



PRO-METAL
design

GAMA DE PRODUCTOS EN HIERRO FORJADO



OBRAMAT

www.pro-metaldesign.com

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.

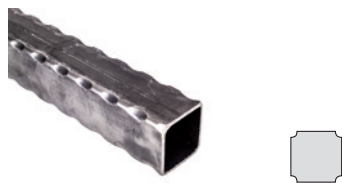


Barras largas



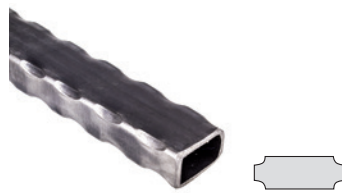
Barras trabajadas - Cuadrados

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



Barras trabajadas - Tubulares Espesor 2,5 mm

Art.	Sección	Largo
1374/1 10346483	20 mm	3000 mm
1374/4 10346490	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	6 mm	3000 mm
X0052 10718680	8 mm	3000 mm



Barras inox AISI 304 pulido Espesor 1,5 mm

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



Barras inox AISI 304 pulido Espesor 1,5 mm

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



Barras inox AISI 304 pulido DIN 976

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	20 mm	3000 mm
XANG03103030 10718631	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



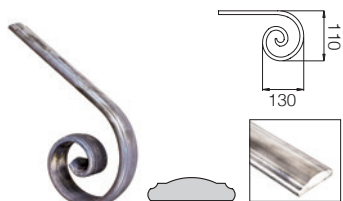
Art.	Sección	Largo
1373/4 1312213	40 x 11 mm	3000 mm
114/A/3 10346280	50 x 14 mm	3000 mm



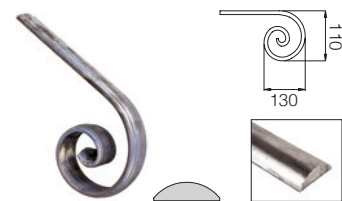
Art.	Sección	Largo
158/12/C 10346504	40 x 8 mm	3000 mm



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

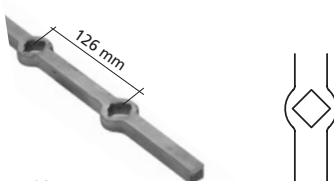


Art.	Sección	Per corrimano
812/6 10346511	40 x 8 mm	158/12/C



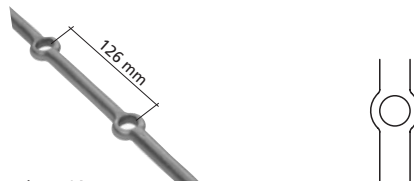
Art.	Sección	Per corrimano
116/2 10420326	40 x 8 mm	114/5

Barras perforadas




N. agujeros 14

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

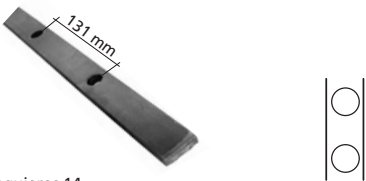


N. agujeros 14

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




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



N. agujeros 14

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



N. agujeros 14

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



Paneles



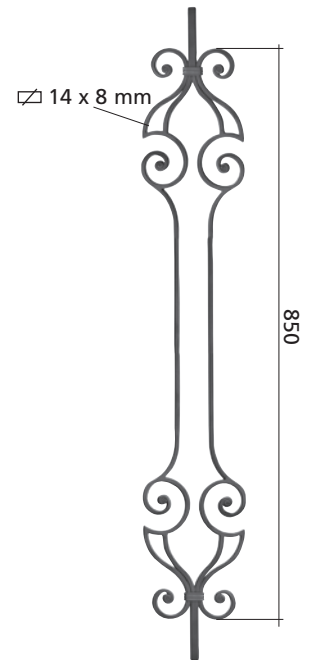
Art.	Sección	Dimensiones
52/1 10603145	12 x 6 mm	350 x 870 mm



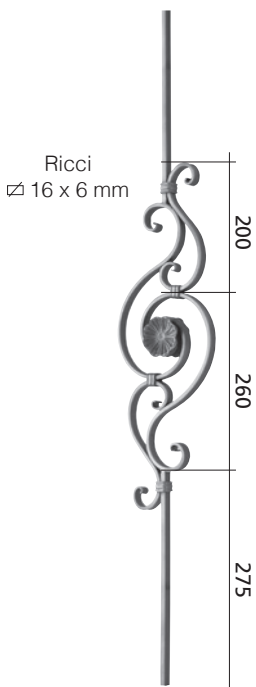
Art.	Sección	Dimensiones
49/3 10987522	12 mm	180 x 900 mm



