

1

BARANDILLAS CON BARROTOS

Sencillez y sobriedad para responder a cualquier necesidad sobre seguridad.

- > Disponible en longitud 1027 mm (7 barrotos) y 2000 mm (15 barrotos).
- > Tubos de acero Ø 35 mm y 16mm.
- > Altura visible 1300 mm.
- > Acabado galvanizado o pintado sobre galva según nuestros colores (ver página 4).
- > Fijación por empotramiento directo ; opcional: bases o forros.

	Galvanizado	Pintado
Long.1027 mm	Ref. 204403	Ref. 204453
Long. 2000 mm	Ref. 204401	Ref. 204451

**GALVANIZADO**

Longitud 2000 mm,
15 barrotos

Longitud 1027 mm,
7 barrotos

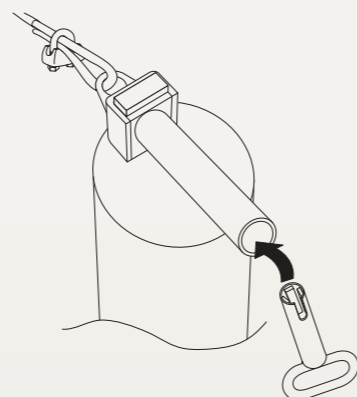
2

BARRERA FORESTAL

Una barrera sencilla pero eficaz gracias a la fuerte resistencia de los postes en tubo de acero galvanizado Ø 140 mm.

- > Cable enfundado por un plástico amarillo Ø 17 mm, longitud 5500 mm, para paso de 4000 mm.
- > Cierre por candado inviolable realizado para esta barrera.
- > Fijación por empotramiento directo.

Barrera forestal	Ref. 202200
------------------	-------------



3

VALLAS PARQUES INFANTILES

Dos barandillas con acabado lúdico y con una altura adaptada para que los espacios de ocio de los más jóvenes sean seguros.

- > Longitud 1000 o 2500 mm.
- > Altura visible 750 mm.
- > Láminas en roble certificado PEFC grosor 22 mm.
- > Dimensiones de las láminas 660 x 90 mm.
- > Estructura de la valla en roble certificado PEFC 60 x 60 mm.
- > Disponible en monocromo o multicolor.
- > Puerta Lg 1000 mm con bisagras y equipada con un cierre deslizante.

	Multicolor	Monocromo
Longitud 1000 mm	Ref. 207900	Ref. 207902
Longitud 2500 mm	Ref. 207901	Ref. 207903
Puerta Lg 1000 mm	Ref. 207904	Ref. 207905



4



5



4 5

PILONAS MADERA

Dos pilonas para una total armonía con sus espacios verdes.

- > Dos versiones: Cabezal plano o «punta de diamante».
- > Madera exótica certificada FSC de 93 x 93 mm.
- > Altura total 1000 mm.
- > Altura visible 830 mm.
- > Acabado lasur roble claro o caoba.
- > Fijación por empotramiento directo.

4 Pilona cabezal plano	Ref. 207915
5 Pilona cabezal «punta de diamante»	Ref. 207916