

Ficha técnica: Formato n°04; Vigencia: 20/07/2023

## Art. 13009 - Bicicleta Fija

– Gimnasios para Espacios Públicos



Imagen referencial. Para más información ingrese a [www.insumos.crucijuegos.com](http://www.insumos.crucijuegos.com)

**Capacidad:** 1 persona

**Rango de edad:** 12 a 65 años

**Medidas generales:** 1.38m x 1m x 0.32m

**Área de seguridad:**  3.3m x 2.4m

**Peso:** 35Kg

**Volumen:** 0.44m<sup>3</sup> (producto embalado)

**Tiempo de instalación:** 1 día

**Anclaje:** empotrado/amurado

### Especificaciones Generales:

Aparato diseñado para ejercitar y mejorar la movilidad del tronco inferior a través de ejercicio del pedaleo, al mismo tiempo que focaliza en trabajo en la zona abdominal, promoviendo simultáneamente una mejor coordinación y balance aeróbico.

Su diseño está pensado para ser instalado al aire libre, ya que sus materiales soportan las inclemencias climáticas y sus condiciones son antivandálicas.

### Características técnicas:

• **Estructura:**

- Caños de 80x40x2mm, terminación con tapas de plástico inyectado.
- Manubrio: Caño de Ø1 1/4" x2mm
- Caja central compuesta por piezas de chapa metálica conformadas mediante corte por pantógrafo.
- Bulonería antivandálica

• **Pedales:** Pieza única maciza de fundición de aluminio, con superficie antideslizante para apoyar cómodamente el pie.

- **Asiento:** El polietileno utilizado en el proceso de rotomoldeo es "FULL G", grado full, apto para parques infantiles, depósitos de agua, agricultura, piezas técnicas y embarcaciones. Compuesto polímero hexeno de baja densidad lineal, libre de metales pesados, con "ADITIVO UV8" y antioxidantes. Bajo normativa ASTM D 1238, ASTM D 638, ASTM D 1505, ASTM D 1693.

### Características de pintura:

- Para el previo tratamiento de pintura se utiliza el proceso de Plaforización, una tecnología verde para pre-tratar superficies metálicas. No genera residuos, no utiliza CFC, HCFC, ni disolventes aromáticos, no utiliza agua evitando contaminaciones y descargas residuales, con el secado el producto, la pieza tratada queda recubierta por una capa continua de un compuesto de conversión tridimensional de polímeros orgánicos, que garantiza la adhesión de la pintura y proporciona protección contra la corrosión.

- Pintura poliéster electrostática en polvo termoconvertible.

- Altamente resistente a impactos y ralladuras.

- La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie, hacen que sea el ideal para el pintado los juegos instalados al aire libre que deban permanecer expuestos a las más variadas condiciones climáticas y ambientales.



