



## Ref. BIO-001



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## ASCENSOR BIO-001

### FUNCIÓN

Desarrollo de la musculatura de los miembros superiores: pecho, hombros y espalda. Mejora de la flexibilidad y agilidad de las articulaciones del hombro y del codo.

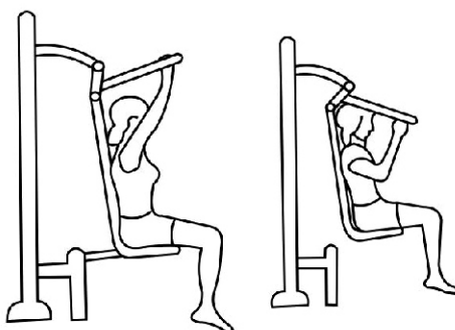
### INSTRUCCIONES DE USO

Sentado en la silla, sujete las manillas con ambas manos y tire lentamente hacia abajo hasta la total flexión de los brazos.

Realice entre 8 y 15 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

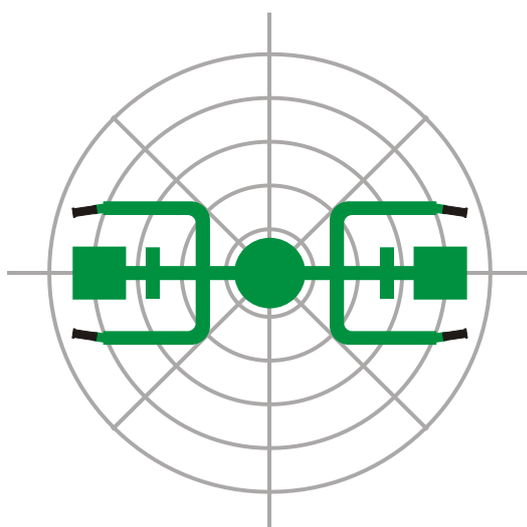
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 3000mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

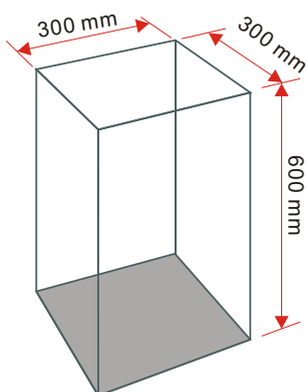
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

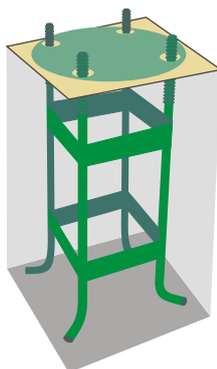
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

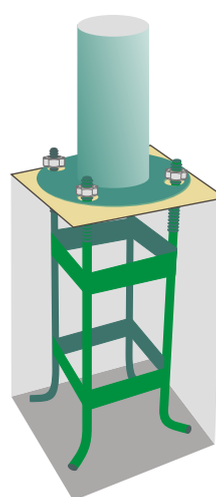
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



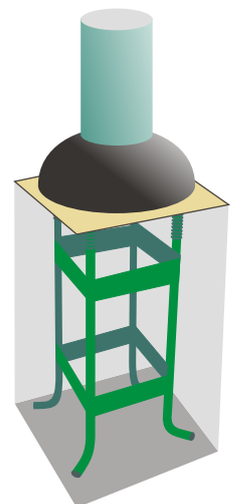
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-002



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## **BARRA BIO-002**

### **FUNCIÓN**

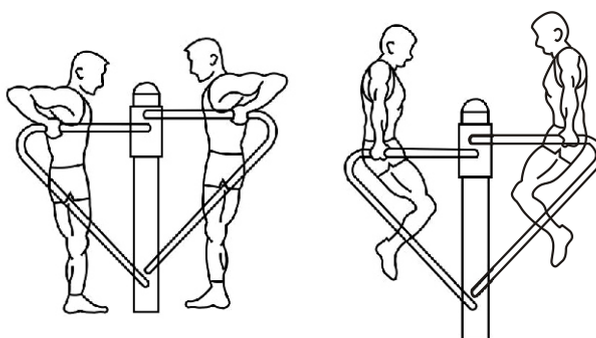
Favorece los músculos del hombro y el abdomen, mejorando la condición muscular de la espalda.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Súbase al aparato apoyando los brazos sobre las barras y realice flexiones. Dependiendo del estado físico de la persona, realice esta operación entre 3-5 veces. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### **EJECUCIÓN**

Posición correcta de uso de este equipo.



### **ADVERTENCIA**

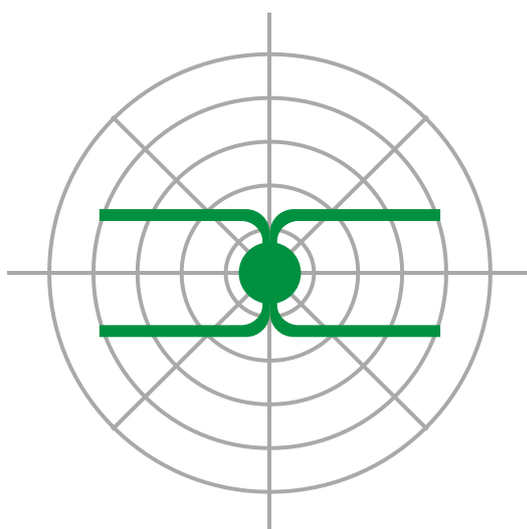
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## **INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN**

### **ÁREA DE SEGURIDAD**

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ **2900mm**

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

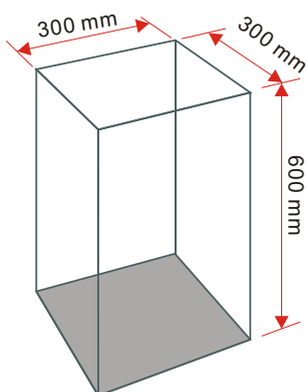
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