Art.	Sección	Dimensiones
GD16/2 10603180	14 x 8 mm	160 x 1000 mm



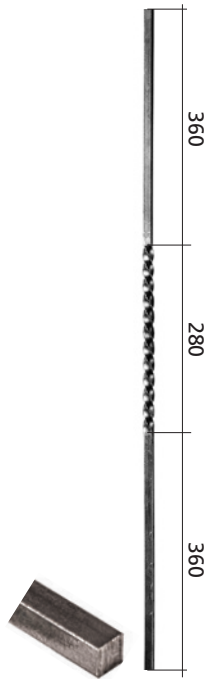
Art.	Sección	Dimensiones
GD150/2 10603124	14 mm	205 x 1000 mm



Art.	Sección	Dimensiones
GD271/5/5 XXXX	14 x 8 mm	175 x 1000 mm

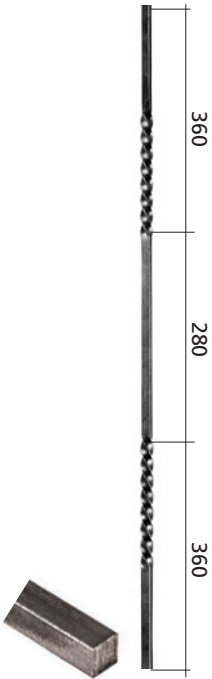


Barrotes



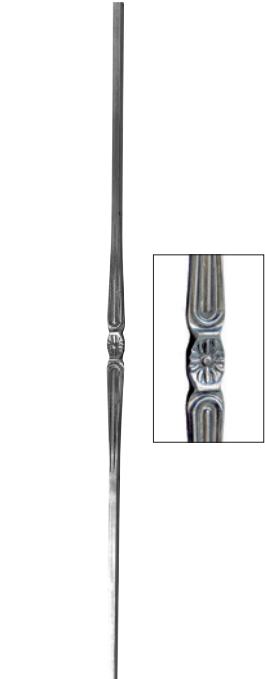
Technical drawing of a bar with a square cross-section. The bar is divided into three equal vertical sections, each labeled with a height of 360 mm. A small 3D perspective view of the square cross-section is shown at the bottom left.

Art.	Sección	Altura
1148/6 10346224	14 mm	1000 mm



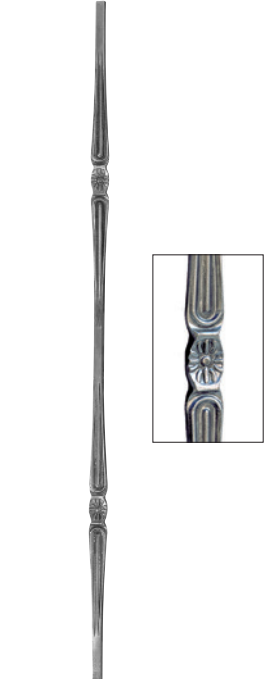
Technical drawing of a bar with a square cross-section. The bar is divided into three equal vertical sections, each labeled with a height of 360 mm. A small 3D perspective view of the square cross-section is shown at the bottom left.

Art.	Sección	Altura
1148/9 10346210	14 mm	1000 mm



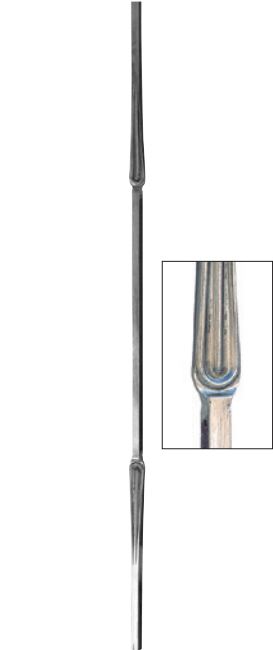
Technical drawing of a bar with a square cross-section. A small inset shows a close-up of the bar's surface, which has a decorative, fluted pattern.

