



**PRO-METAL**  
design

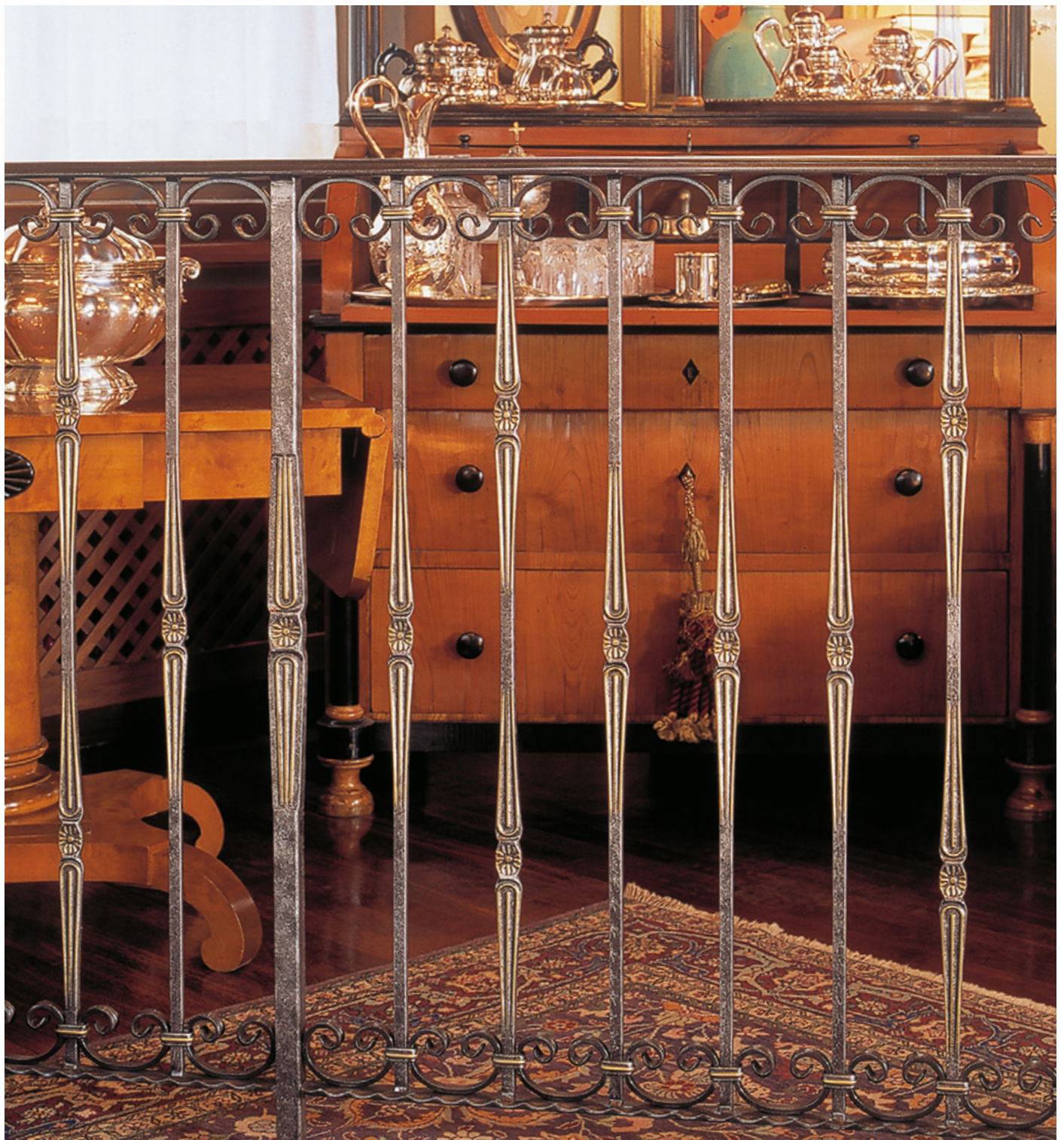
## GAMA DE PRODUCTOS EN HIERRO FORJADO



**OBRAMAT**

La gama de productos Ferro PRO-METAL DESIGN comprende más de 32.000 elementos decorativos semielaborados en hierro forjado, latón y bronce: barras perforadas, montantes forjados, paneles preensamblados, láminas, flores, piñas, rosetones, volutas, aros y otros elementos ornamentales, además de una amplia serie de accesorios de decoración. Será luego el cliente particular quien los ensamble en objetos terminados como barandillas, cercas o cualquier otra creación que su propia creatividad le sugiera.

El departamento de trabajo del hierro se encarga de la producción, el punzonado, el doblado en prensa, el curvado en calandra y la soldadura; la experiencia de los operarios, unida a la precisión de las máquinas de alto rendimiento, permite agilizar un trabajo minucioso.



