



# MOBILIARIO URBANO

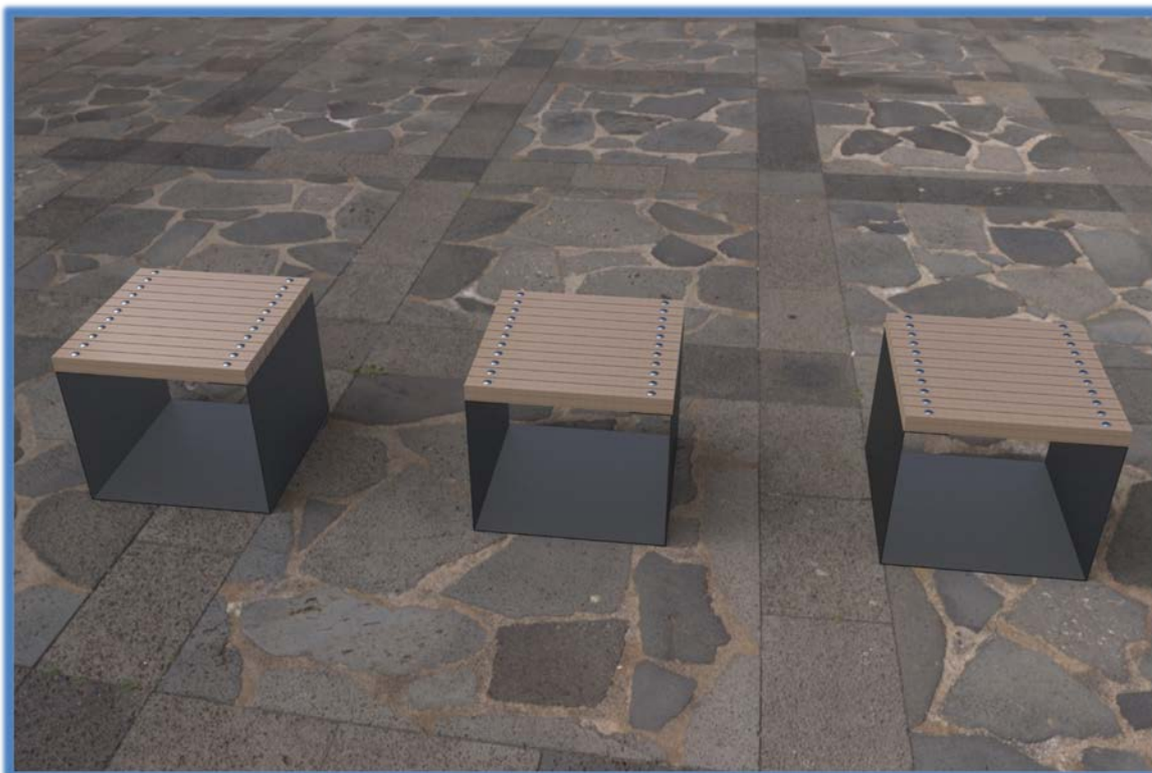
## BANCOS

- **BANCO CUADRADO DE HIERRO Y MADERA - REF. 4011**

### COLORES:

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  Amarillo limón     |  Gris oxirón claro |  Verde manzana   |  Negro brillante |
|  Azul claro         |  Marrón oxirón     |  Verde primavera |  Blanco          |
|  Azul añil          |  Naranja claro     |  Verde carruaje  |   |
|  Gris oxirón oscuro |  Naranja fuerte    |  Negro mate      |   |

MATERIA PRIMA:  ACERO CARBONO, INOXIDABLE O CORTEN/MADERA



### DIMENSIONES GENERALES

Ref.	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LONGITUD (mm)
4011	500	450	500

[www.agasasl.com](http://www.agasasl.com)



C/ Ingeniería, 1 (P.I. El Cerro). 41210 – Guillena – Sevilla  
Telf: 955785139. Fax 955784215. [comercial@agasasl.com](mailto:comercial@agasasl.com)



# MOBILIARIO URBANO

## CARACTERÍSTICAS

### *Materiales*

Banco fabricado mediante listones cuadrados de madera de 42 mm de lado, unidos a un soporte de chapa plegada de acero al carbono, inoxidable o corten. Resiste bien los golpes y el vandalismo.

La madera es de pino Flandes con tratamiento autoclave para clase de riesgo tipo IV más lasur para exteriores (el mejor tratamiento existente y el que menos mantenimiento necesita).

Las maderas se fijan a los soportes con tornillos pasantes y tuercas con frenos. Este sistema además de darle más solidez al banco impide que se le aflojen las tuercas.

### *Pintura*

Para el modelo en acero al carbono, se realiza la Imprimación de las partes metálicas por inmersión, para que quede todo pintado cubriendo todas las oquedades. De esta forma nos aseguramos que no saldrá óxido. El acabado para la versión en acero al carbono se realiza con lacas de poliuretano para exteriores (pintura de coches), resistente a las inclemencias meteorológicas (lluvia, sol, etc.). Este producto se pinta con equipo especial electrostático.

### *Instalación*

Para instalarlo al suelo (losa de hormigón), lleva en el soporte cuatro taladros a los cuales se les rosca un tornillo para fijarlos al suelo con epoxi químico o cemento. Para instalarlo basta poner el banco en su lugar de ubicación, marcar con tiza los anclajes (tornillos), hacer taladros, limpiarlos, echar el epoxi en el orificio y finalmente instalar el banco.

[www.agasasl.com](http://www.agasasl.com)



C/ Ingeniería, 1 (P.I. El Cerro). 41210 – Guillena – Sevilla  
Telf: 955785139. Fax 955784215. [comercial@agasasl.com](mailto:comercial@agasasl.com)