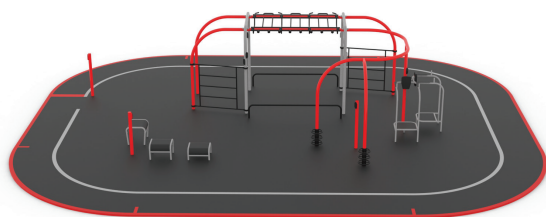


Street Hiit M | SH-0002

Vista General:



*Imagen Referencial

Certificado:



Miembro:



Edad de Uso	+18 años
Capacidad	24 usuarios
Dimensiones	10.3 x 6 x 2.6 [m]
Dimensiones Piso	14.2 x 11.6 [m]
Área de Seguridad	12.3 x 8 [m]
Altura de Caída Crítica	1.4 [m]

Certificaciones:

- > Norma ISO 9001:2015
Sistema de gestión de calidad.

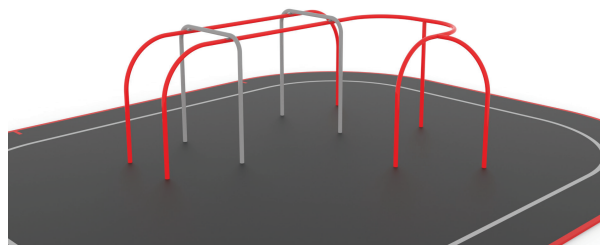
Componentes / Módulos:

- > Estructura Roja / 2 Unidades.
- > Estructura Gris / 2 Unidades.
- > Poste Señalética / 3 Unidades.
- > Monkey Bars / 1 Unidad.
- > Dominadas / 1 Unidad.
- > Esferas de Agarre / 1 Unidad.
- > Captain Chair / 2 Unidades.
- > Peso Variable / 6 Unidades.
- > Step 30 / 1 Unidad.
- > Step 40 / 1 Unidad.
- > Step 50 / 1 Unidad.
- > Barras de Estiramiento / 2 Unidades.
- > Señaléticas / 10 Unidades.

Descripción de Materiales:

Estructura Roja / Gris

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø3" x 3.2 mm de espesor.
- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1 1/2" x 2.9 mm de espesor.
- > Cañería de acero galvanizado A-53 SCH40 Ø3" x 5.49 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A36 en 3 mm de espesor.
- > Pernería en acero galvanizado o inoxidable.



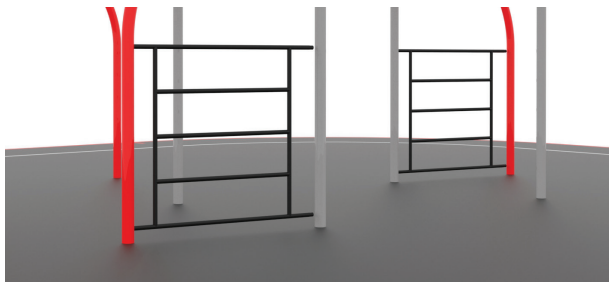
Monkey Bars / Dominadas / Esferas de Agarre

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1" x 2.6 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A36 en 5 mm de espesor.
- > Esferas de aluminio AC 46100 fundido.
- > Pernería en acero galvanizado o inoxidable.



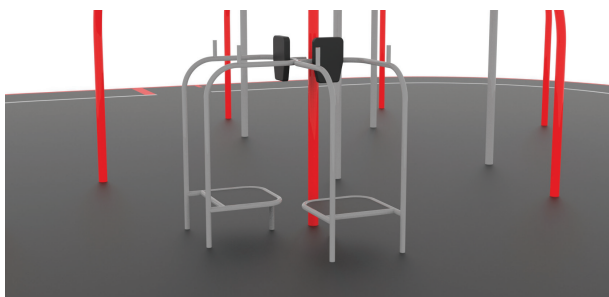
Barra de Estiramiento

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1" x 2.6 mm de espesor.
- > Abrazadera con soporte tubo fabricada en zamak fundido.
- > Pernería en acero galvanizado o inoxidable.



Captain Chair

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1 1/4" x 2.6 mm de espesor.
- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1" x 2.6 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A36 en 2.5 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A36 en 1.9 mm de espesor.
- > Pletina de acero ASTM A36 de 1 1/2" x 3 mm de espesor.
- > Tapete de Caucho Negro en 10 mm de espesor.
- > Abrazadera con soporte tubo fabricada en zamak fundido.
- > Respaldo de plástico rotomoldeado en LDPE.
- > Pernería en acero galvanizado o inoxidable.



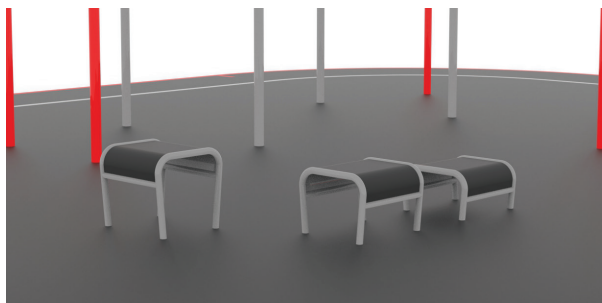
Peso Variable

- > Cañería de acero galvanizado A-53 SCH40 Ø4" x 6.02 mm de espesor.
- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø3/4" x 2.3 mm de espesor.
- > Barra de acero ASTM A36 Ø1 1/8" mm.
- > Plástico torneado en HMW.
- > Pernería en acero galvanizado o inoxidable.



