

# Trenza Metal

Aplicaciones modulares a medida

Barandillas y Verjas con Barrotes



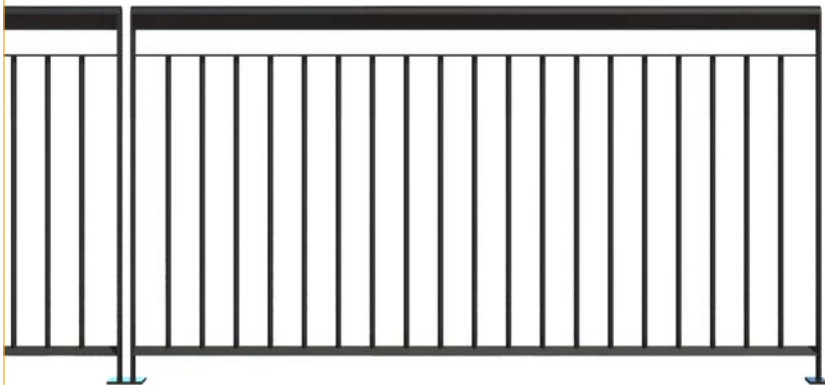
FABRICACIÓN DE  
REJA TRENZADA  
Y APLICACIONES  
PARA ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

**Aplicaciones modulares a medida**

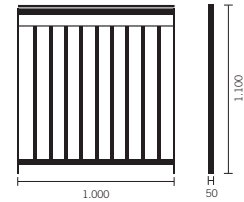
**Barandillas y Verjas con Barrotes**



FABRICACIÓN DE  
REJA TRENZADA  
Y APLICACIONES  
PARA ARQUITECTURA  
Y URBANISMO

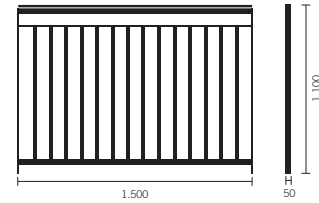


Cuerpo Ref.: BTB P



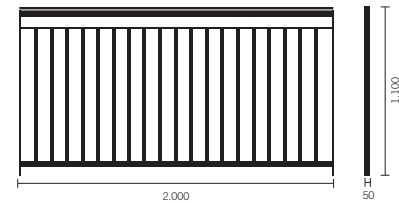
26 Kg

Cuerpo Ref.: BTB M



39 Kg

Cuerpo Ref.: BTB L



52 Kg

Barrote macizo:  $\varnothing$  16 mm  
Hueco libre: 84 mm

Medidas en mm.

**Otras longitudes y adaptación a pendientes, consultar.**



**Pasamanos de la serie BT**

Pasamanos integrado de alta resistencia. Perfil macizo, media caña de laminación en caliente de 8 mm de espesor, reforzado con costilla maciza de 60 x 5 mm. Soporta grandes cargas sin deformarse, no se oxida por condensación y no presenta soldaduras a la vista.

**Protección de superficie**

Acabado forja en distintos colores sobre baño de zinc.

**Tratamiento anticorrosión**

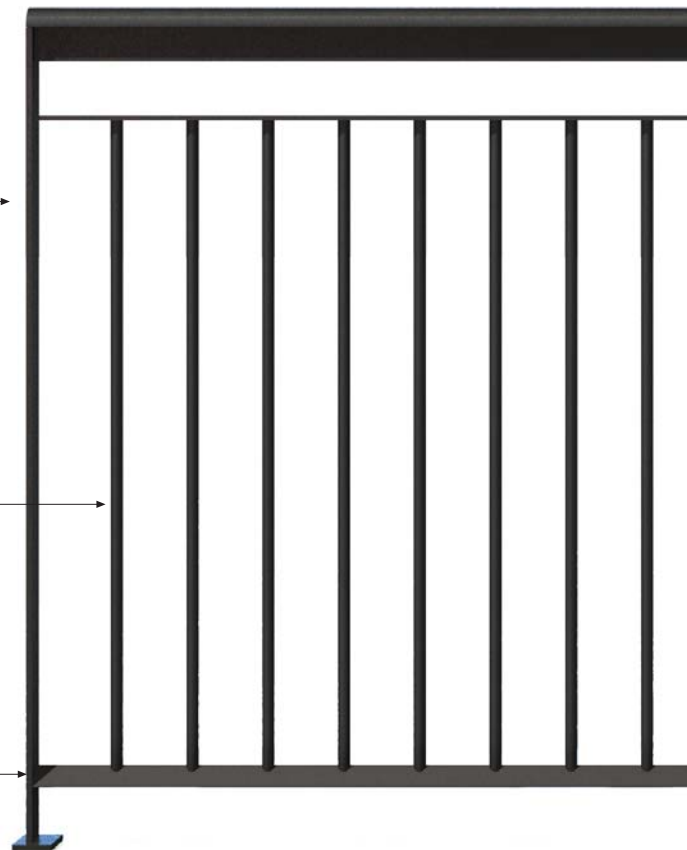
Galvanizado en caliente con espesor mínimo 70 µm de zinc.