Art.	Sección	Altura
1701/2 10987480	14 mm	1000 mm



Technical drawing of a bar with a square cross-section. A small inset shows a close-up of the bar's surface, which has a decorative, fluted pattern.

Art.	Sección	Altura
1701/4 10987494	14 mm	1000 mm



Technical drawing of a bar with a square cross-section. A small inset shows a close-up of the bar's surface, which has a decorative, fluted pattern.

Art.	Sección	Altura
1701/6 10987501	14 mm	1000 mm



Technical drawing of a bar with a square cross-section. The bar has a decorative, fluted pattern along its length.

Art.	Sección	Altura
64/F/3 10420263	14 mm	900 mm



Technical drawing of a bar with a square cross-section. The bar has a decorative, fluted pattern along its length.

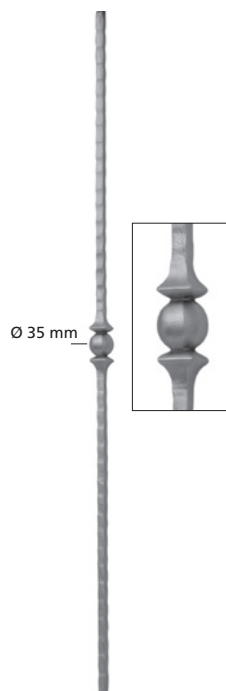
Art.	Sección	Altura
64/F/5 10420270	14 mm	900 mm



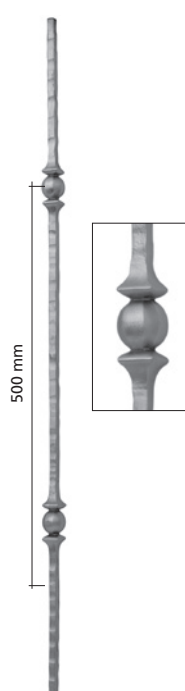
Technical drawing of a bar with a square cross-section. The bar has a decorative, fluted pattern along its length.

Art.	Sección	Altura
64/F/9 10420284	14 mm	110 x 900 mm

Barrotes



Art.	Sección	Altura
105/2/C 10346252	Ø 12 mm	1000 mm



Art.	Sección	Altura
105/1/C 10346266	Ø 12 mm	1000 mm



Art.	Sección	Altura
64/F/1 10603166	Ø 25 mm	1200 mm



Art.	Sección	Altura
112/8 10603103	Ø 30 mm	1200 mm

Rizos



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/10 10346203	12 x 6 mm	95 x 140 mm



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/11 10346182	12 x 6 mm	65 x 150 mm



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/1 10420256	12 x 6 mm	110 x 270 mm



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/4 25061274	12 x 6 mm	100 x 270 mm



Art.	Sección	Dimensiones
80/A/3 10420242	12 x 6 mm	60 x 110 mm



Macollas y aros



Hierro estampado



Hierro estampado



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

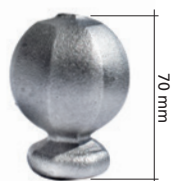
Art.	Dimensiones	Agujero
128/19 10346371	Ø 38 x H 35 mm	Ø 16 mm

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



43 mm



60 mm

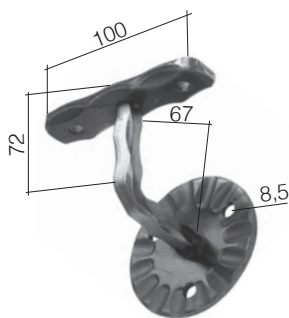


Art.	Base	Esfera
116/A/20 10346525	Ø 38 mm	Ø 55 mm

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



Esferas estampadas en caliente

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



Espesor 3 mm

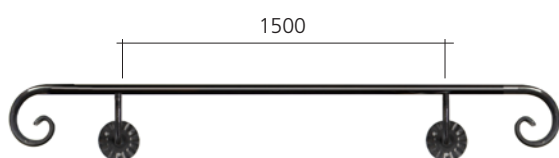
Art.	Dimensiones
697/4 1471722	Ø 65 mm

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 25061228	41 x 11 mm	2000 mm



5

Continentes para la
distribución

40

Millones de semielaborados vendidos en promedio en un año

64.000

Metros cuadrados cubiertos en los distintos establecimientos



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