

möbelcittā

Innovación para la vida urbana



LÍNEA NERVI PUNTO VERDE

Características generales

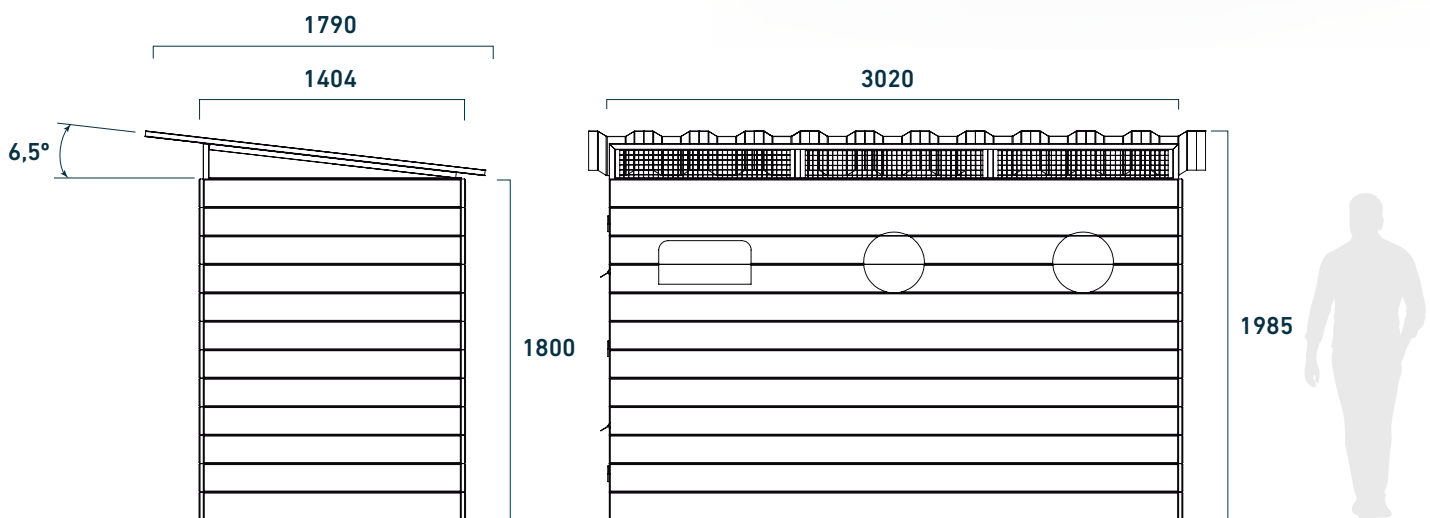
- Diseñados para espacios abiertos
- Utilización de material Ewar, reciclado
- Puerta lateral con dos pestillos y candados
- Áreas en malla electrosoldada para evitar la concentración de malos olores
- Destinados para clasificación de residuos
- Con techo en caída para drenaje de agua de lluvia
- 100% personalizable mediante vinilos
- Desarmable. De fácil traslado y ensamble

PRESENTACIONES

PUNTO VERDE CON MADERA TECNOLÓGICA

Capacidad 3000 litros (3 bolsas BigBag).
Contiene madera tecnológica Ewar.
Con puerta lateral en malla electrosoldada y caños.
Cerrojos con candado en puerta.

Personalizable mediante vinilos.
Diseños estándar o a cargo del cliente.
Consultar por costos extra.



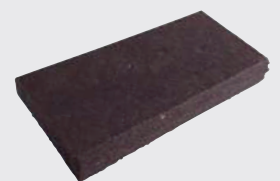
Vista Lateral

Vista Frontal

MATERIAL EWAR

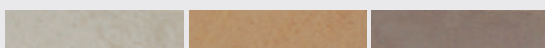
Tienen prestaciones similares a la madera; son creadas utilizando cáscara de arroz y plásticos desechados por otras industrias, siendo altamente ecológicas y resistentes.

- Mayor durabilidad
- No requieren mantenimiento
- Son ecológicos
- 100% reciclables



Maderas Tecnológicas ECO

TONOS MADERA ECO



INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTURA (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m ³	CAPACIDAD	CARACTERÍSTICAS
1985	6321	191,11	1,72	3000 L (3 BigBag)	Con material Ewar. Desarmable



INSTALACIÓN

La instalación se realiza mediante bulonería suministrada por Mobil Citty



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 desarmables.

- **Panel frontal:** realizado en tablas de material EWAR de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas a una estructura en caño SAE de 30 x 30 x 1,2 mm y malla electrosoldada 25 x 25 mm.

- **Panel lateral:** realizado en tablas de material EWAR de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas a una estructura en caño SAE de 30 x 30 x 1,2 mm y chapa SAE de 1,2 mm.

- **Panel trasero:** realizado en tablas de material EWAR de 150 x 22 mm de espesor. Abulonadas a una estructura en caño SAE de 30 x 30 x 1,2 mm.

- **Panel lateral:** realizado en caño SAE de 30 x 30 x 1,2 mm y chapa SAE de 1,2 mm. Presenta una puerta, vinculada mediante 3 bisagras de 40 mm, realizada en malla electrosoldada 25 x 25 y caño. Con 2 pasadores con candado.

- **Techo:** realizado en caño SAE de 30 x 30 x 1,2 mm y chapa SAE de 1,2 mm. Por encima, abulonadas, se colocan chapas trapezoidales 0,5 mm T101 galvanizadas.

Chapa SAE pintada con pintura en polvo termoconvertible.

ACEROS



SAE 1010

PALETA DE COLORES EWAR



Cemento

Almendra

Chocolate

PALETA DE COLORES CHAPA



C01

C02

C03

C04

C05

C06

C07

C08

C09

C10

C11

C12

C13

C14

C15

C16

C17

C18

C19

C20

INTERIOR Y BOCAS

Contiene 3 bolsas BigBag de 1000 L c/u. Sujetas en sus cuatro extremos, por cadenas, a la estructura del punto verde. La puerta lateral, permite su extracción.

Bocas frontales para arrojar los residuos, realizadas en corte, sobre material Ewar. Dimensiones adaptables.

El Punto Verde incluye 3 bolsas Big-Bag.

VINILOS

Opción inclusión de vinilos identitarios. Personalizable. CONSULTAR



PERSONALIZACIÓN

Estructuras en chapa y caños, personalizables mediante paleta de colores de pintura.

FIJACIÓN

No requiere fijación. Opción incorporar bulonería.