



## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### Método de fijación:

- para atornillar

### Logotipo:

- ninguno
- grabado en acero inoxidable
- cortados de acero
- pegatina

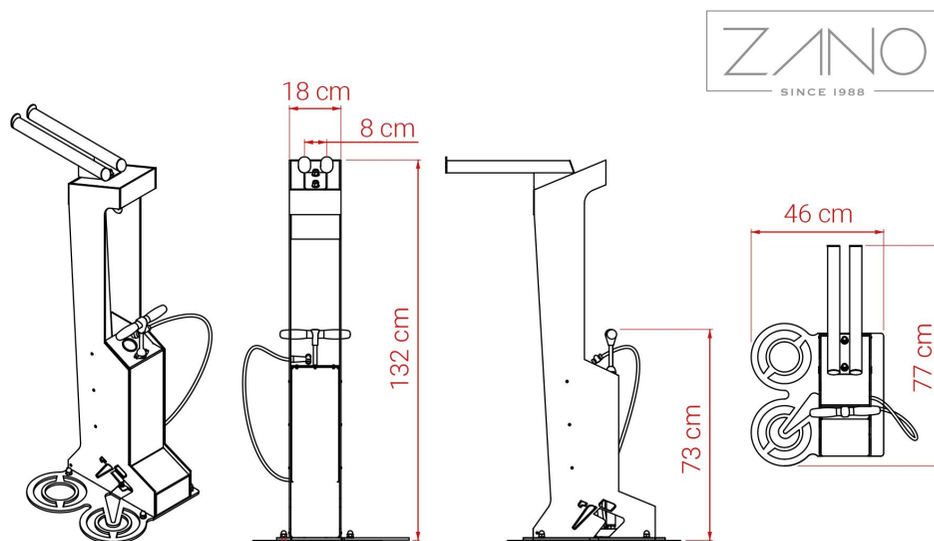
## DESCRIPCIÓN

Estación autoservicio de reparación de bicicletas - diseñada para que, además de su función principal, es decir, reparar bicicletas, tenga un aspecto moderno y atractivo.

Los **propios ciclistas** participaron activamente en el proceso de diseño - gracias a ello, ahora podemos presentar una estación que cumple las expectativas del grupo más interesado en su uso. La estación es de **acero grueso y duradero** y los acabados son de elegante acero inoxidable. La estación puede pintarse según las especificaciones del cliente, cualquier color RAL. Opcionalmente, por un suplemento, la estación puede fabricarse totalmente en acero inoxidable.

Las herramientas para reparar la bicicleta están sujetas a la estación con cables de acero envueltos en PVC para evitar posibles robos.

Kit de herramientas disponible en la estación:  
**destornillador**; cabeza en cruz y cabeza plana de acero inoxidable **llaves**; acero inoxidable; 13, 14, 15, 16 mm **Llaves Allen**; acero inoxidable; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm **bomba manual**; compatible con válvulas Presta y Schreder **extractor de cadena**; 9, 10, 11 velocidades...



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- anchura: 46 cm
- altura: 132 cm
- profundidad: 77 cm

### Peso:

- 50 kg

### Materiales:

- acero al carbono (s235jr)
- acero inoxidable (1.4301)

ZANO



*Filip Babiarz*

Producto:  
Estación de reparación de bicicletas Kangu  
Número de catálogo: **18.004.2**  
Diseñador: Filip Babiarz

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes n° 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes n° 43, punto 170) y de acuerdo con la legislación de la UE sobre derechos de autor, incluidas todas las directivas y reglamentos de la UE sobre derechos de autor, la empresa Zano Mirosław Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descripciones, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Mirosław Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficos o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Mirosław Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.

**NOTA:** Los dibujos no reflejan las dimensiones reales de los cimientos. Se trata únicamente de esquemas de montaje ejemplares que tienen en cuenta el tipo de anclaje y el material del sustrato al que se va a fijar el mueble.

El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

**Descripción del montaje**

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
7. Terrenos locales



### INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

**Descripción del montaje**

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



### MONTAJE EN HORMIGÓN / ASFALTO

**Descripción del montaje**

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
7. Terrenos locales



### MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

**Descripción del montaje**

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Terrenos locales