

möbelcittā

Mobiliario diseñado para la vida urbana



TALLER BICICLETAS

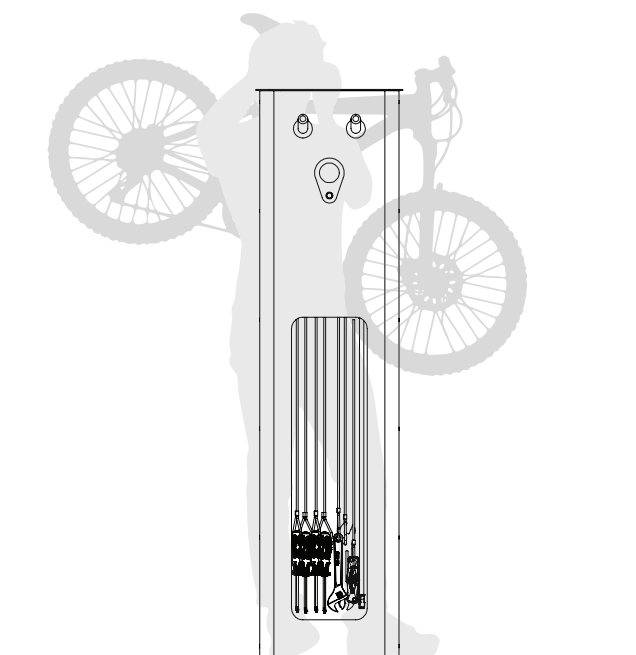
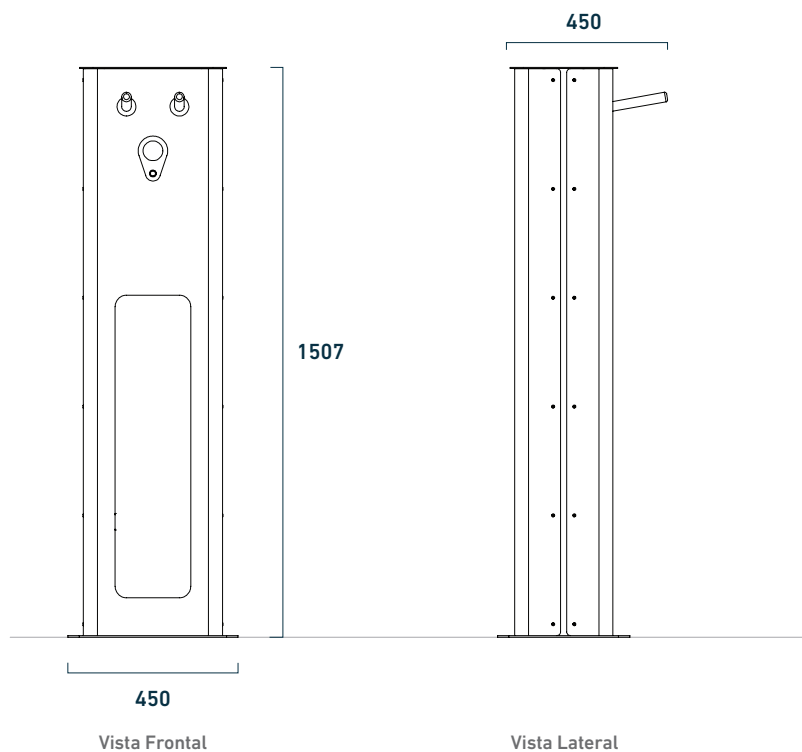
Características generales

- Diseño personalizable mediante vinilos y pintura a elección
- Estructura resistente y reforzada
- Fácil mantenimiento y accesibilidad
- Diseño elegante e innovador
- Kit de herramientas específicas
- Apto 100% intemperie y alto tránsito

PRESENTACIONES

TALLER DE BICICLETAS

Realizado en chapa SAE 1010.
Estructura con kit de herramientas indispensables.
Capacidad: bicicleta individual.



INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTURA (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m ³	CARACTERÍSTICAS
1507	2979	65	0,3	Incluye kit de herramientas



INSTALACIÓN

Los tornillos y tarugos son suministrados por Mobel Citta.



MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento funcional



PERSONALIZACIÓN

Litografía (chapa)
con corte láser y vinilos



ENTREGA

Se envía armado, embalado y con instrucciones de montaje



DISEÑO ROBUSTO

Diseño resistente

MATERIALES Y COLORES

ESTRUCTURA

Estructura superior realizada en chapa SAE 1010 de 2,5 mm de espesor.

Base en chapa SAE 1010 de 4,75 mm de espesor.

Cuerpo fabricado en SAE 1010 de 2 mm de espesor.

Pintadas con pintura termoconvertible en polvo.

KIT DE HERRAMIENTAS

Kit llaves allen (tipo navaja)

Llave pedal (corte laser) + zinc

Destornillador philips PH0 75mm

Destornillador philips PH1 100mm

Destornillador plano 3 x75mm

Destornillador plano 5,5 x100mm

Llave francesa 8"

Pico de inflado

POSICIONADORES

Estructura maciza que permite posicionar la bicicleta por encima.

TEMPORIZADOR

El pulsador de accionamiento posee iluminación, y al accionarlo permite el funcionamiento del compresor durante 2 minutos.

PERSONALIZACIÓN

Vinilos indicativos y didácticos para indicar acciones, características y modo de uso. Intervención de gráfica, a elección del cliente.

INTERIOR

Interior personalizable. Color interno brindado mediante vinilo.

SUJECIÓN

Cable de Acero de 5 mm de espesor, con destorcedor argolla. RECOMENDADO PARA ESPACIOS CUIDADOS.

HERRAMIENTAS

Herramientas específicas para el arreglo de imprevistos en el rodado.

MANÓMETRO

Permite observar la presión en la que alcanzan los neumáticos.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conexión a 220 VCA. Incluye disyuntor diferencial.

ESTRUCTURA

Se encuentra un compresor 150 PSI de 180 Watio de 12V, con un caudal de aire de 60 L/min.

FIJACIÓN

Abulonado al suelo.



ACEROS



SAE 1010

PALETA DE COLORES CHAPA