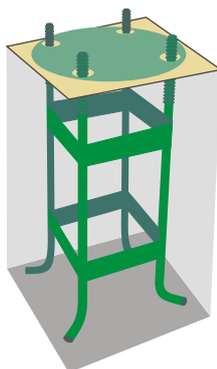
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

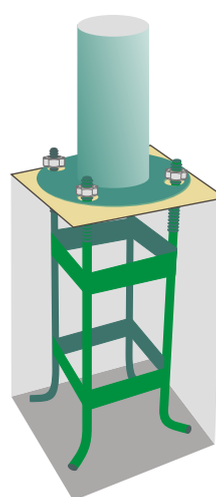
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



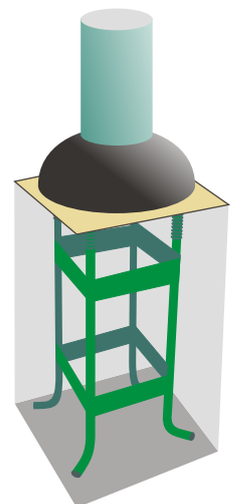
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-003



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## LA CINTURA BIO-003

### FUNCIÓN

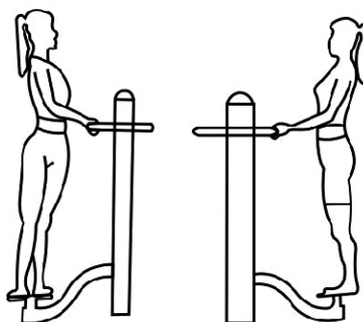
Refuerzo de la musculatura abdominal y lumbar. Mejora la flexibilidad y agilidad de la columna vertebral y articulación de la cadera. Bueno para mejorar la figura.

### INSTRUCCIONES DE USO

Sobre la plataforma, sujétese fuertemente de las manillas. Gire el cuerpo a ambos lados. Precaución: no realice este ejercicio violentamente. Realice entre 8 y 15 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

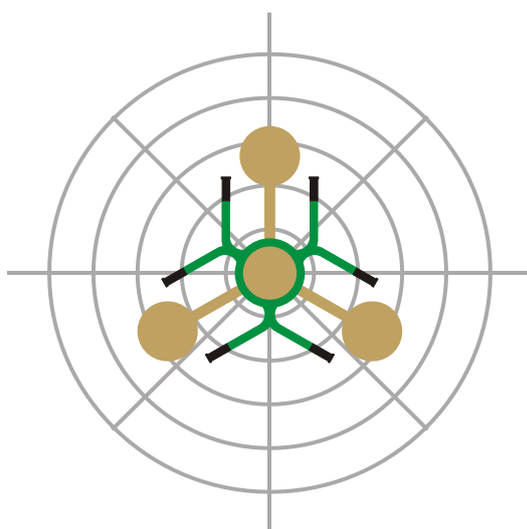
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 2550mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

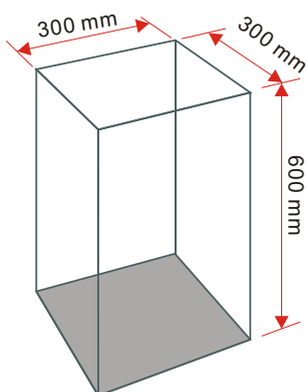
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

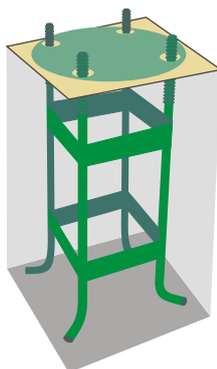
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

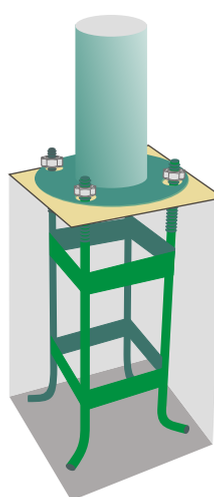
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



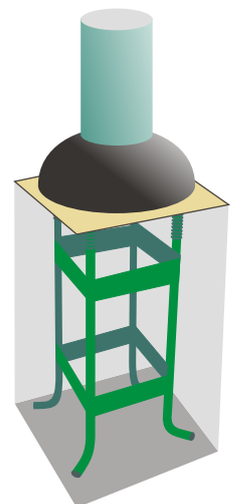
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-004



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## **COLUMPIO BIO-004**

### **FUNCIÓN**

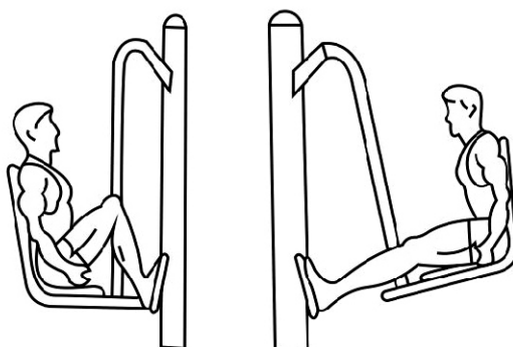
Desarrollo de la fuerza, mejora en la agilidad y estabilidad de las tres principales articulaciones de los miembros inferiores.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Sentado en la silla, apoye los pies en los estribos y empuje levantando el cuerpo lentamente. Realice entre 10 y 20 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### **EJECUCIÓN**

Posición correcta de uso de este equipo.



