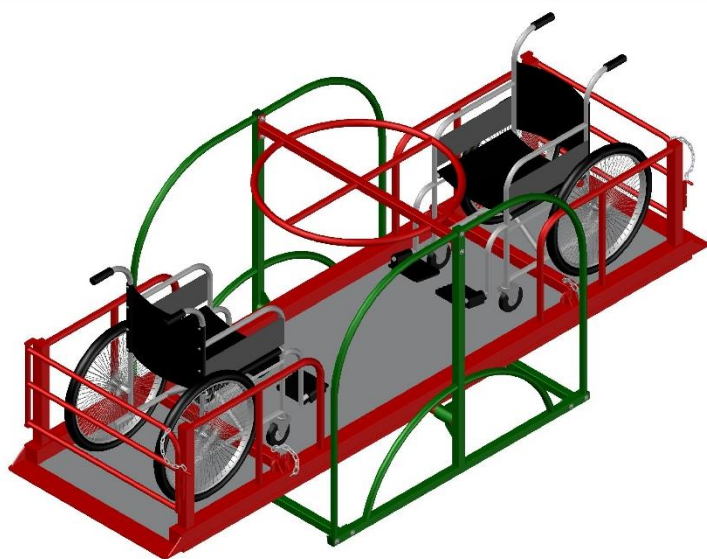




SUBE Y BAJA PARA SILLA DE RUEDAS

SBP-147 DC



SUBE Y BAJA PARA SILLA DE RUEDAS

SBP-147 DC

Dimensiones:

3.20m x 1.20m x 1.20m

Capacidad: 2 niños.

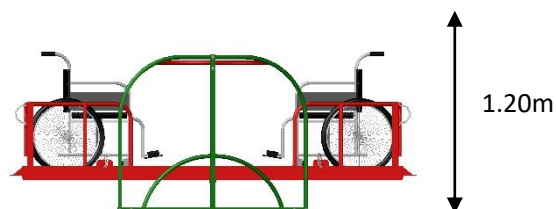
2-8 años.

Área mínima: 6.80m x 4.80



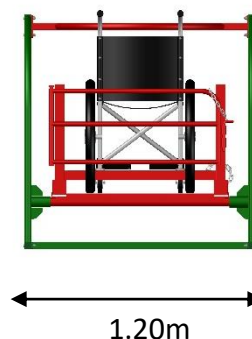
Descripción de producto

Sube y baja fabricado a base de PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36 con plataforma en Lamina Antiderrapante calibre 16, con agarraderas y barandales en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM- A-513. Diseñado con puerta abatible y en forma de cajón para brindar mayor seguridad a la silla de ruedas con una inclinación máxima de la plataforma de 9°.



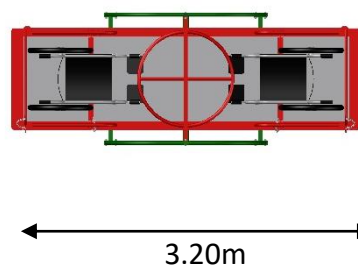
Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo. La sujeción de los paneles se da por medio de abrazaderas de aluminio con uñas de presión.



Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas. Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello. Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura. A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



SUBE Y BAJA PARA SILLA DE RUEDAS

SBP-147 DC

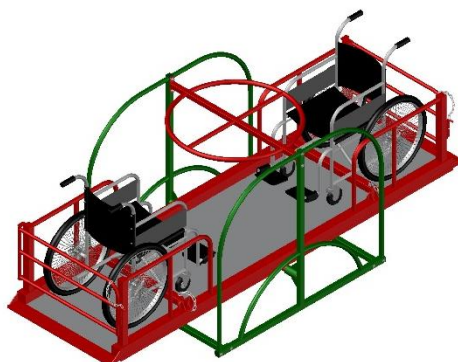
Dimensiones:

3.20m x 1.20m x 1.20m

Capacidad: 2 niños.

2-8 años.

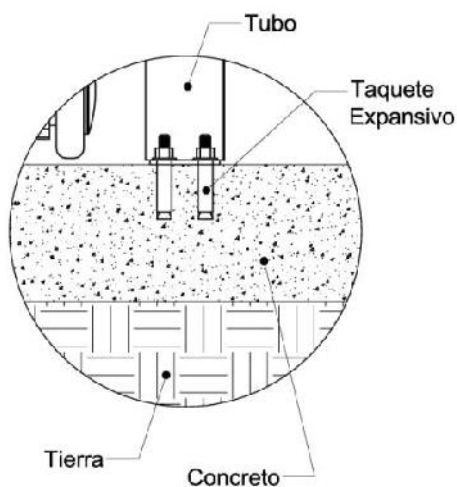
Área mínima: 6.80m x 4.80



VARIANTES DE ANCLAJE

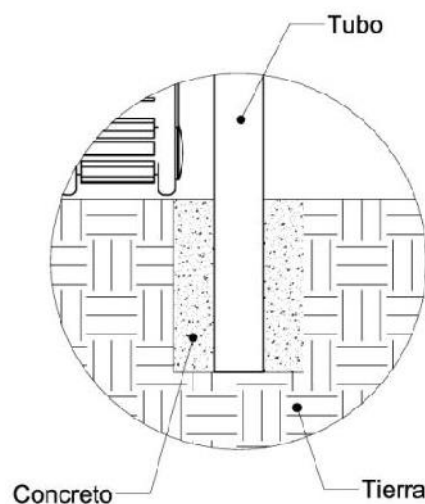
TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm² de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2"



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.



FDD-002