

BANCA PUCURA 220

CON MADERA NATIVA O BIOPOLIMÉRICA



Mobiliario estructurado en base a Hormigón Armado con resistencia G30 certificada por Laboratorios autorizados según Nch170 y Madera Polimérica Bio Sustentable PRB fijada mediante acero galvanizado de 3 milímetros por inmersión en caliente y tornillos tipo tirafondo zincados que garantiza las características originales del producto por un mínimo de 50 años con mantenciones mínimas de limpieza.

RENDER



MATERIAL	HORMIGÓN GRANÍTICO Y MADERA NATIVA O BIOPOLIMERICA
ESTRUCTURA	MONOLÍTO ARMADO
TERMINACIÓN	GRANÍTICO PULIDO
INSTALACIÓN	ANCLADO CON ÉSPARRAGOS
PESO	650 kg.
DIMENSIONES	220 x 60 x 70 H APRÓX.
PROTECCIÓN	INCLUYE SELLO ANTI-GRAFFITI MATE TRANSPARENTE
EMBALAJE	A PISO SOBRE CAMION
CÓDIGO	MU 295

INSTALACIÓN
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

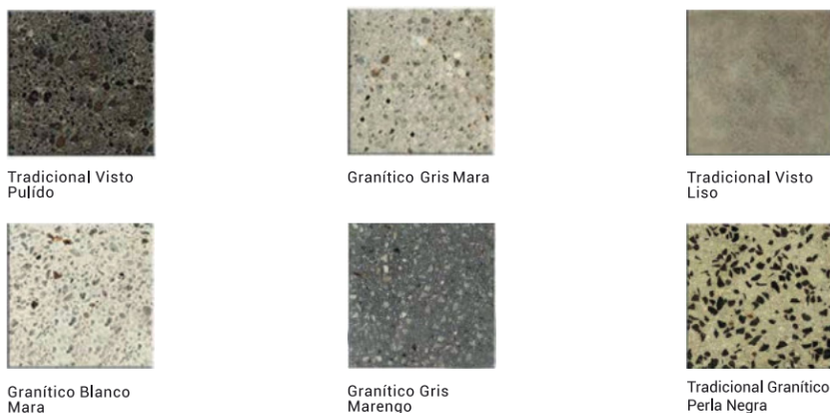
1.a) **APOYA BRAZOS EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE:** Apoya brazos estructurado en base a acero laminado plano de 50 x 5 mm fijado al cuerpo de la banca mediante taco de Anclaje y perno Zincado

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.

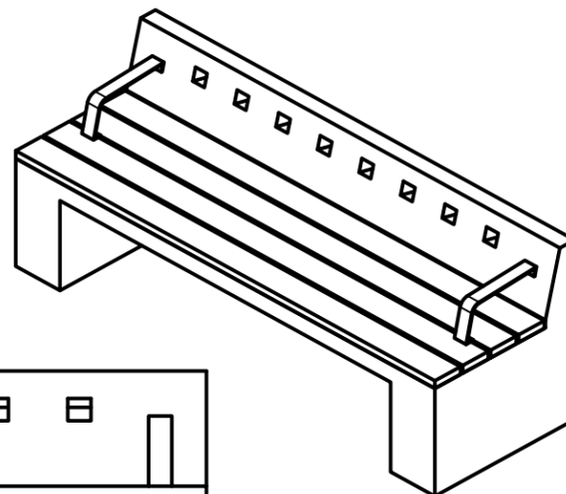
2. a) **MADERA NATIVA:** Madera Nativa de tipo Coihue / Raulí tratada con barnices especiales preparados en base a aceites y resinas impregnantes resistentes a la bio y foto degradación (Resistente a rayos UV). Se recomienda reparar el tratamiento de protección cada 6 meses para mantener las características 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.

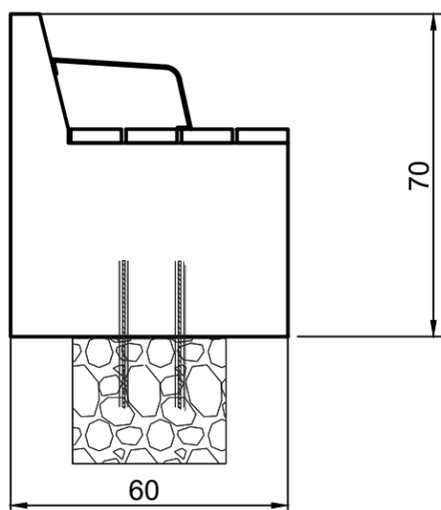
TERMINACIONES



ISÓMETRICA



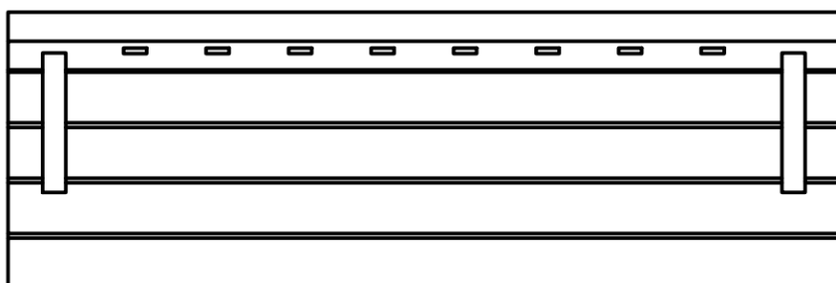
ELEVACIÓN LATERAL



ELEVACIÓN FRONTAL



PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR



Fe Anclaje (espárrago) / Inserto en pozo fundación