### **ADVERTENCIA**

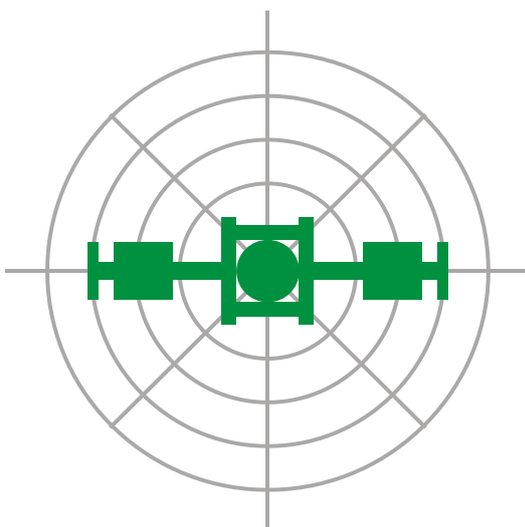
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## **INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN**

### **ÁREA DE SEGURIDAD**

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ **3000mm**

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

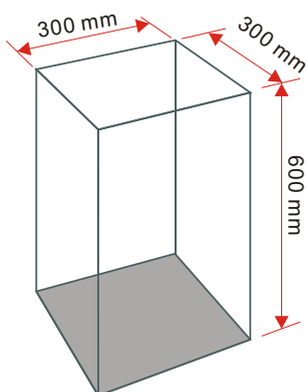
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

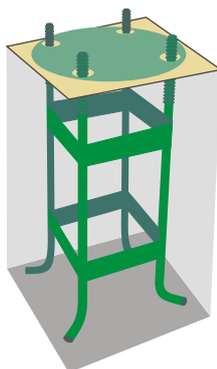
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

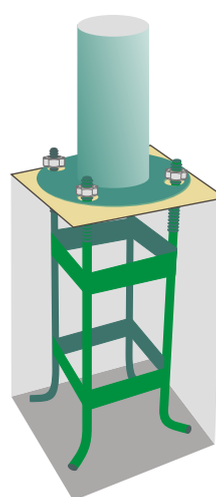
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



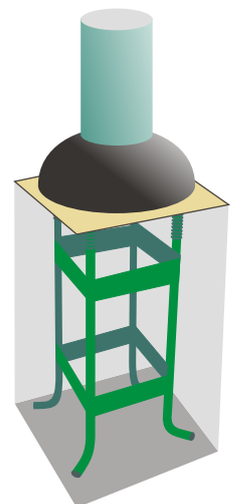
**PASO-1**



**PASO-2**



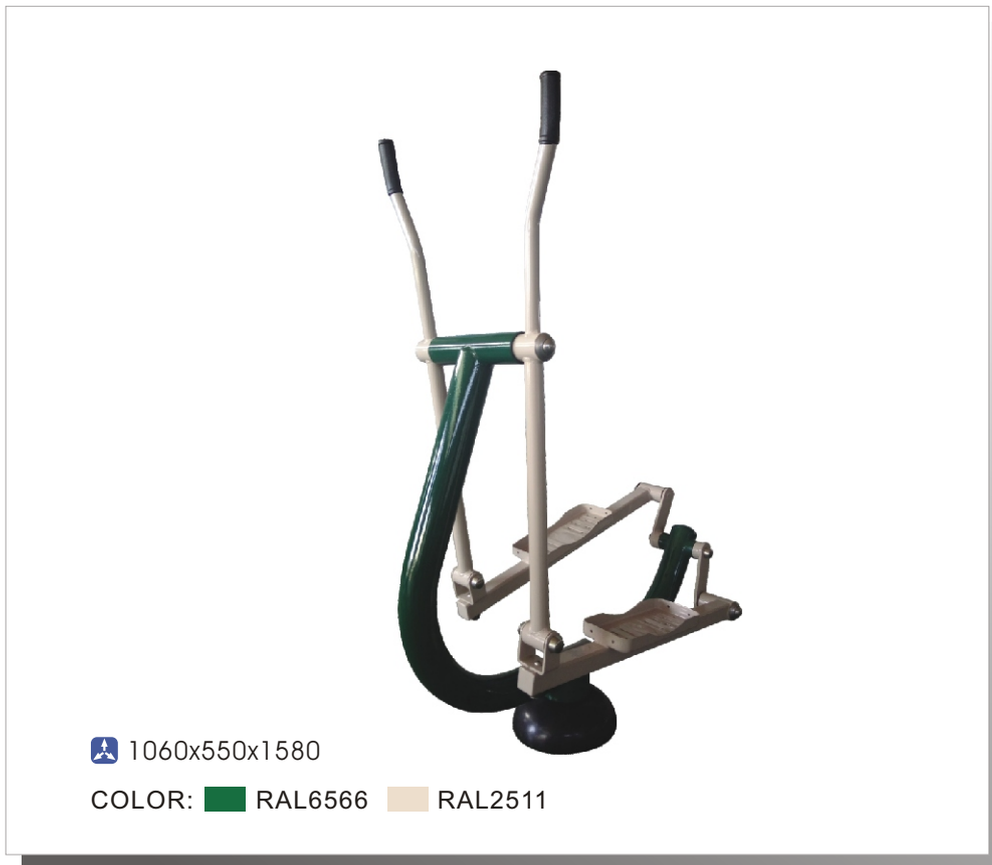
**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-005



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## ESQUÍ DE FONDO BIO-005

### FUNCIÓN

Desarrollo de la fuerza muscular en los miembros superiores e inferiores, así como en cintura. Fortalecimiento de la función cardíaca y pulmonar, mejora de la coordinación entre miembros.

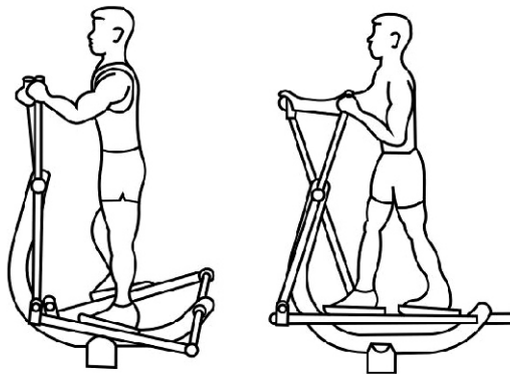
### INSTRUCCIONES DE USO

Subido en los estribos, y sujetándose de las manillas, mueva las piernas en sentido de marcha, como si estuviese caminando.

