

# möbelcittā

Innovación para la vida urbana



LÍNEA SERVICE PREMIUM PUNTO VERDE

# Características generales

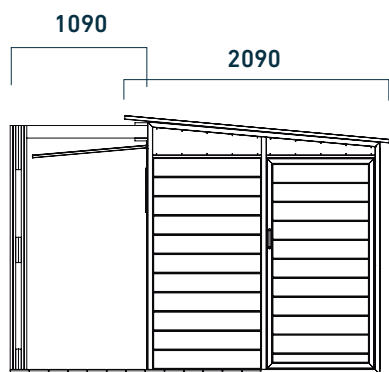
- Diseñados para espacios abiertos
- Utilización de madera biosintética.
- Puertas traseras y lateral con pestillos.
- Equipamiento adaptable, con puertos USB y zona con expendedores de agua caliente y natural, para recarga de botellas / termos.
- Destinados para clasificación de residuos
- 100% personalizable mediante vinilos y colores de pintura.
- Placas desarmables. De fácil traslado y ensamble.
- Zona de servicio para recepción, con acceso lateral.
- Ventana de servicio y toldo desplegable mediante bisagras.
- Posibilidad de incluir equipamiento de descanso.

## PRESENTACIONES

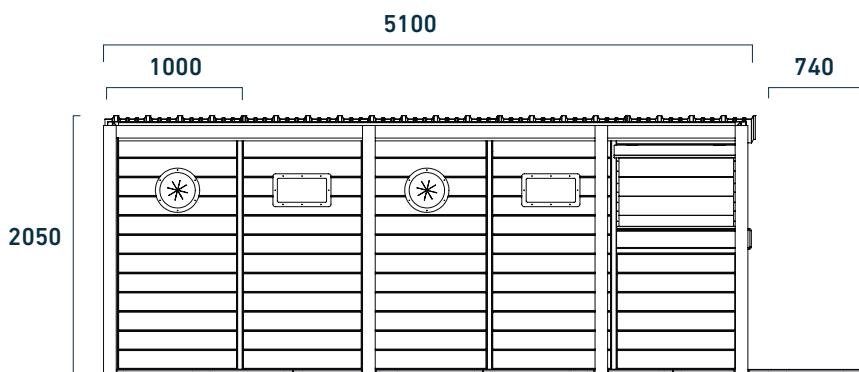
### PUNTO VERDE CON MADERA BIOSINTÉTICA

Capacidad 4000 litros (4 bolsas BigBag).  
Contiene madera Biosintética.  
Con puerta lateral y 2 traseras.  
Cerrojo con candado en puerta de servicio.

Toldo de servicio con estructura en caño y chapa SAE y bisagras. Permite la apertura, a partir de cadenas. Su cierre es interno mediante pasadores.



Vista Lateral



Vista Frontal

## MATERIAL BIOSINTÉTICO

Tienen prestaciones similares a la madera; son creadas utilizando cáscara de arroz y plásticos desechados por otras industrias, siendo altamente ecológicas y resistentes.

### TONOS MADERA ECO



- No utiliza químicos, como cobre, cromo y arsénico.
- No requieren mantenimiento
- Por cada m2 de material biosintético, reutilizamos 15kg de plásticos desechados por otras industrias.
- El proceso de industrialización es limpio, no genera residuos sólidos, gaseosos ni líquidos.
- Evita la tala de árboles autóctonos.
- Es reciclable 100%, transformándose en una nueva madera.

# Especificaciones y características

	BASE	FULL	PREMIUM
Bocas adaptables y cuerpo del punto verde personalizable con vinilos	✓	✓	✓
Incluye 4 bolsas Big-Bag internas	✓	✓	✓
Techo en chapa galvanizada con caída para agua de lluvia	✓	✓	✓
Puesto de atención / servicio + ventana de apertura superior y cadena de ajuste	✓	✓	✓
Operación las 24 hs. mediante (4) orificios para introducción de residuos	✓	✓	✓
Posibilidad de modulación del punto verde	✓	✓	✓
Dimensiones generales del punto verde: 2,61 mts ancho x 5 mts largo x 2 mts alto	✓	✓	✓
Iluminación interior LED			✓
Incluye (3) bancos s/respaldo - Línea Positano. De material biosintético			✓
Incorporación de pérgola frontal en material reciclado		✓	✓
Base deck de madera reciclada en zona frontal		✓	✓
Base deck de madera reciclada en zona frontal + lateral			✓
Termotanque solar para provisión de agua caliente y natural			✓
Dispenser de agua iluminado - luz LED roja y azul			✓
Provisión de (5) puertos USB laterales con apoya-dispositivos			✓



PUNTO VERDE PREMIUM



PUNTO VERDE FULL



PUNTO VERDE BASE

Las imágenes presentadas, son meramente ilustrativas.

möbelcittā

# INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTURA (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m <sup>3</sup>	CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
2050	-	440 Kg	1,7	4000 L (4 BigBag)	Con material biosintético. Desarmable



## INSTALACIÓN

La instalación se realiza mediante bulonería suministrada por Möbel Città



## MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento



## PERSONALIZACIÓN

Vinilos / plotters personalizados.



## ENTREGA

Se envía embalado y con instrucciones de montaje



## DISEÑO ANTIVANDÁLICO

Resistencia y robustez

## MATERIALES Y COLORES

### ESTRUCTURA

Estructura realizada en paneles armables mediante bulonería.