## Barras largas



Barras trabajadas - Cuadrados

Art.	Sección	Largo
118/2 10420865	Φ 14 mm	3000 mm
118/3 25061227	Φ 16 mm	3000 mm



Barras trabajadas - Tubulares Espesor 2,5 mm

Art.	Sección	Largo
1374/1 10346483	Φ 20 mm	3000 mm
1374/4 10346490	Φ 40 mm	3000 mm



Barras trabajadas - Tubulares Espesor 2,5 mm

Art.	Sección	Largo
1374/10 10420375	□ 40 x 20 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 satinado

Art.	Sección	L
E3000203 10718652	□ 20 x 20 mm	3000 mm
E3000303 10718666	□ 30 x 20 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 pulido

Art.	Sección	Largo
X0054 10718673	Ø 6 mm	3000 mm
X0052 10718680	Ø 8 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 pulido Espesor 1,5 mm

Art.	Sección	Largo
X0315D20 10718484	Ø 20 mm	3000 mm
X0315D30 25081001	Ø 30 mm	3000 mm
X0315D43 10718470	Ø 43 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 pulido Espesor 1,5 mm

Art.	Sección	Largo
X03152020 10718610	Φ 20 mm	3000 mm
X03153030 10718624	Φ 30 mm	3000 mm
X03154040 25081003	Φ 40 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 pulido

Art.	Rosca	Largo
E0365 25083539	M6	1000 mm
E0366 25083541	M8	1000 mm
E0367 25083540	M10	1000 mm



Barras inox AISI 304 pulido Espesor 1 mm

Art.	Sección	L
XANG03102020 10718645	Φ 20 mm	3000 mm
XANG03103030 10718631	Φ 30 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 pulido Espesor 1,5 mm

Art.	Sección	L
XU03152010 25081004	20 x 10 x 20 mm	3000 mm
XU03153015 25081002	30 x 15 x 30 mm	3000 mm



Lámina inox AISI 304 Espesor 1,5 mm

Art.	Dimensione
X119710004 25084057	300 x 1000 mm

## Corrimani e Partenze



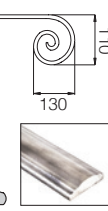
Art.	Sección	Largo
1373/4 1312213	□ 40 x 11 mm	3000 mm
114/A/3 10346280	□ 50 x 14 mm	3000 mm



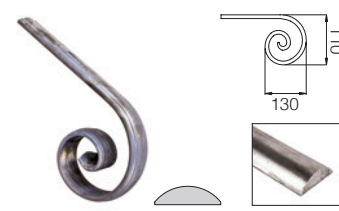
Art.	Sección	Largo
158/12/C 10346504	□ 40 x 8 mm	3000 mm



Art.	Sección	Largo
114/5 10420312	□ 40 x 8 mm	3000 mm



Art.	Sección	Per corrimano
1817/9 1311611	□ 40 x 11 mm	1373/4
114/B/13 10346294	□ 50 x 14 mm	114/A/3