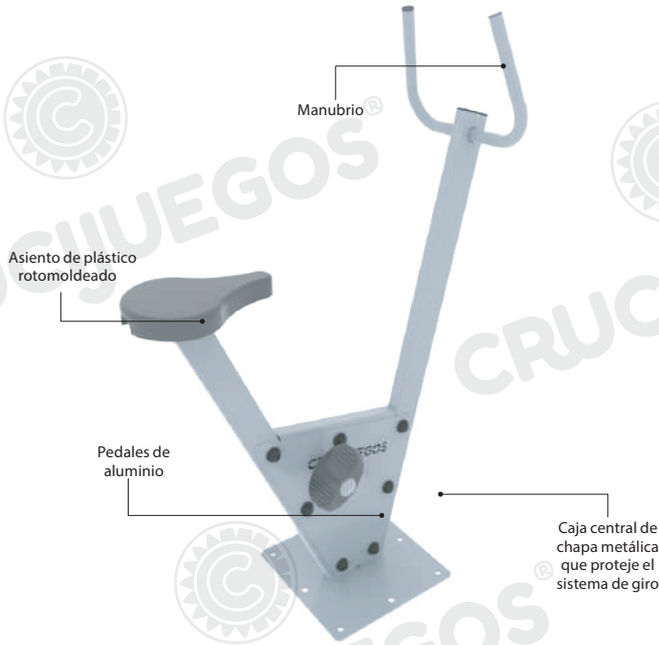
GESTIÓN  
DE LA CALIDAD

RI-9000-8169



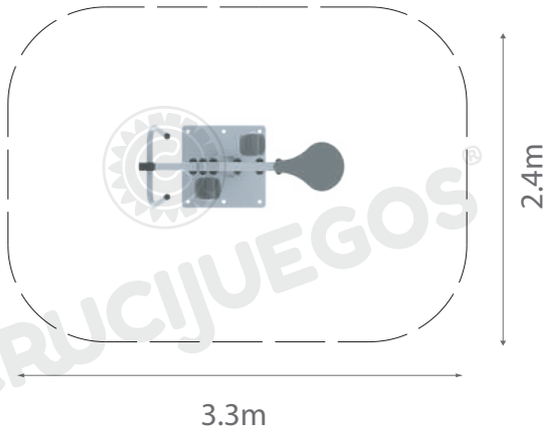
Cumplimos con los requisitos de ISO 9001 en diseño, desarrollo, fabricación de juegos infantiles para uso en espacios públicos, privados, mobiliario urbano y toboganes acuáticos.

**Componentes:**



**Área de seguridad:**

Los productos requieren de un espacio mínimo para su uso. Este espacio comprende el volumen ocupado por el productos y además una serie de espacios que deben mantenerse libres de obstáculos para asegurar el libre desplazamiento y seguridad de los usuarios.

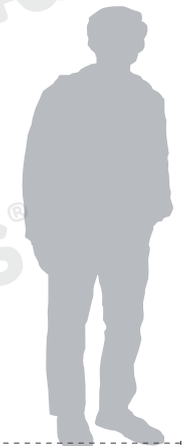
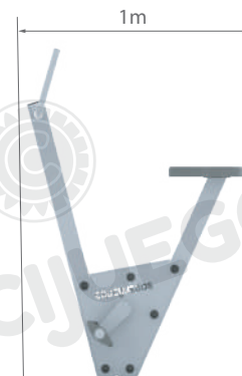


**Medidas generales:**

Vista frontal:



Vista lateral:



Línea de Tierra

Para más información ingrese a [www.insumos.crucijuegos.com](http://www.insumos.crucijuegos.com)

## Instrucciones de Montaje

Crucijuegos dispone de dos posibilidades para el anclaje de los juegos, hormigonado o abulonado. Se detalla cómo proceder en cada caso.



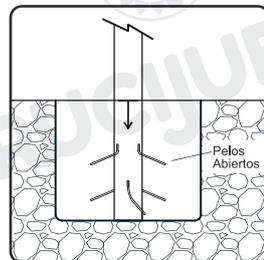
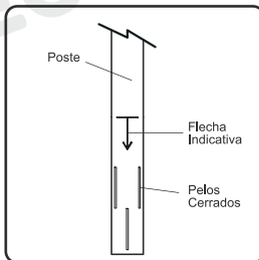
### HORMIGONADO

Realizar los pozos en las posiciones y dimensiones indicadas.

Respetar las posiciones de los postes según su numeración.

Al momento de la colocación visualizar la flecha que se encuentra en la base de los postes. La línea nos indica hasta dónde se debe enterrar el juego. La marca debe quedar oculta.

Con la ayuda de una herramienta levante los pelos con cuidado.



### ABULONADO

Realizar carpeta de hormigón con doble malla sima de al menos 15 cm de espesor.

Armar las torres según se indica en las páginas siguientes.

Presentar las torres en las posiciones indicadas con las orientaciones correspondientes. Marcar las posiciones de los agujeros.

Agujerear la carpeta de hormigón, limpiar los agujeros con aire para retirar el polvillo. Antes de aplicar el adhesivo es de leer las instrucciones del mismo detenidamente.

Aplicar el adhesivo, posicionar patas, varilla y tapa tornillo A. Dejar secar 25 minutos aproximadamente. Ajustar hasta que la tapa A deje de girar y colocar la tapa tornillo B.