Realice entre 5 y 10 repeticiones. Repita este ejercicio de 3 a 5 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

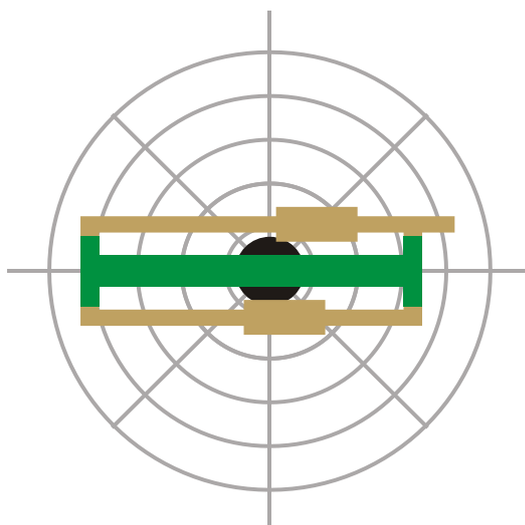
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 1200mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

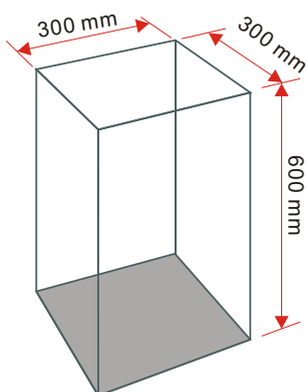
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

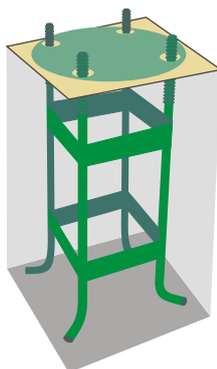
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

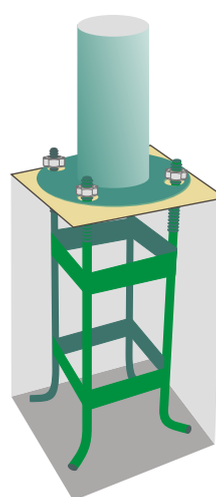
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



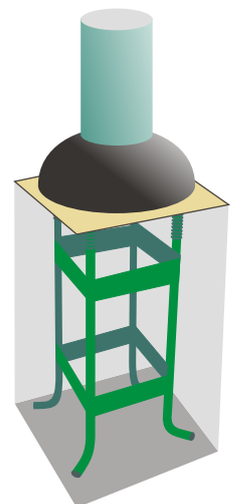
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-006



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## PATINES BIO-006

### FUNCIÓN

Fortalecimiento de las funciones cardíaca y pulmonar. Desarrolla la musculatura de piernas y cadera, mejorando la flexibilidad, coordinación y estabilidad de los miembros inferiores.

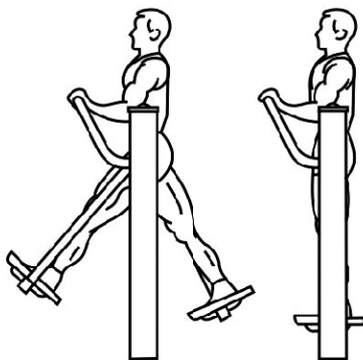
### INSTRUCCIONES DE USO

Subido en los estribos, y sujetándose de las manillas, mueva las piernas en sentido de marcha, como si estuviese caminando.

Realice entre 10 y 20 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

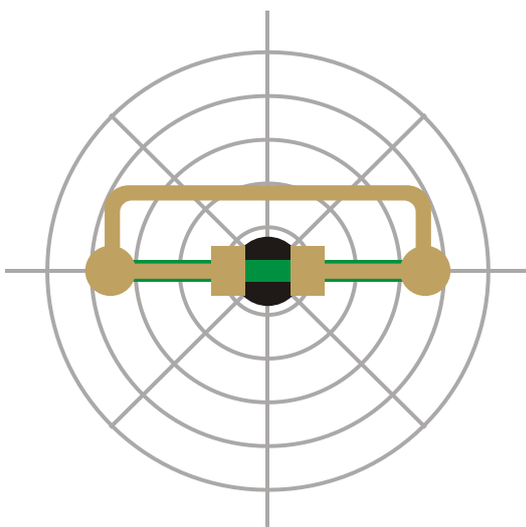
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 3000mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

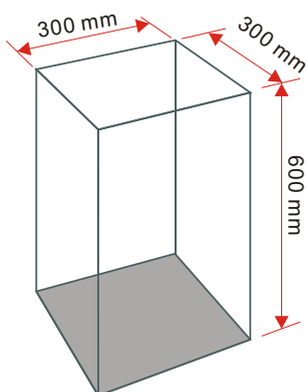
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

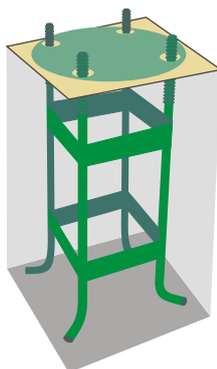
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

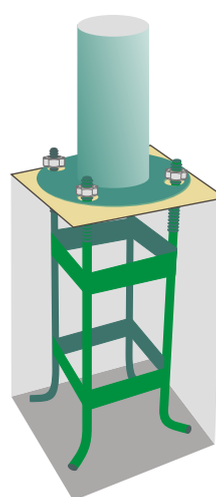
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



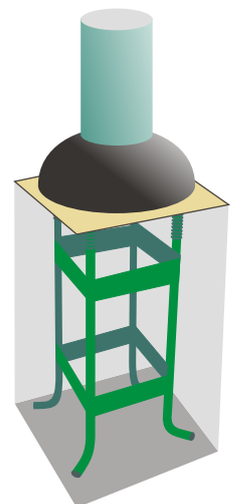
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-007



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## EL PONY BIO-007

### FUNCIÓN

Fortalecimiento de las funciones cardíaca y pulmonar. Desarrolla la musculatura de brazos, piernas, cintura, abdomen y espalda, mejorando la coordinación entre los cuatro miembros.