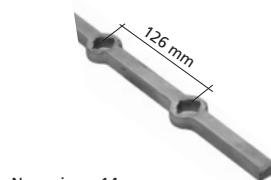


Art.	Sección	Per corrimano
812/6 10346511	□ 40 x 8 mm	158/12/C



Art.	Sección	Per corrimano
116/2 10420326	□ 40 x 8 mm	114/5

## Barras perforadas



N. agujeros 14

Art.	Sección	Agujero	Largo
42/A/14/SAB 10420340	Φ 16 mm	Φ 16 mm	2000 mm



N. agujeros 14

Art.	Sección	Agujero	Largo
42/A/2/SAB 10420333	Ø 16 mm	Ø 16 mm	2000 mm



Art.	Sección	Largo
614/6/SAB 10987515	Φ 16 mm	2000 mm



N. agujeros 14

Art.	Sección	Agujero	Largo
1853/148/3000 10420361	40 x 8 mm	Ø 16 mm	3000 mm



N. agujeros 14

Art.	Sección	Agujero	Largo
1853/140/3000 10420354	40 x 8 mm	Φ 16 mm	3000 mm



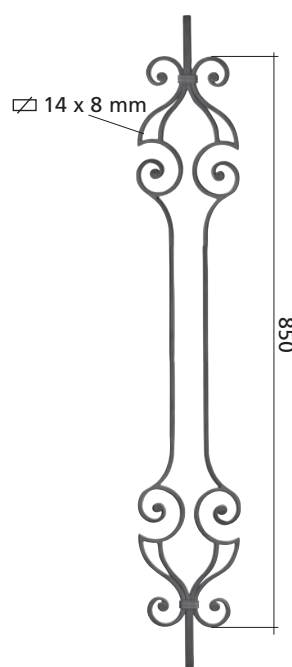
## Paneles



Art.	Sección	Dimensiones
52/1 <b>10603145</b>	□ 12 x 6 mm	350 x 870 mm

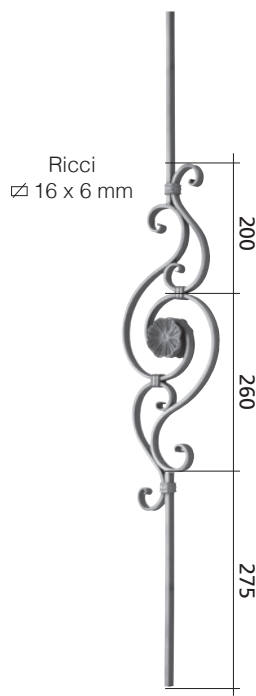


Art.	Sección	Dimensiones
49/3 <b>10987522</b>	Φ 12 mm	180 x 900 mm



Art.	Sección	Dimensiones
GD16/2 <b>10603180</b>	□ 14 x 8 mm	160 x 1000 mm

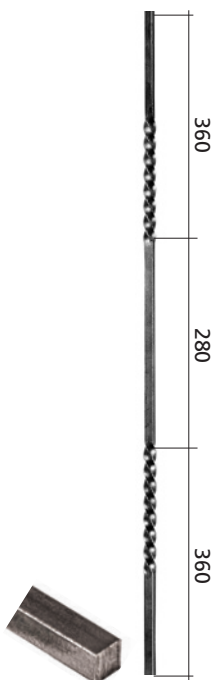
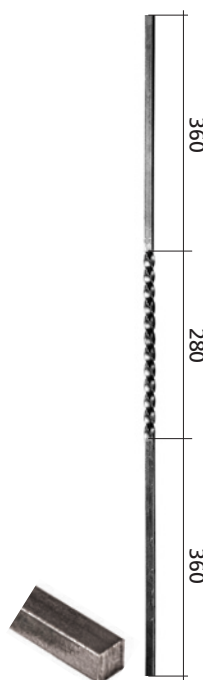
Art.	Sección	Dimensiones
GD150/2 <b>10603124</b>	Φ 14 mm	205 x 1000 mm



Art.	Sección	Dimensiones
GD271/5/S <b>XXXX</b>	□ 14 x 8 mm	175 x 1000 mm



## Barrotes

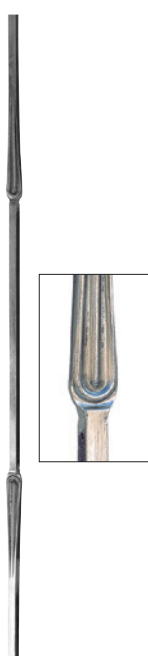


Art.	Sección	Altura
1148/6 <b>10346224</b>	Φ 14 mm	1000 mm

Art.	Sección	Altura
1148/9 <b>10346210</b>	Φ 14 mm	1000 mm

Art.	Sección	Altura
1701/2 <b>10987480</b>	Φ 14 mm	1000 mm

Art.	Sección	Altura
1701/4 <b>10987494</b>	Φ 14 mm	1000 mm



Art.	Sección	Altura
1701/6 <b>10987501</b>	Φ 14 mm	1000 mm

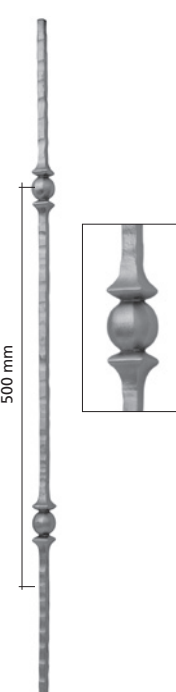
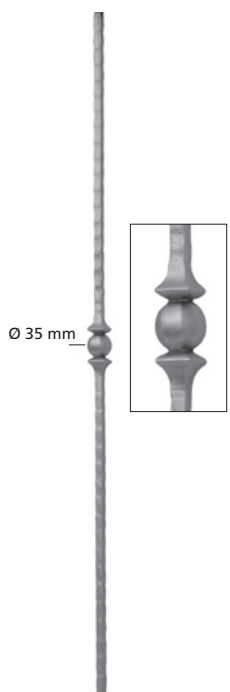
Art.	Sección	Altura
64/F/3 <b>10420263</b>	Φ 14 mm	900 mm

