



UM385C

Banco curvo

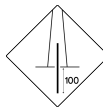
Sylvestris



Hierro negro forja



Madera de pino tratada



Fijación pernos M10

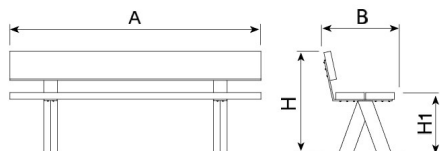


Sin mantenimiento

Normativas y certificaciones:



Banco de diseño SYLVESTRIS, medidas totales (largo x alto x profundo): 2000 x 885 x 620 mm, fabricado con pies tubulares de hierro acabado en color negro y tablonces de madera de pino tratados en autoclave mediante sistema vacío-presión clase 4 para una protección integral frente a carcoma, termitas e insectos, con tornillería de acero inoxidable que garantiza una alta resistencia a la intemperie; su diseño destaca por la continuidad visual de los tablonces y la ligereza estructural de sus apoyos metálicos, aportando una estética contemporánea y diferenciadora que combina calidez natural y robustez técnica, estando además preparado para anclaje mediante pernos de expansión M10 según superficie y requerimientos del proyecto.



Ref.	A	B	H	H1
UM385	2000	620	885	450
UM385S	780	620	885	450
UM385B	2000	430	450	-
UM385L	4000	430	450	-
UM385C	1240	-	450	-
UM385D	2000	1910	670	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.



Materiales y acabados:

Madera de pino tratada en autoclave factor de riesgo IV garantizando así su durabilidad en el exterior durante un periodo mínimo de 10 años. En condiciones climatológicas, la madera tratada adopta un cálido color marrón miel para luego convertirse en un gris plateado natural. En caso de que este tipo de madera esté sometida a condiciones climáticas variables, la madera de pino laminada puede presentar algunas fisuras en la superficie que no reducen en absoluto su durabilidad. En cuanto a la resina y los nudos, tenga en cuenta que estos son parte de su apariencia natural.

Hierro con tratamiento FERRUS: 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.

Descargas: [Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montaje](#) |