**Barrotes**

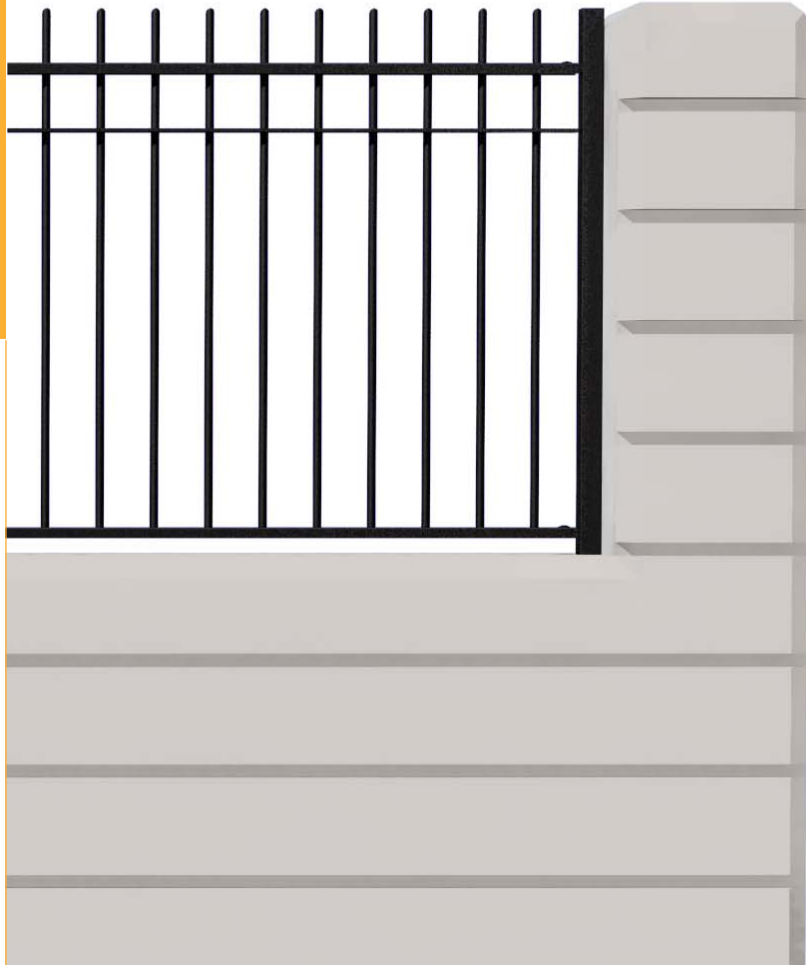
Barrotes macizos, diámetro de 16 mm.

**Pie de anclaje**

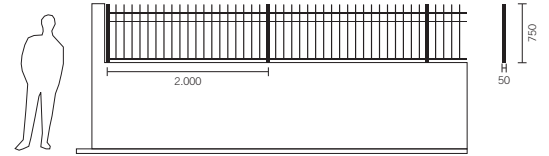
Pie de anclaje recibido en solera.



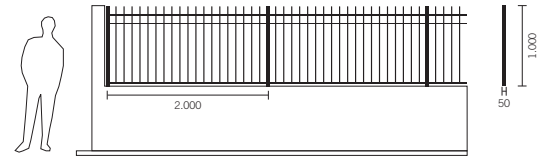




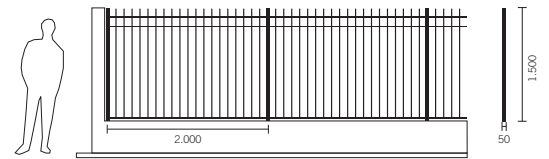
Ref.: VB 75



Ref.: VB 100



Ref.: VB 150



Barrote macizo:  $\varnothing$  16 mm  
Huevo libre: 84 mm

Medidas en mm. **Otras alturas y longitudes, consultar.**

### Opciones

Anclaje a pared.

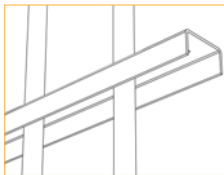


Remate puntas cerradas.

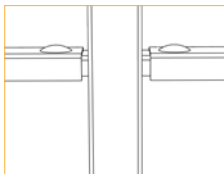








**Perfil en "U" abierto**  
evita condensaciones y  
oculta las soldaduras.



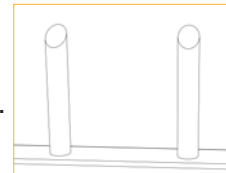
**Sistema de sujeción**  
entre poste y módulo  
con tornillos ocultos que  
permite tolerancias de 10 mm.

**Protección de superficie**  
Acabado forja en distintos colores  
sobre baño de zinc.  
**Tratamiento anticorrosión**  
Galvanizado en caliente con  
espesor mínimo 70 µm de zinc.

**Barros**  
Barros macizos,  
diámetro de 16 mm.

**Pie de anclaje**  
Pie de anclaje recibido en solera.

**Barrote**  
Corte superior  
del barrote a inglete.





Los productos Trenza Metal están protegidos contra la corrosión mediante galvanizado en caliente

Acabado exterior a la carta.