Art.	Sección	Altura
64/F/5 <b>10420270</b>	Φ 14 mm	900 mm

Art.	Sección	Altura
64/F/9 <b>10420284</b>	Φ 14 mm	110 x 900 mm

## Barrotes

## Poste



Art.	Sección	Altura
105/2/C <b>10346252</b>	Φ 12 mm	1000 mm

Art.	Sección	Altura
105/1/C <b>10346266</b>	Φ 12 mm	1000 mm

Art.	Sección	Altura
64/F/1 <b>10603166</b>	Φ 25 mm	1200 mm

Art.	Sección	Altura
112/8 <b>10603103</b>	Φ 30 mm	1200 mm

## Rizos



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/10 <b>10346203</b>	Φ 12 x 6 mm	95 x 140 mm

Art.	Sección	Dimensiones
80/A/11 <b>10346182</b>	Φ 12 x 6 mm	65 x 150 mm

Art.	Sección	Dimensiones
80/A/1 <b>10420256</b>	Φ 12 x 6 mm	110 x 270 mm

Art.	Sección	Dimensiones
80/A/4 <b>25061274</b>	Φ 12 x 6 mm	100 x 270 mm



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/3 <b>10420242</b>	Φ 12 x 6 mm	60 x 110 mm

## Macollas y aros



Art.	Dimensiones	Agujero
128/37 10420305	Ø 40 x 23 mm	Ø 16 mm

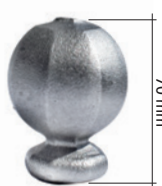
Art.	Dimensiones	Agujero
128/19 10346371	Ø 38 x H 35 mm	Ø 16 mm

Art.	Dimensiones	Agujero
128/8 10346350	Ø 38 x H 63 mm	Ø 16 mm

Art.	Sección	Dimensiones
157/1 10420214	□ 12 x 6 mm	Ø 100 mm



## Esferas, lanzas, rosetas y accesorios

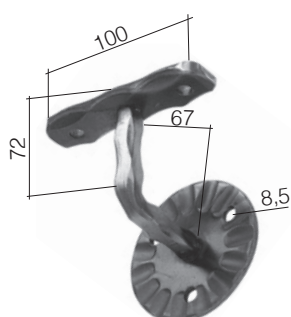


Art.	Base	Esfera
116/A/20 10346525	Ø 38 mm	Ø 55 mm

Art.	Base	Altura
126/A/2 25059445	Ø 18 mm	100 mm

Art.	Base	Altura
1386/10 10346441	Ø 21,5 mm	115 mm

Art.	Base	Altura
126/14 10420291	Ø 14 mm	55 x 140 mm



Art.	Base	Altura
1855/9 25061273	Ø 35 mm	200 mm

Art.	Base	Sección
1405/2 10041182	Ø 80 x 4 mm	⊕ 12 mm

Art.	Diámetro
116/F/3 1311926	Ø 30 mm
116/F/5 1312073	Ø 50 mm

Art.	Dimensions
697/4 1471722	Ø 65 mm

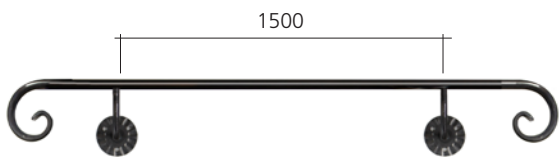


## Pasamano



### FABER - HIERRO FORJADO

Los pasamanos de hierro forjado son más que simples soportes sobre los que apoyarse. Son auténticas obras de arte, capaces de realzar los espacios en los que se insertan con su elegancia y solidez. Las curvas sinuosas, los entrelazados y las decoraciones aportan un sentido de movimiento y dinamismo al pasamanos, mientras que su estructura de hierro transmite una sensación de fiabilidad y resistencia a lo largo del tiempo.



Material	Acabado	Código	Sección	Longitud
HIERRO	Grezzo	F119710104 <a href="#">25061228</a>	41 x 11 mm	2000 mm





# PRO-METAL

design

Pro-Metal Design es una marca italiana líder mundial en la producción y comercialización de semielaborados ornamentales y sistemas modulares de metal para la construcción y la arquitectura. Con estos productos se pueden realizar barandillas, rejas, marquesinas, escaleras y otros elementos estructurales o decorativos, tanto para interiores como para exteriores. La experiencia de décadas abarca toda la cadena: desde la producción siderúrgica hasta el diseño de los productos, pasando por su fabricación y la instalación final. Gracias a este know-how, Pro-Metal Design, marca distribuida en exclusiva por el grupo Tecnomat, es capaz de ofrecer un servicio de alto nivel, antes y después de la venta, siempre "cercano" al cliente.





**PRO-METAL**  
design

**OBRAMAT**

**Gonzato Group Italy**

Via Vicenza, 6/14  
36034 Malo (Vicenza)  
Italy

T +39 0445 580 580  
F +39 0445 580 874

[www.pro-metaldesign.com](http://www.pro-metaldesign.com)