# BANCA CABURGUA CON MADERA CON MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA



Mobiliario estructurado en base a Hormigón Armado con resistencia G30 certificada por Laboratorios autorizados según Nch170 y madera Nativa (rauli o coigue) seca protegida con aceites impregnantes, formulados con resinas especiales resistentes a la bio y foto degradación (resistentes a rayos UV). Se recomienda repasar tratamiento en obra cada 6 meses para mantener las caracteristicas de la madera.

#### **RENDER**



#### **TERMINACIONES**



Tradicional Vist



Granítico Blanco Mara

**ELEVACIÓN LATERAL** 



ranítico Gris Mara



Granítico Gris Marengo



Tradicional Visto



Tradicional Granítico

**ELEVACIÓN FRONTAL** 

# MATERIAL HORMIGÓN GRANÍTICO Y MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA

ESTRUCTURA MONOLÍTO ARMADO

TERMINACIÓN

GRANÍTICO PULIDO

INSTALACIÓN

ANCLADO CON ÉSPARRAGOS
PESO

350 kg.

**DIMENSIONES** 230 x 55 x 80 H APRÓX.

PROTECCIÓN
INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE

EMBALAJE
SOBRE PALLET (2 UNDS. POR CADA PALLET)

CÓDIGO MU 156

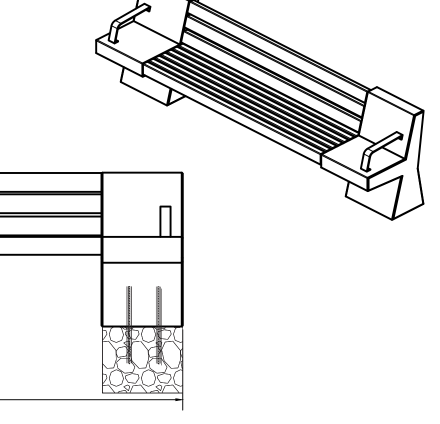
### **INSTALACIÓN**

El anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo esparrago de 12 mm de diámetro que se debe insertar en la base del mobiliario según indicación de proyecto.

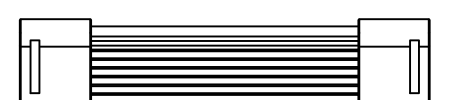
#### **OPCIONALES**

**ISÓMETRICA** 

- 1.a) APOYA BRAZOS EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE: Apoya brazos estructurado en base a acero laminado plano de 50 x 5 mm fijado al cuerpo de la banca mediante taco de Anclaje y perno Zincado
- **b) APOYA BRAZOS EN ACERO INOXIDABLE:** Apoya brazos estructurado en base a acero inoxidable de calidad AISI 304 de 20 x 40 x 2 fijado al cuerpo de la banca mediante taco de Anclaje y perno Zincado.
- 2. a) MADERA NATIVA: Madera Nativa de tipo Coihue / Raulí tratada con barnices especiales preparados en base a aceites y resinas impregnantes resistentes a la bio y foto degradación (Resistente a rayos UV). Se recomienda repasar el tratamiento de protección cada 6 meses para mantener las características de color y textura originales de la madera.
- b) MADERA BIO POLIMERICA: Madera pigmentada en masa formulada en base a polímeros de plástico reciclado, retardante al fuego, altamente durables y resistentes, de baja mantención (limpieza superficial mínima), resistente a la humedad y que no se astilla.



## PLANTA SUPERIOR



Fe Anclaje (espárrago) / Inserto en poyo fundación

230

## **PLANTA INFERIOR**

