

## OPCIONES

### Construcción :

- acero inoxidable

### Método de fijación:

- para atornillar

### Logotipo:

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

## DESCRIPCIÓN

La estación de lavado de bicicletas en **autoservicio** "KANGU" está diseñada para la autolimpieza de bicicletas por parte del usuario utilizando la estructura de la estación como base y los cepillos y herramientas incluidos en el equipamiento.

El modelo **18.004.4** incorpora un soporte integrado para bicicletas

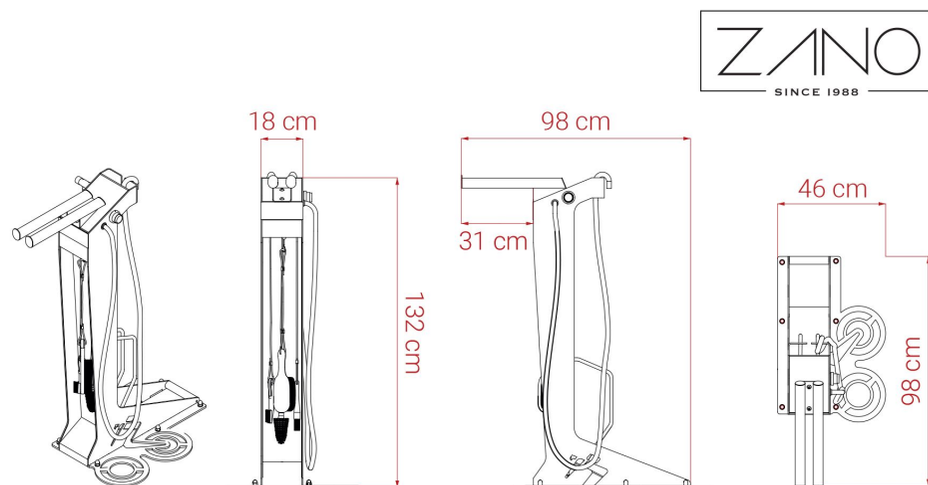
La construcción soldada realizada en chapa de acero **de 5 mm de espesor** garantiza la **estabilidad** y **durabilidad** del producto.

Los modelos KANG para el lavado de bicicletas están fabricados **única e íntegramente en acero inoxidable esmerilado 1.4301.**

### Equipamiento de la estación:

- soporte formado por dos tubos de acero inoxidable para colgar la bicicleta (dimensiones del tubo: diám. 42 x 2,6 mm, longitud 450 mm);
- cepillos - unidos a cables de acero inoxidable (8 mm de diámetro) en revestimiento de PVC. Se sujetan a los cables con eslabones giratorios de acero para evitar que las herramientas se enreden;
- lavadora de baja presión (se requiere conexión a la red de suministro de agua);
- grifo de agua con temporizador;
- soporte para bicicletas

La estación...



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- anchura: 46 cm
- altura: 132 cm
- profundidad: 98 cm

### Peso:

- 59 kg

### Materiales:

- acero inoxidable (1.4301)

ZANO



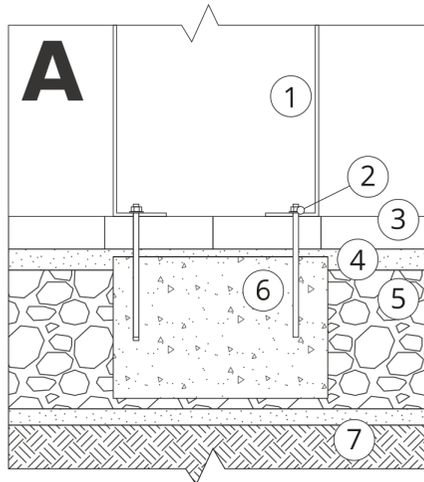
*Filip Babiarz*

Producto:  
Estación de lavado de bicicletas Kangu  
Número de catálogo: **18.004.4**  
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.

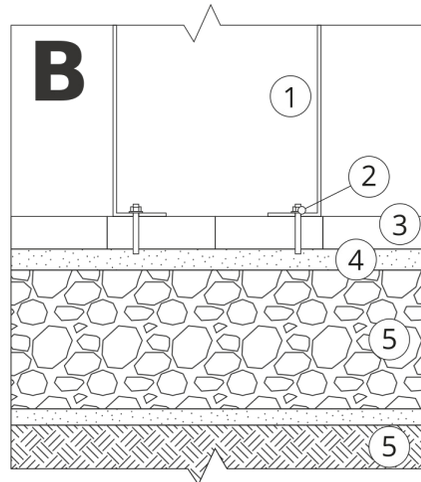
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

**Descripción del montaje**

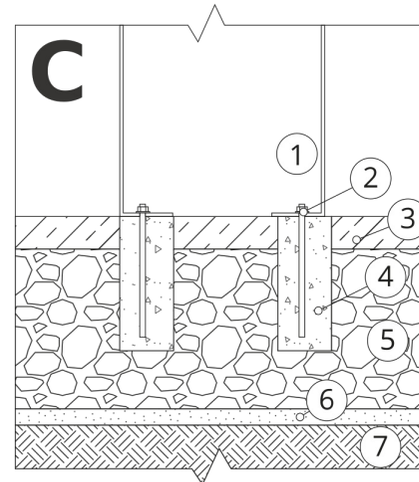
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo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



### INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

**Descripción del montaje**

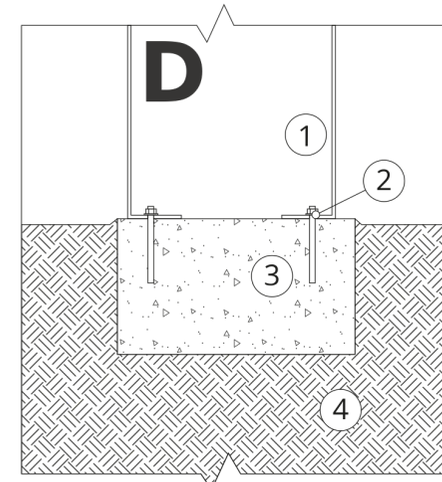
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



### 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