



UM327  
Banco  
**Minsk**



fsc



Producto Inklusivo



Marson

Normativas y certificaciones:



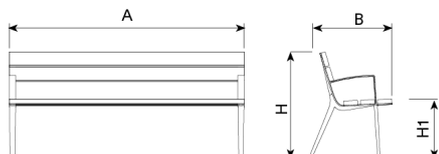
Con su diseño moderno y poco invasivo el MINSK se destaca del resto de bancos por trasladar a la vía pública códigos estéticos más sofisticados, minimalistas y con aires nórdicos, muy presentes en la decoración de interiores. Existe la posibilidad de adquirir el Banco Minsk con madera FSC®, que proviene de talas controladas

Materiales y acabados:

Fundición Dúctil tratada con 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.

**Madera tropical tratada con LIGNUS:** Madera procedente de explotaciones responsables. Densidad superior a 930kg/m<sup>3</sup>, en condiciones del 12% de humedad, tratada con recubrimiento triple capa LIGNUS, protector fungicida, insecticida e hidrófugo que ofrece protección contra la penetración de la humedad. Acabado final con una capa de pigmentación natural en acabado satinado, que le aporta una protección adicional contra los rayos UV, que son los principales causantes del deterioro en este tipo de material.

**Protección anti grafiti GRAFUS (opcional):** Protector de material contra pinturas y rotulaciones que además de proteger el mobiliario urbano regenera el aspecto inicial, mejorando y facilitando la limpieza. Cumple con los requerimientos de limpieza de la norma ASTM D6578. Aguanta varios ciclos de limpieza. Excelente resistencia química (disolventes, ácidos, bases), al rayado y amarilleo. Gran adherencia sobre diversos fondos de pintura.



Ref.	A	B	H	H1
UM327	1800	590	820	460
UM327S	700	590	820	460

Mielek M  
PA691S



Minsk  
UM327S



Minsk-M  
PA612M



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