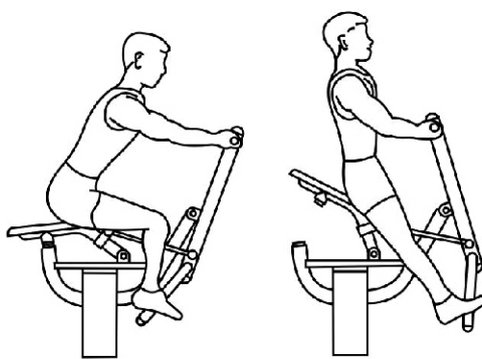
### INSTRUCCIONES DE USO

Sentado en la silla, sujetando las manillas con ambas manos, y los pies sobre los estribos, estire las piernas, al tiempo que flexiona los brazos.

Realice entre 10 y 20 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

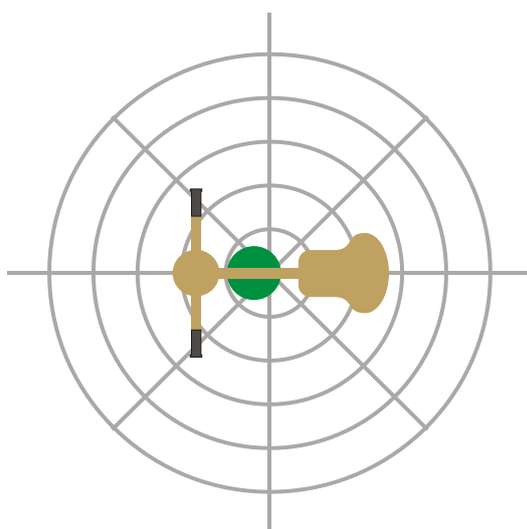
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 3000mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

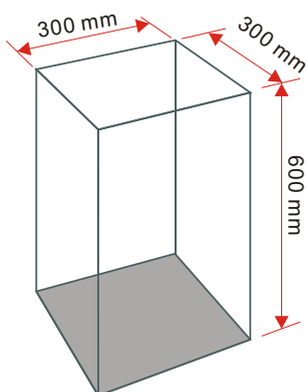
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

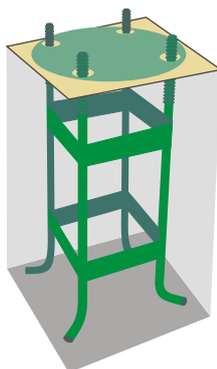
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

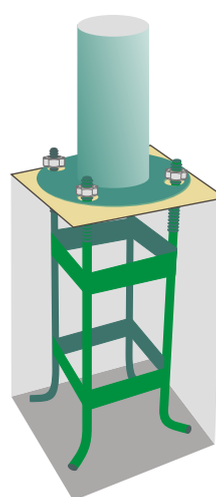
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



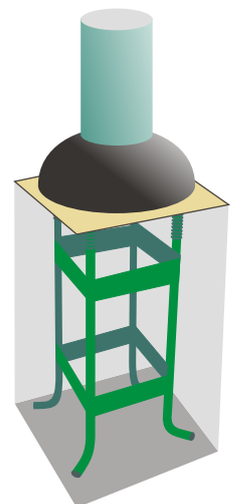
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-008



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## MASAJE BIO-008

### FUNCIÓN

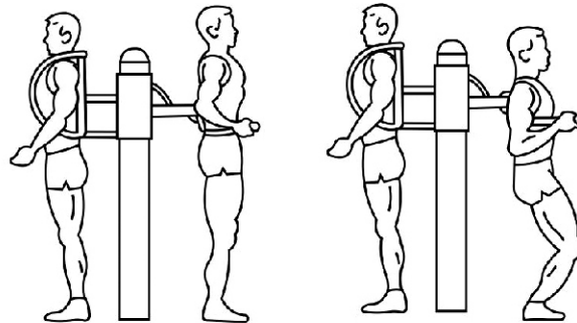
Relajación de la musculatura de cadera y espalda.  
Reduce la fatiga corporal y mejora el sistema nervioso.

### INSTRUCCIONES DE USO

Sujete las manillas, apoye la espalda sobre el rodillo de masaje y mueva la espalda en sentido vertical (arriba y abajo) en un extremo y en horizontal (de izquierda a derecha) en el otro. Realice esta operación entre 3-5 veces.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

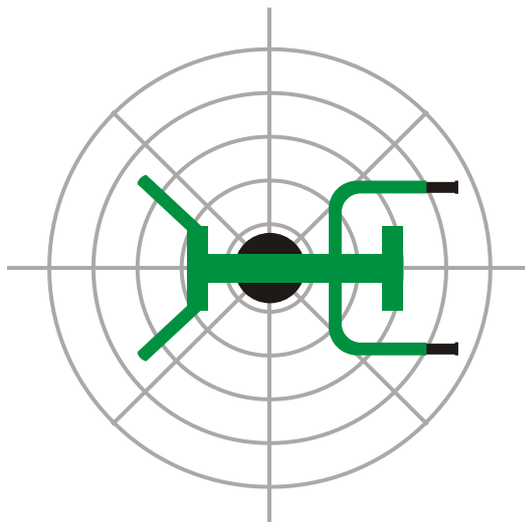
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios.  
Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 2350mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

