No. Rev. 0

# **CONJUNTO DE REHABILITACIÓN A**

Jum Jum gipague og Balling and Balling and

REH-00-08-00





# CONJUNTO DE REHABILITACIÓN A

REH-00-08-00

**Dimensiones:** 4.10m x 3.95m x 2.85m

**Área Mínima:** 7.70m x 7.55m

Capacidad: 7

Rango de Edad: +12

03/03/2023

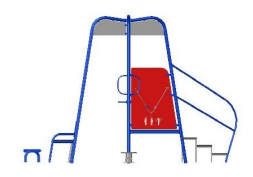
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones

## Descripción de producto

Conjunto de Rehabilitación diseñado para personas que están en rehabilitación o en tercera edad, ayudando principalmente a fortalecer muñecas, tobillos, rodillas, piernas, brazos y cintura.

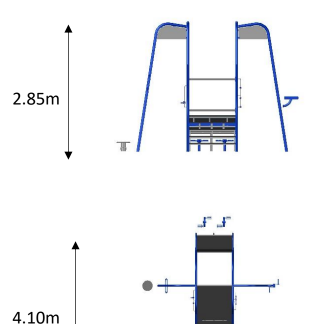
Se compone con una banca con pedales, manubrio giratorio, botón giratorio, paneles interactivos, escaleras y letreros con indicaciones para cada actividad.

Fabricado de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513, Lámina tipo "RF" acabado mate Cal.16 Norma ASTM-A-568 , paneles fabricados de plasticpanel (HDPE) lámina de polietileno de alta densidad que es versátil, durable y no se destiñe fabricado con los más altos estándares de la industria, piso escalera y banca cubierto con plastimadera fabricada de polietileno reciclado, higienizando y renovando este polímero hasta lograr perfiles de gran calidad y gran resistencia, evitando la tala de arboles. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.



## Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.



3.95m

## 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 (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.

Para zona de playa y de alta salinidad se galvaniza para resistir a la abrasión y corrosión.

#### CONJUNTO DE REHABILITACIÓN A

REH-00-08-00

**Dimensiones:** 4.10m x 3.95m x 2.85m

**Área Mínima:** 7.70m x 7.55m

Capacidad: 7

Rango de Edad: +12

03/03/2023

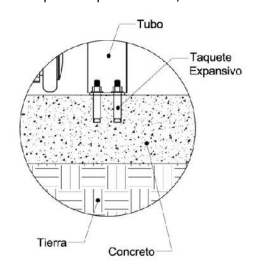
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones



# **VARIANTES DE ANCLAJE**

#### **TAQUETEADO**

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



#### **ANCLEADO 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.

