

Ficha técnica:

Taller de bicicletas (Manual)

Premium



Imagen referencial. Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com

Capacidad: 1 bicicleta

Medidas generales: 0.6m x 1.5m x 0.4m

Peso: 58kg

Volumen: 0.3m³

Tiempo de instalación: 1 hs

Características técnicas:

• Estructura:

- Estructura: fabricada en chapa SAE 1010 de 2,5 mm de espesor. Base del taller realizada en chapa SAE de 4,75mm de espesor.
- Cuerpo: realizado en chapa SAE 1010 de 2 mm de espesor.
- Bulonería antivandálica, con remaches y tuercas autofrenantes.

Características de pintura:

- Utilización de pintura epoxi termoconvertible en polvo.
- Buena resistencia a golpes y ralladuras.
- La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie, hacen que sea ideal para el pintado del mobiliario, expuestos a las condiciones climáticas y ambientales.

Especificaciones Generales:

Taller de reparación para bicicletas, realizado en chapa SAE 1010. Diseño innovador, resistente y versátil. Destinado para espacios abiertos y cuidados. De fácil mantenimiento y uso, apto 100% para intemperie.

Presenta un kit de herramientas básicas para el mantenimiento de los rodados.

- 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"
- Inflador manual con manómetro



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-8169



La única empresa del país en su rubro certificada bajo normas IRAM en sistema de gestión de la calidad.

Cumplimos con los requisitos de ISO 9001 en diseño, desarrollo, fabricación de juegos infantiles para uso en espacios públicos, privados, mobiliario urbano y toboganes acuáticos.

Componentes:

Requiere fijación a base de hormigón mediante bulonería.

POSICIONADORES
Estructura maciza que permite posicionar la bicicleta por encima.

ADAPTACIÓN
Accesorio para arreglos en patinetas.

MANÓMETRO
Permite observar la presión en la que alcanzan los neumáticos.

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

HERRAMIENTAS
Herramientas específicas para el arreglo de imprevistos en el rodado.

MATERIAL
Cuerpo y estructura realizadas en chapa SAE 1010.

ESTRUCTURA
Chapas pintadas con pintura en polvo poliéster termoconvertible. Libre de T.GIC. Amigable con el medio ambiente.

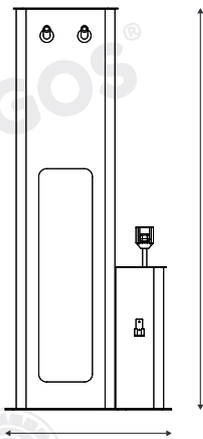
INFLADOR
Se encuentra un inflador 160 PSI manual con manómetro.



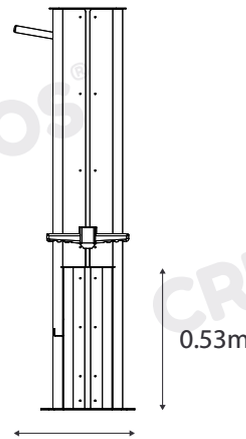
Dimensiones

Dimensiones del taller en vistas técnicas y visualización del producto con escala humana como referencia.

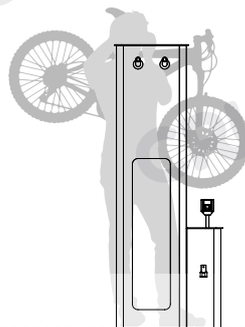
Rango de edad para su utilización, indistinto.



Vista frontal



Vista lateral



Línea de Tierra

Para más información ingrese a www.insumos.crucijuegos.com