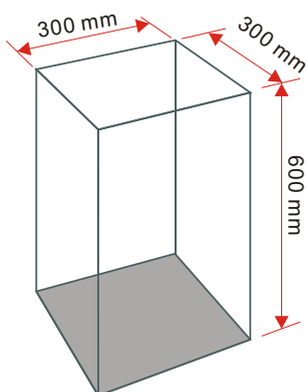
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

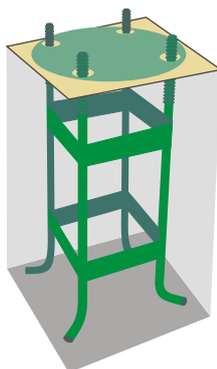
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

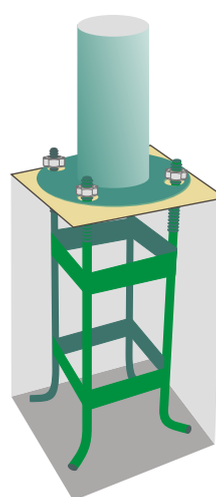
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



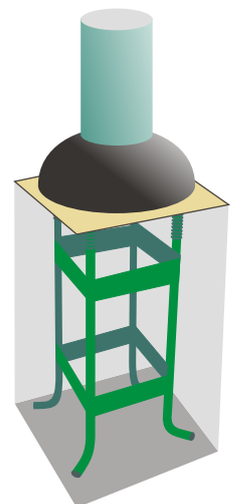
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-009



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

**SURF BIO-009**

## FUNCIÓN

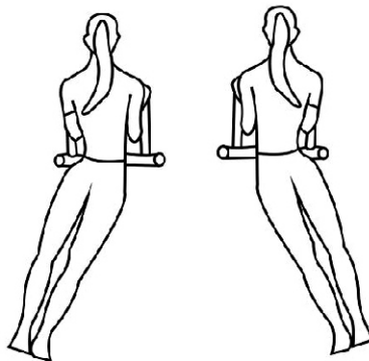
Refuerzo de la función cardíaca y pulmonar, mejorando la circulación y el sistema digestivo. Ejercita la columna vertebral, la cadera y la coordinación general del cuerpo.

## INSTRUCCIONES DE USO

Suba a la plataforma y sujétese fuertemente de las manillas. Mueva las piernas a ambos lados en balanceo. Precaución: no realice este ejercicio violentamente. Realice entre 5 y 10 repeticiones. Repita este ejercicio de 3 a 5 series.

## EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



## ADVERTENCIA

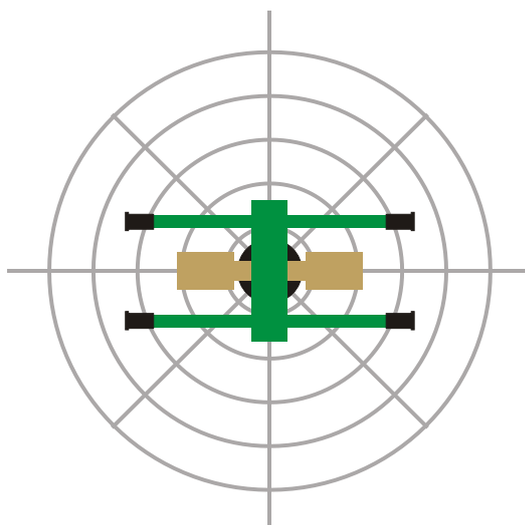
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios. Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 2100mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

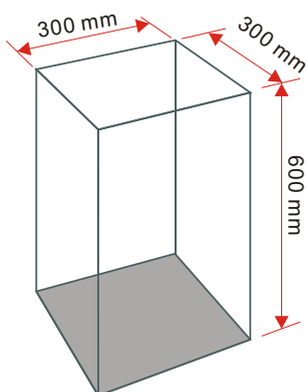
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

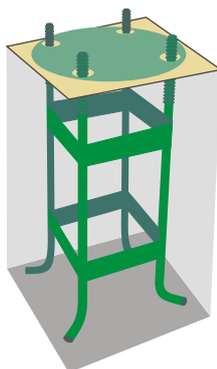
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

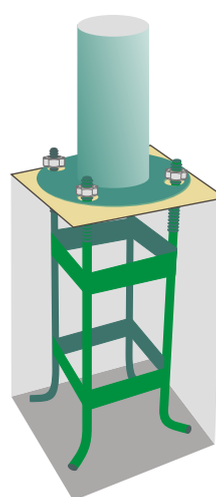
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



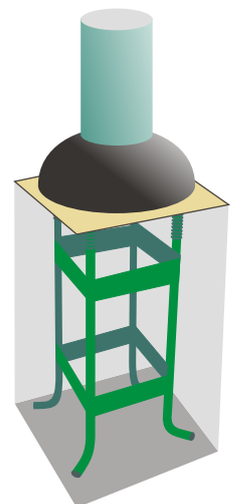
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-010



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## TIMÓN BIO-010

### FUNCIÓN

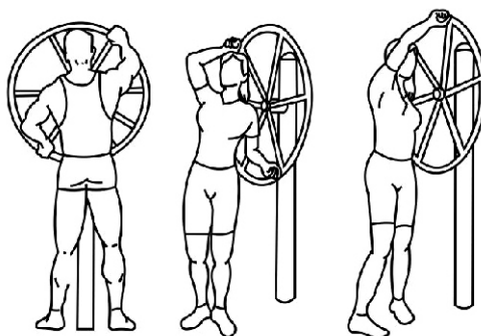
Desarrollo y esfuerzo de los miembros superiores y en especial de los hombros, mejorando la coordinación del cuerpo. Especialmente indicado en la rehabilitación de los hombros.

