



**BARALDI**  
LÍDER EN PISOS



## Vigas WPC Wood I

Eugenio Baraldi e Hijos SRL

Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



eugenio  
baraldiehijos

Vigas WPC Wood I



## Propiedades

Las vigas de WPC (Wood Plastic Composite) tienen todas las ventajas de la madera sin sus inconvenientes.

Además de ser 100% resistentes al agua, la mezcla resina de celulosa y PVC les permiten ser resistente a los rayos UV, a sustancias químicas como el cloro y a los golpes.

**Eugenio Baraldi e Hijos SRL**  
Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



Vigas WPC Wood I



**BARALDI**  
LÍDER EN PISOS



Línea 40x60

Eugenio Baraldi e Hijos SRL

Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



eugenio**baraldi**ehijos

Vigas WPC Wood I



### Características

Código: Teak40x60

Espesor: 40 mm · Ancho: 60 mm · Largo: 2900 mm

Unidad de venta: pieza



### Características

Código: Oak40x60

Espesor: 40 mm · Ancho: 60 mm · Largo: 2900 mm

Unidad de venta: pieza

Eugenio Baraldi e Hijos SRL

Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)

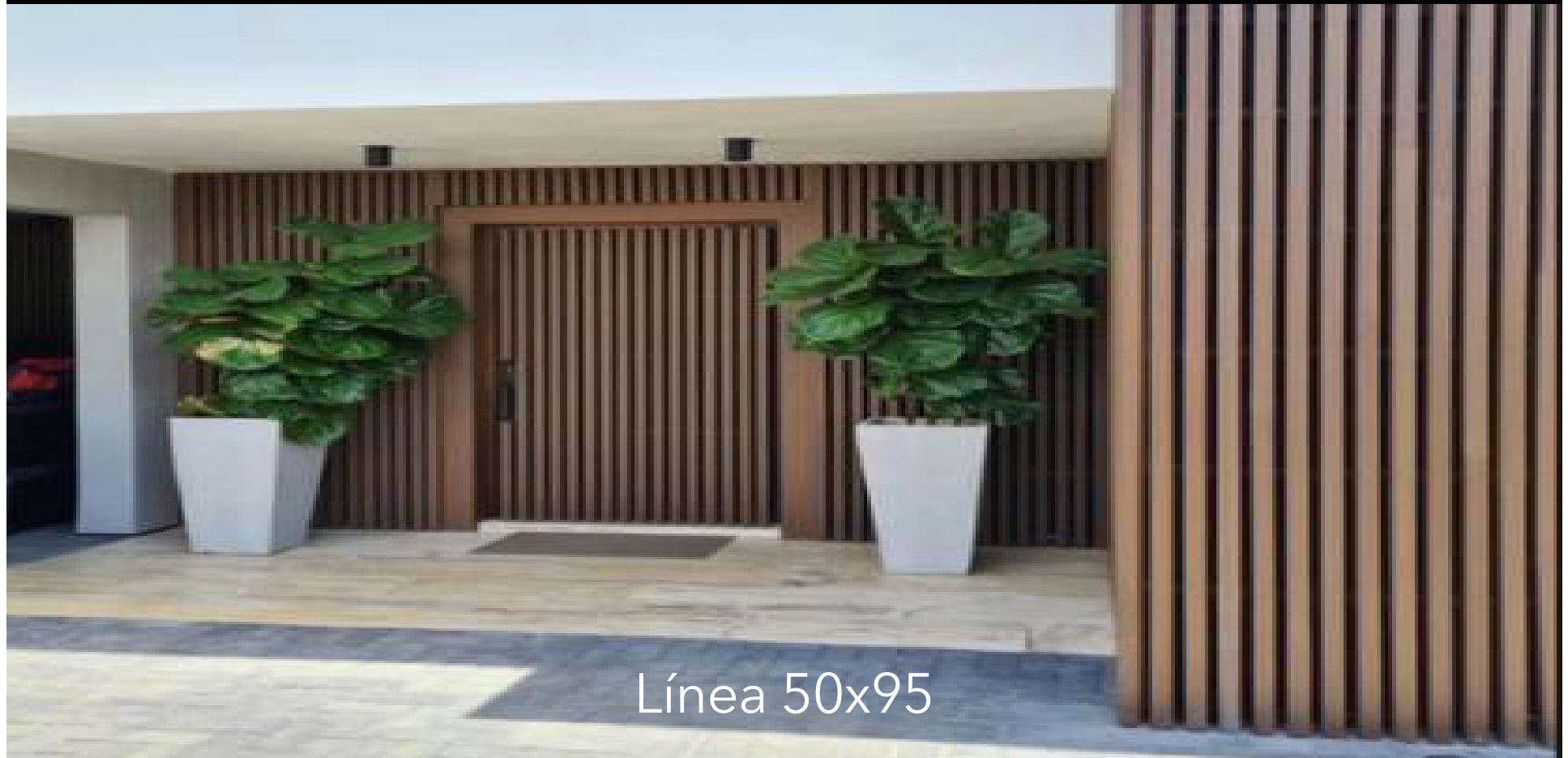


eugenio**baraldi**ehijos

Vigas WPC Wood I



**BARALDI**  
LÍDER EN PISOS



Eugenio Baraldi e Hijos SRL

Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



eugenio  
baraldiehijos

Vigas WPC Wood I



### Características

Código: Teak50x95

Espesor: 50 mm · Ancho: 95 mm · Largo: 2900 mm

Unidad de venta: pieza



### Características

Código: Oak50x95

Espesor: 50 mm · Ancho: 95 mm · Largo: 2900 mm

Unidad de venta: pieza

Eugenio Baraldi e Hijos SRL

Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



eugenio**baraldi**ehijos

Vigas WPC Wood I



**BARALDI**  
LÍDER EN PISOS



**Eugenio Baraldi e Hijos SRL**

Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



eugenio  
baraldiehijos

Vigas WPC Wood I



**BARALDI**  
LÍDER EN PISOS

## Accesorios de terminación



**Tapas:** Teak y Oak  
40 x 60 y 50x95



**Anclajes de sujeción**  
para vigas de 50x95



Eugenio Baraldi e Hijos SRL  
Rodríguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)



eugenio**baraldiehijos**

Vigas WPC Wood I



