



UM304N
Banco

NeoBarcino

By Joaquim Carandell © BENITO



fsc



Protector
grafitis



Producto
Inclusivo

Normativas y certificaciones:



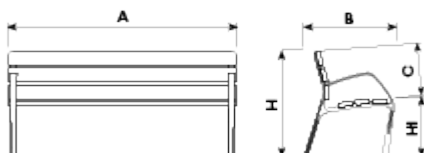
Sobrio y elegante, el banco NeoBarcino es uno de los productos más solicitados de la gama de mobiliario urbano de BENITO. Existe la posibilidad de adquirir el Banco NeoBarcino con madera FSC®, que proviene de talas controladas o en madera técnica. El NEOBARCINO es un banco fabricado con pies de fundición dúctil tratado con Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color gris martelé. Los seis tablonces de madera tropical van tratados con el recubrimiento de triple capa Lignus, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.

Toda la tornillería es de acero inoxidable. Anclaje recomendado: Mediante pernos de expansión M10 según superficie y proyecto.

Materiales y acabados:

Disponible en diferentes materiales:

- UM304N - Pies Fundición dúctil + Tablonces madera tropical
- UM304AL- Pies Fundición de Aluminio + Tablonces madera tropical
- UM304NMTP - Pies Fundición dúctil + Tablonces madera técnica
- UM304NPRH - Pies Fundición dúctil + Tablonces Polímero reciclado
- UM304PR - Pies Polímero reciclado + Tablonces Polímero reciclado



Ref.	A	B	C	H	H1
UM304N	1800	620	450	810	470
UM304NS	700	620	450	810	470
UM304NL	3000	620	450	810	470

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Ofrecemos la posibilidad de personalizar el producto mediante marcaje personalizado con el objetivo de potenciar su imagen corporativa:

- Plaqueta de aluminio serigrafiada de 74 x 35 mm.
- Tablón mecanizado mediante fresa.



Descargas: [Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Certificación](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#)