**Máxima resistencia y variedad de acabados en color y textura**

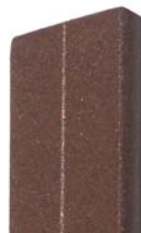
BLANCO  
Cod. C05



FERRITA  
Cod. C07



ROJO  
TEJA  
Cod. C08



VERDE  
Cod. C06



GRIS  
ACERO  
Cod. C02



NEGRO  
FORJA  
Cod. C01

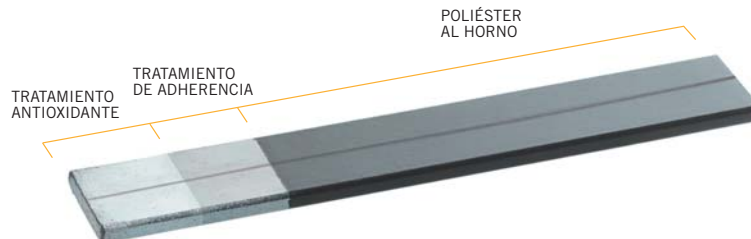


**Sistema Duplex de acuerdo a la norma UNE-EN 13438**

Protección mediante galvanizado en caliente de gran resistencia antioxidante. Tratamiento de desengrase y fosfatado. Lacado al horno con poliéster ferrotextrurado. **Máxima adherencia del revestimiento exterior.**

**Acabados**

Poliéster ferrotextrurado en seis colores: blanco, ferrita, rojo teja, verde, gris acero y negro forja.





1485  
École  
secondaire  
L'Orpèze

Trenza Metal presta servicio técnico gratuito a los profesionales de la arquitectura

### Gestión Técnica.

**Información precisa de nuestros productos en ficheros editables para gestionar su proyecto.**

- Gráficos DWG
- Memoria descriptiva
- Unidades valoradas



### Oficina Técnica.

**Trenza Metal** tiene una larga experiencia en la aplicación de sus productos en obras y ofrece gratuitamente sus servicios técnicos a arquitectos, ingenieros, constructores, promotores, cerrajeros y técnicos municipales. Más de 1.500 instalaciones avalan el prestigio creciente de nuestra empresa y la fiabilidad de los productos y sistemas.



## Suministro

Trenza Metal embala minuciosamente todos sus productos, utilizando las protecciones adecuadas para que el material pueda ser transportado con las máximas garantías.

ZIGMETAL  
Línea de productos para arquitectura, urbanismo y jardinería



NATURAL FABER  
Línea de mobiliario urbano



TRENZA METAL  
Aplicaciones para arquitectura y urbanismo,  
en acero y aluminio



TUB METAL  
nex® protecciones en aluminio tubular para edificación y urbanismo  
numen® protecciones modulares de aluminio para arquitectura



OTROS  
GeoSilex® aplicaciones en ambientes productivos de CO<sub>2</sub>  
Servicios Auxiliares del Metal  
Elementos adaptados a la Norma de Accesibilidad



FABRICACIÓN DE  
REJA TRENZADA  
Y APLICACIONES  
PARA ARQUITECTURA  
Y URBANISMO



### TRENZA METAL ÁREA - PROYECTOS SINGULARES

Trenza Metal Área investiga constantemente sobre nuevos materiales y técnicas de fabricación para desarrollar productos y aplicaciones para arquitectos y urbanismo. Además colabora con arquitectos, ingenieros y diseñadores produciendo proyectos singulares en acero, aluminio, poliuretano y **GeoSillex®**. Contacte directamente con nuestra dirección técnica para consultar las posibilidades de producción de su proyecto.



TRENZA METAL ÁREA

Oficina Técnica de  
Atención al Cliente

**902 114 142**

[www.trenzametal.com](http://www.trenzametal.com)  
[www.trenzametalaerea.com](http://www.trenzametalaerea.com)

Solicite el CD con toda la  
documentación actualizada de  
nuestros productos: catálogos en  
PDF, DWG, tarifas...



### ESPAÑA

Trenza Metal Área  
Polígono Industrial Valcabado  
Ctra. N-630, Km 272.  
49024, Zamora.  
ESPAÑA

Tel.: (+34) 980 509 219  
Fax: (+34) 980 530 692  
e-mail: [info@trenzametal.com](mailto:info@trenzametal.com)

### DEUTSCHLAND

Trenza Metal Área  
Friedrichstraße 50  
10117 Berlin  
DEUTSCHLAND

Tel.: +49-30-20659-414  
Fax: +49-30-20659-200  
e-mail: [info.de@trenzametal.com](mailto:info.de@trenzametal.com)

### FRANCE

Trenza Metal Área  
Le Dôme  
1, rue de La Haye - BP 12910  
95731 ROISSY CDG CEDEX  
FRANCE

Tel.: +33 (0)1 49 19 21 75  
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00  
e-mail: [info.fr@trenzametal.com](mailto:info.fr@trenzametal.com)

### ITALIA

Trenza Metal Área  
Viale Luca Gaurico, 9/11  
00143 Roma  
ITALIA

Tel.: +39 06 5483 2835  
Fax: +39 06 5483 4000  
e-mail: [info.it@trenzametal.com](mailto:info.it@trenzametal.com)