## Pruebas técnicas

	Destonificado Colour variety		Resistencia a la abrasión profunda Deep abrasion resistance UNE-EN 10545-6 $<175 \text{ mm}^3$		Resistencia a la flexión Bending resistance UNE-EN 10545-4 $30-55 \text{ N/mm}^2$		Dureza mohs Surface scratch hardness (mohs scale) UNE-EN 67.101 5-7
	Resistencia al choque térmico Resistance against thermal shocks UNE-EN 10545-9 Resiste resist		Resistencia al hielo Frost resistance UNE-EN 10545-12 Resiste resist		Higiénico: resistente a productos de limpieza con químicos fuertes Hygienic: resistance to chemical etching UNE-EN 10545-13 Resiste resist		Coeficiente de dilatación térmica Lineal thermal expansion coefficient UNE-EN 10545-8 $\leq 9 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
	Resistencia a las manchas Resistance to staining UNE-EN 10545-14 3-5		Coeficiente de restitución Restitution coefficient UNE-EN 10545-5 $>0,6$		Absorción de agua Water absorption UNE-EN 10545-3 $<0,5$		

## Descripción del producto

Cada tabla está fabricada con plásticos reciclados de alta densidad y materiales compuestos, utilizando tecnología de avanzada, que encapsula el material de la base con una capa multicromática para protegerla de la intemperie, haciéndola hiper resistente.

- No cambia de color con la exposición al sol.
- No son estructurales.
- Núcleo Fibra de madera 50-60% por peso Polietileno 45-55 Por peso

- Acabado Mate / Wood Brushed
- Instalación: se atornillan a la estructura previamente instalada.
- Propiedades físicas: Absorción de agua 0,12% por peso
- Olor: Ninguno
- Punto de fusión: 131° aproximadamente
- Uso decorativo
- Peso neto por ml: 2.15 kg. por ml. viga 40x60x2900 / 2,50 kg. Viga ml de 50x95x2900 mm

Eugenio Baraldi e Hijos SRL

Rodriguez 568, Rosario, Argentina · info@eugeniobaraldiehijos.com  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · www.eugeniobaraldiehijos.com



eugenio

baraldiehijos



**Eugenio Baraldi e Hijos SRL**  
Rodriguez 568, Rosario, Argentina · [info@eugeniobaraldiehijos.com](mailto:info@eugeniobaraldiehijos.com)  
Tel.: 0341 4391538 / 4302872 · Cel. 3415 093599 · [www.eugeniobaraldiehijos.com](http://www.eugeniobaraldiehijos.com)