### INSTRUCCIONES DE USO

Mirando a la rueda, sujete las manillas girando la rueda en sentido de las agujas de reloj y luego al contrario. Repita el mismo ejercicio de espaldas a la rueda.  
Realice entre 5 y 15 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

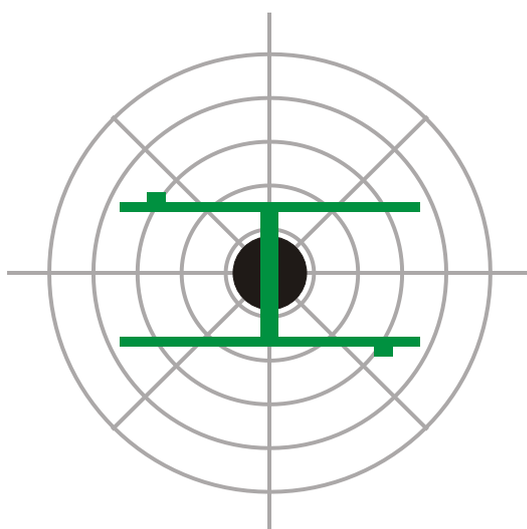
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios.  
Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 2700mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

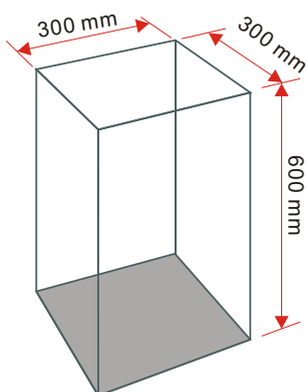
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

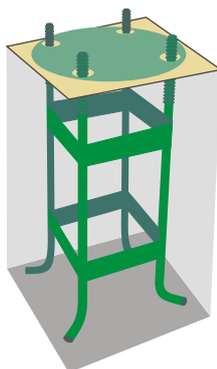
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

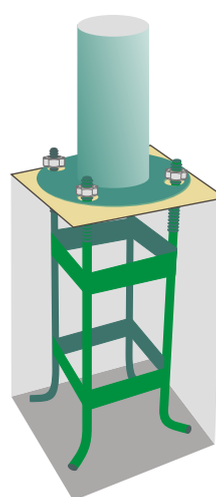
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



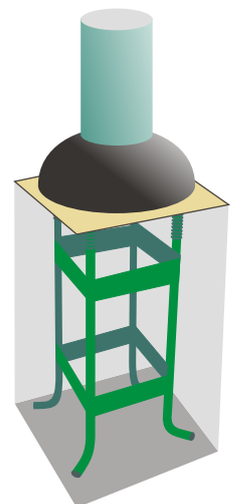
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-011



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## VOLANTE BIO-011

### FUNCIÓN

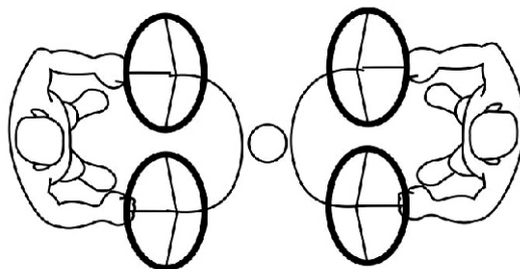
Desarrollo de la potencia muscular de hombros.  
Mejora la flexibilidad y agilidad de las articulaciones de las funciones cardíaca y pulmonar.

### INSTRUCCIONES DE USO

Sujete las manillas con ambas manos y gire la rueda en el sentido de las agujas del reloj y luego, en sentido contrario, lentamente.  
Realice entre 5 y 10 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

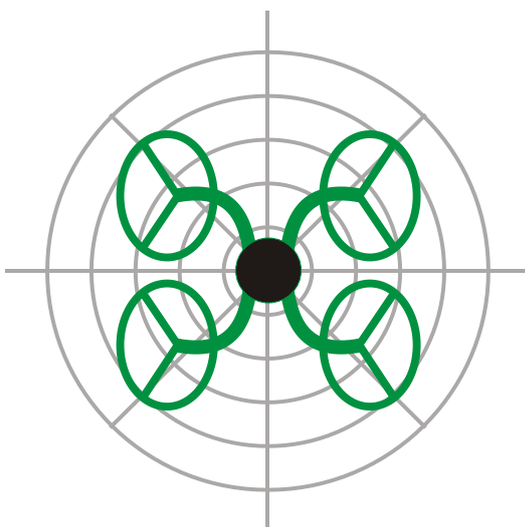
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios.  
Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 2400mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

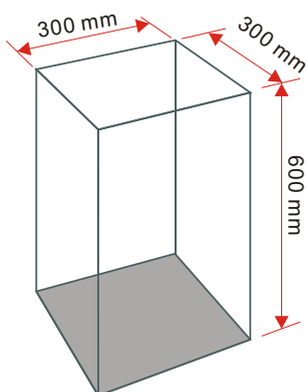
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

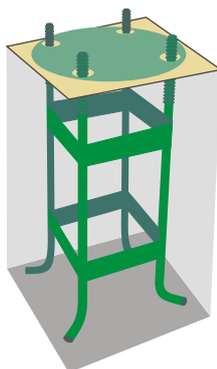
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

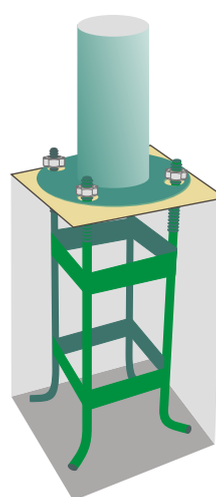
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



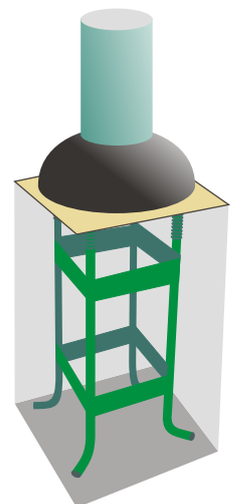
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**



## Ref. BIO-012



### MATERIAL; ACABADOS; MONTAJE

Postes, pasamanos y tubos de acero, terminados con un sistema de dos capas de pintura en polvo y secado al horno.

