máximo sin postes		
RESISTENCIAS				
0,8 kN/n	n	Resistencia al impacto		
4 mm		Flecha máxima (plano XZ)		
ESPECIFICACIONES				
Anclaje a suelo, pared y/o forjado				
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras				
El cristal no se incluye				











## Balcón de Barrote Vertical

El Modelo Torrevieja dotará a su edificación de calidad y exclusividad. Dispone de un pasamano superior de tubo que da al balcón una mayor presencia.

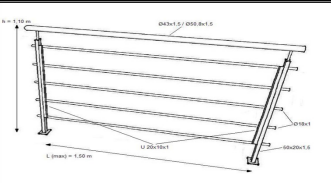
M-V2	Mode	lo Torrevieja	h = 1.10 m
	MATERIALES		
AISI-304 AISI-316	— Acero inoxida	ble acabado pulido brillo	40×20×1
	PERFILES Y I	DIMENSIONES	
50x20x1,5	5 50x50x1,5	Poste vertical	50x20x1,5
40x20x1	40x40x1,5	1 Oste Vertical	
40x20x1	Portantes sup	erior / inferior	
Ø18x1	Barrotes verti	cales	L (max) = 1,50 m
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior	
60x20x1,5	5 80x20x1,5		
1,10 m	Altura		
1,50 m	Tramo Máxim	·	
	RESIST	ENCIAS	
0,8 kN/m	Resistencia al i	mpacto	
4 mm	Flecha máxima		
	ESPECIFI	CACIONES	
Anclaje a sı	uelo, pared y/o fo	rjado	
Montaje ráp	oido y sencillo, sir	n soldaduras	
El cristal no	se incluye		

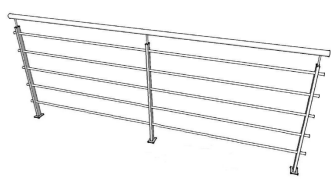


## Balcón de Barrote Horizontal

Presenta un diseño muy apreciado con unas líneas suaves. Incorpora unos soportes para cristal, metacrilato o policarbonato, lo que asegura la no escalabilidad.

M-H1		Model	lo Mosquetón	
	MATERIALES			
AISI-30	4	Acero Inoxida	hle acabado nulido brillo	
AISI-31	6	Acero Inoxidable acabado pulido brillo		
PERFILES Y DIMENSIONES				
50x20x1	x1,5 Poste vertical			
U 30x15	x1	U 20x10x1	"U" para cristal / metacrilato	
Ø18x1		Ø10x1	Barrote horizontal	
Ø43x1,	5	Ø50,8x1,5	Pagamana gunariar	
60x20x1	,5	80x20x1,5	Pasamano superior	
1,10 m		Altura		
1,50 m		Tramo Máximo sin postes		
RESISTENCIAS				
0,8 kN/r	n	Resistencia al impacto		
4 mm		Flecha máxima (plano XZ)		
ESPECIFICACIONES				
Anclaje a s	Anclaje a suelo, pared y/o forjado			
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras				
El cristal no se incluye				







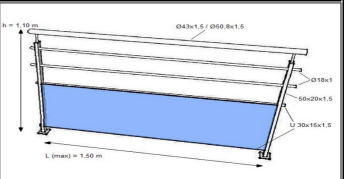


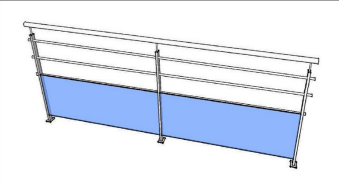


## **Balcón Mixto**

Nuevo balcón de cristal y barras horizontales de diseño sobrio y elegante. Es una solución inteligente y versátil al combinar dos estilos totalmente diferentes.

M-M1		Мо	delo Mixto	
	MATERIALES			
AISI-304 AISI-316		Acero Inoxidable acabado pulido brillo		
PERFILES Y DIMENSIONES				
50x20x1	x1,5 Poste vertical			
U 30x15	<b>k</b> 1	"U" para cristal de seguridad		
Ø18x1		Ø10x1	Barrote horizontal	
Ø43x1,	5	Ø50,8x1,5	Pacamana cuparior	
60x20x1	,5	80x20x1,5	Pasamano superior	
1,10 m		Altura		
1,50 m		Tramo Máximo sin postes		
RESISTENCIAS				
0,8 kN/r	n	Resistencia al impacto		
4 mm		Flecha máxima (plano XZ)		
ESPECIFICACIONES				
Anclaje a suelo, pared y/o forjado				
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras				
El cristal no se incluye				











### **Postes Verticales**

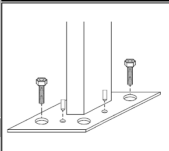
Los postes verticales le permitirán la unión de tramos de balcón individuales, incluyendo cambios de dirección.

diferentes tipos de anclaje facilitan la mejor solución en cada caso y proporcionan una sujeción fuerte y segura.

Sujecion juei				
MATERIALES				
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo			
AISI-316			]	
P	PERFILES Y DIMENSIONES			
50x20x1,5	50x50x1,5	Poste vertical	5	
40x20x1	40x40x1,5	11 Oste vertical	ĺ	
Ø18x1	Ø10x1	Barrote horizontal		
U 30x15x1	U 20x10x1	"U" para cristal / metacrilato		
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior		
60x20x1,5	80x20x1,5	i asamano supenoi		
1,10 m	Altura			
RESISTENCIAS				
0,8 kN/m	Resistencia al impacto		L	
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)		ſ	
ESPECIFICACIONES				
Anclaje a suelo, pared y/o forjado				
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras			1	

#### Anclaje a suelo

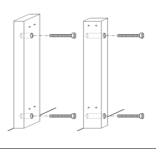
La placa de anclaje con tornillos de nivelación proporciona una pilastra perfectamente vertical en cualquier tipo de superficie.

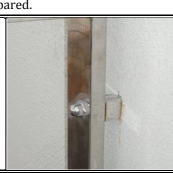




#### Anclaje a pared

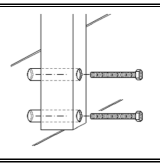
La unión directa de poste a pared se realiza mediante un tornillo o varilla roscada través del poste, que puede estar separado hasta 10 cm. de la pared.





#### Anclaje a forjado

A través de tornillería de manera directa, el sistema de anclaje a forjado le permitirá la colocación de postes más allá del nivel de suelo.





#### Tipo de balcón