- **Panel frontal:** realizado en tablas de material biosintético de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas a una estructura de chapa y caño SAE de 20 x 20 y 40 x 40 x 1,6 mm y chapa SAE 1010 de 1,6 y 2 mm.

- **Paneles laterales:** realizado en tablas de material biosintético de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas a una estructura de chapa y caño SAE de 20 x 20 y 40 x 40 x 1,6 mm y chapa SAE de 1,6 y 2 mm.

- **Panel trasero:** realizado en tablas de material biosintético de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas a una estructura de chapa y caño SAE de 20 x 20 y 40 x 40 x 1,6 mm y chapa SAE 1010 de 1,6 y 2 mm.

- **Techo:** realizado en caño SAE de 40 x 40 x 1,6 mm y chapa SAE de 2 mm. Por encima, abulonadas, se colocan chapas trapezoidales 0,5 mm T101 galvanizadas.

Chapa SAE pintada con pintura en líquido.

### DECK Y PÉRGOLA

Estructura realizada en paneles armables mediante bulonería.

- **Deck:** realizado en tablas de material biosintético de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas mediante tornillos autopercutor sobre tablas de madera biosintética colocadas debajo. No presenta fijación al suelo. Tiene un ancho de 1 mts aprox.

- **Pérgola:** realizada en tablas de material biosintético de 100 x 22 mm de espesor. Abulonadas a la estructura frontal mediante chapa SAE de 1,6 y 2 mm.

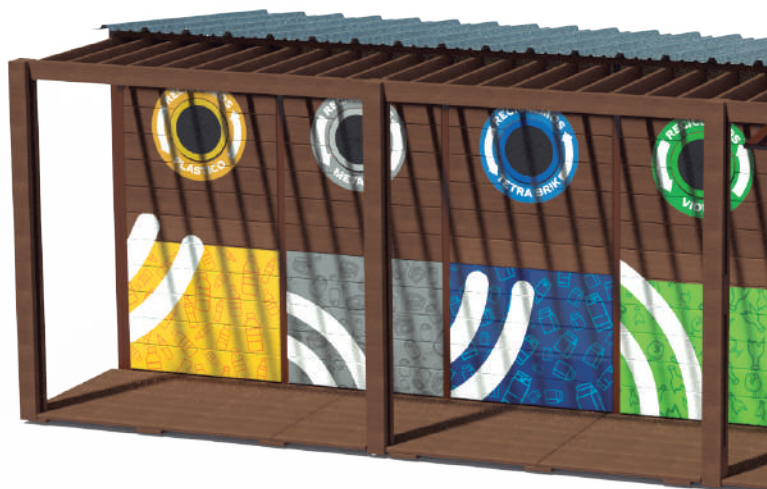
### INTERIOR Y BOCAS

Contiene 4 bolsas BigBag de 1000 L c/u. Sujetas en sus cuatro extremos, por chapas y cadenas, a la estructura del punto verde. Las dos puertas traseras permiten su extracción, mediante la apertura con pestillos internos.

Cuenta con puerta lateral con pestillo, candado y manija, lo cuál permite la entrada y salida del personal.

Bocas frontales para arrojar los residuos, realizadas en corte, sobre material Ewar y tapa de caucho. Dimensiones adaptables. **Dependen del tipo de residuos que el cliente establezca a reciclar.**

El Punto Verde incluye 4 bolsas Big-Bag.



**EL PUNTO VERDE EN TODAS SUS VERSIONES, REQUIERE DE UNA BASE EN HORMIGÓN PREVIAMENTE REALIZADA. A CARGO DEL CLIENTE.**

**LA EMPRESA ENTREGARÁ EL PLANO CON LAS MEDIDAS ESPECÍFICAS A REALIZARSE**

Las imágenes presentadas, son meramente ilustrativas.

**möbelcittā**

## COMPONENTES ELÉCTRICOS

- Tablero Eléctrico General con Disyuntor, Termicas de protección.
- Cableado interno con Tomacorriente y teclas de encendido de luces.
- Iluminación con plafones LED 3x18 W.

## TERMOTANQUE SOLAR

- Termotanque compacto, de calentamiento indirecto tipo placa plana, de 90 L de acumulación térmica y 1m<sup>2</sup> de captación.
- Equipo con certificación INTI, industria nacional.
- Alimentación directa de red, presión máxima de trabajo 4bar.
- Termostato Regulador de Temperatura programable; válvula reductora de presión más vaso de expansión.

## DISPENSER

- Dispenser a través de válvulas solenoides temporizadas.
- Iluminación LED en cada dispenser.
- Funcionamiento con 12vcc.
- Botones metálicos iluminados.
- Dispenser en Acero Inoxidable
- Desagües en parte inferior para conexión a descarga.

## PUERTOS USB

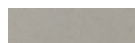
- 5 Puertos USB con fichas metálicas independientes del módulo de carga; el mismo cuenta con:
- Protección de salida: Sobrecorriente, Corto Circuito.
  - Protección contra alta temperatura.



### ACEROS



SAE 1010



Cemento



Almendra



Chocolate

### PALETA DE COLORES MADERA BIOSINTÉTICA

### PALETA DE COLORES CHAPA