Previamente, las piezas son sometidas a un sistema de lavado con arena a presión, ofreciendo propiedades de protección superiores.

Tubular de sujeción central a presión y soldadura interior.

La sujeción al suelo está recubierta por una brida de hierro taladrada y unida al fuste central del aparato por dos piezas suministradas al cliente con tornillería de fijación.

Los productos son suministrados al cliente ya ensamblados y perfectamente cubiertos con una gasa de protección, para facilitar su entrega en perfectas condiciones.

Nuestra producción se encuentra regulada bajo la norma de control de dirección de calidad, de conformidad con la norma europea (Norma de Regulación de Equipación para Entrenamientos.)



CIRCUITO BIOSALUDABLE

## CABALLO BIO-012

### FUNCIÓN

Desarrollo de la musculatura de los miembros superiores: pecho, hombros y espalda.  
Mejora de la flexibilidad y agilidad de las articulaciones del hombro y del codo.

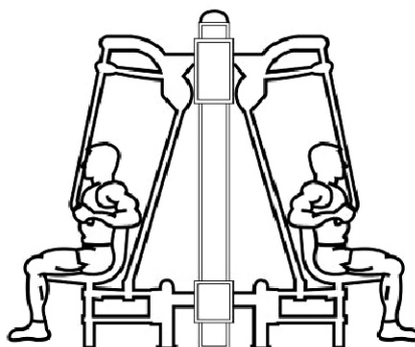
### INSTRUCCIONES DE USO

Sentado en la silla, sujete las manillas con ambas manos y empuje lentamente hasta la total extensión de los brazos.

Realice entre 8 y 15 repeticiones. Repita este ejercicio de 1 a 3 series.

### EJECUCIÓN

Posición correcta de uso de este equipo.



### ADVERTENCIA

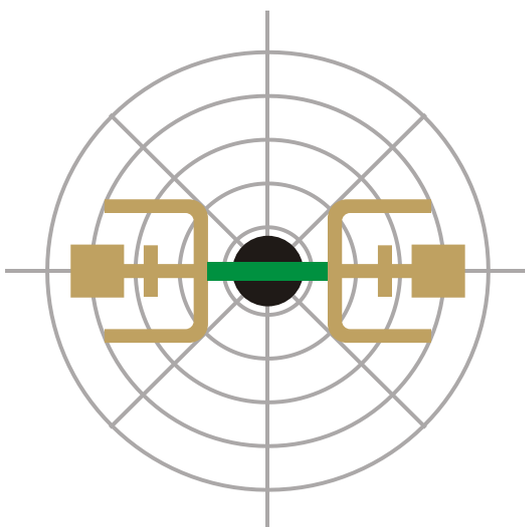
Consulte con su médico antes de realizar estos ejercicios.  
Los niños deben ser supervisados por un adulto.



## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### ÁREA DE SEGURIDAD

Es recomendable comprobar que la zona donde se va a instalar el equipo no es tierra suelta.



∅ 3000mm

## Preparación del suelo y hormigonado

Asegúrese de que el suelo está limpio de cables, alambres metálicos, etc.

La base debe estar por encima del nivel de la calzada, evitando así el acúmulo de agua y tierra.

Compruebe que no existen conducciones de gas, agua o eléctricas a menos de dos metros bajo el equipo.

El equipo debe estar instalado a una distancia de seguridad de cualquier instalación inflamable o de cualquier actividad peligrosa y al menos a 5 metros de distancia de edificios o cualquier otro lugar donde el uso del equipo pudiese ser modificado.

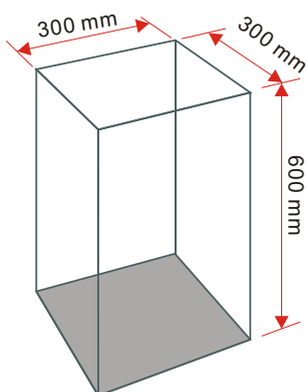
El suelo debe ser compactado para evitar desplazamientos.

Cuanto más nivelado esté el suelo será mejor para la instalación del equipo.

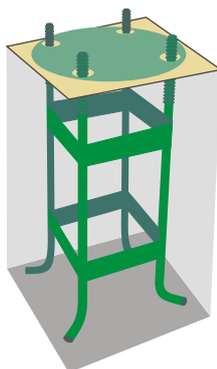
Es recomendable comprobar que en 800 milímetros bajo el equipo la tierra es normal o compactada.

### Pasos para su correcta instalación:

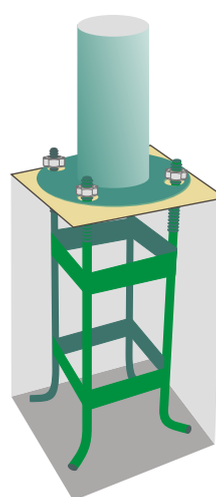
1. Excavar un hoyo de 300x300x600mm. Añadir una primera capa de cemento uniforme para la nivelación del equipo.
2. Cuando el cemento de la primera capa se haya endurecido introducir y nivelar la placa de anclaje y rellenar el resto del hueco con hormigón.
3. Poner el equipo, al menos, pasadas 24 horas, o cuando el cemento este totalmente fraguado y colocar las tuercas para fijar el equipo al anclaje.
4. Poner el embellecedor para cubrir los tornillos de la placa de sujeción.



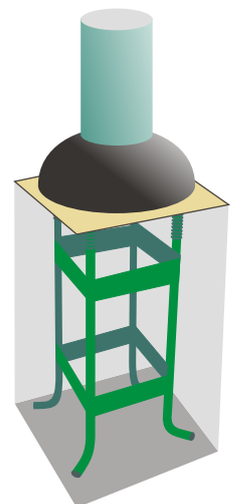
**PASO-1**



**PASO-2**



**PASO-3**



**PASO-4**