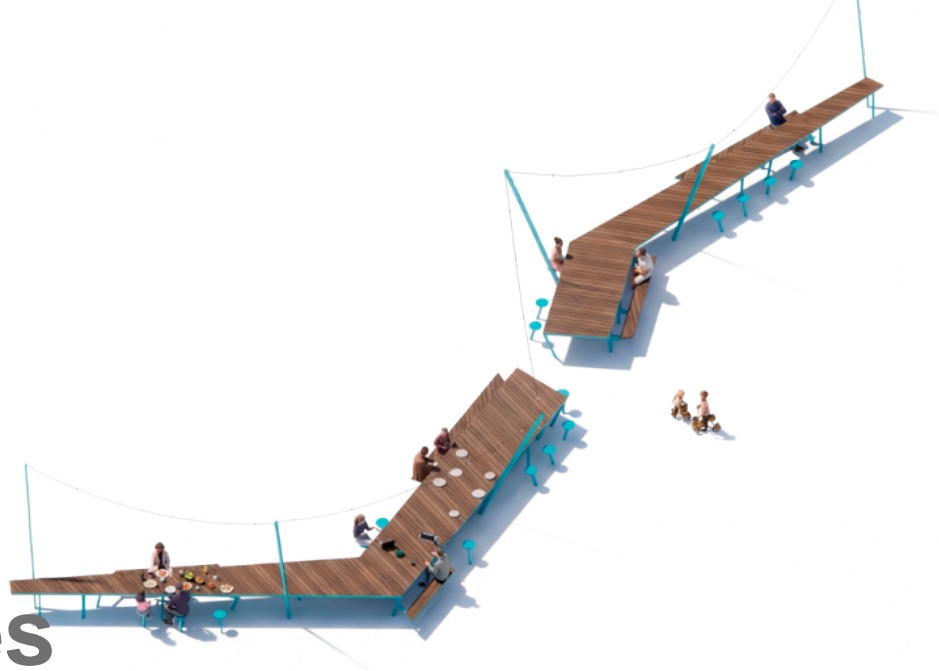


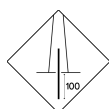
VM001

Mesa

# Ciempies



Material premiado



Fijación pernos M10



Material ReBnew



20 años garantía



Sin mantenimiento



La Mesa CIEMPIÉS, diseñada por H3O Architects y producida por Benito Urban, es una pieza singular de mobiliario urbano concebida para fomentar la socialización y el uso colectivo del espacio público. Su geometría serpenteante, inspirada en el movimiento de un ciempiés, transforma calles, plazas y parques en auténticos lugares de encuentro, con capacidad para hasta 50 personas. Su diseño orgánico se adapta al entorno, pudiendo incluso abrazar troncos de árboles y generar zonas de sombra natural, favoreciendo encuentros espontáneos y reforzando los vínculos comunitarios. La estructura está fabricada en acero galvanizado y termolacado. El sobre y los asientos se realizan con lamas de material reciclado REBNEW, resistente a la humedad y la corrosión, y sin necesidad de mantenimiento.

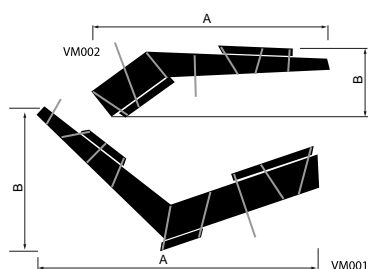
**ReBnew:** polímero 100% reciclado, robusto y duradero, procedente de residuo urbano, industrial y doméstico... És un material resistente a la intemperie, aceites, ácidos y agua de mar. No se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

Acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. Aún así, se puede reparar las rayadas de la superficie del material para quede como nueva.

### [Reparación de rayadas en ReBnew](#)

**PREMIADO CON "DER BLAUE ENGEL":** Producto con baja incidencia ambiental durante su ciclo de vida. Se otorga a los productos que cumplen con los criterios propios de reducción del impacto ambiental en las etapas de fabricación y reciclaje, embalaje, uso, emisión, recogida y rechazo. Además de los criterios ambientales, incorpora los de calidad, seguridad, consumo de energía y otros. Es una de las etiquetas con más prestigio a nivel mundial.

**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.



Ref.	A	B	H
VM001	14700	7800	3000
VM002	12500	3750	3000

