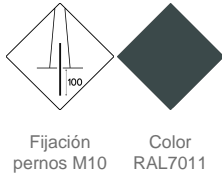




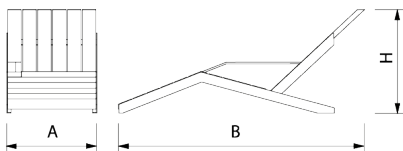
UM3D10
Tumbona
ARES



Normativas y certificaciones:



Tumbona urbana con apoyabrazos lateral que a la vez, hace función de mesita auxiliar. Estructura de acero (tratado con el proceso Ferrus el protector de triple capa para el hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión) acabado RAL 7006 y madera tropical tratada con aceite protector. El conjunto presenta una configuración ergonómica con plano inclinado continuo que favorece una posición cómoda de descanso. El diseño constructivo facilita la evacuación del agua y la ventilación de los materiales, optimizando su comportamiento en instalaciones a la intemperie. La superficie de apoyo está resuelta mediante lamas de madera maciza apta para exterior, mecanizadas y fijadas a la estructura metálica mediante sistemas de anclaje ocultos.



Ref.	A	B	H
UM3D10	670	1820	766

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



Materiales y acabados:

Madera tropical tratada con LIGNUS: Madera procedente de explotaciones responsables. Densidad superior a 930kg/m³, 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.

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](#) |



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000