Step 30/40/50

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø1 1/4" x 2.6 mm de espesor.
- > Plancha de acero ASTM A36 en 2.5 mm de espesor.

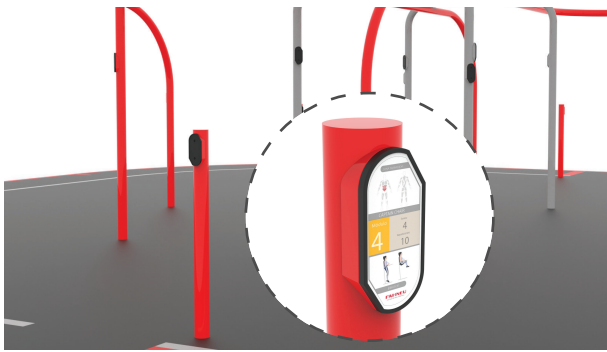


Señalética / Módulo Señalética

- > Cañería de acero galvanizado ISO 65 Ø3" x 3.2 mm de espesor.
- > Soporte de aluminio AC 46100 fundido.
- > Plancha HDPE de 10 mm de espesor.
- > Adhesivo de Alto Tráfico (Adhesivo + Laminado Floorgraphic).
- > Pernería en acero galvanizado o inoxidable.

¡Importante!

Las señaléticas indican el orden de la rutina de ejercicios mediante números y colores. Además de proponer ejercicios básicos en la gráfica.



Tratamiento de Protección:

Primer Tratamiento

Desengrase químico con posterior enjuague con agua.

Segundo Tratamiento

Fosfatizado para anclaje de pintura. Enjuague con agua.

Terminación Superficial:

Metales

Pintura de terminación polvo poliéster electrostático, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25) con una profundidad de 400 mm.

Piso In Situ:

El piso de caucho SBR/EPDM se comercializa de forma independiente.

El sistema de entrenamiento diseñado por FAHNEU contempla todas las fases del ejercicio físico, iniciando con un trote para preparar el cuerpo antes de acceder al circuito. Por ello, FAHNEU aconseja adquirir el piso, ya que delimita el área de práctica y favorece la conexión entre los participantes.

Consideraciones:

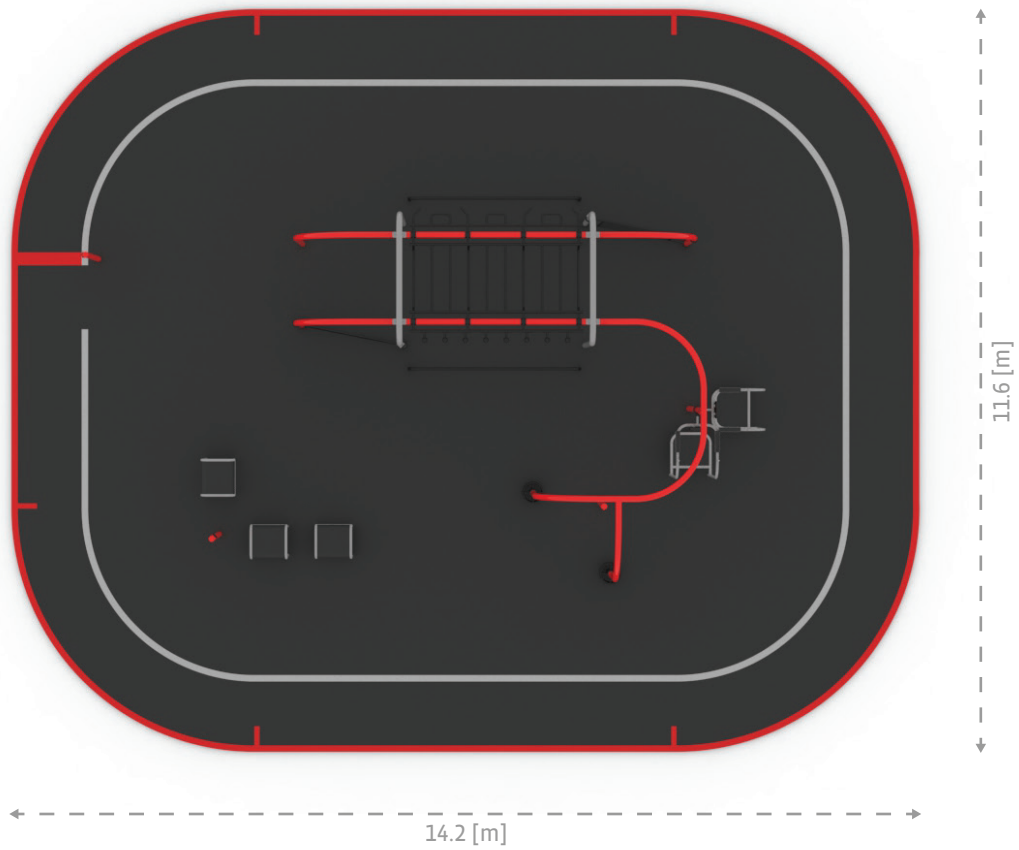
Mantenimiento en Zona Costera

Es importante realizar una mantención* mensual del producto instalado, en donde se deben cumplir los siguientes pasos:

- > Lavado con agua potable de todas las piezas involucradas en el producto.
- > Verificar que no existan elementos sueltos o daños visibles en el producto.
- > Revisión de los elementos móviles, cadenas, cuerdas y toboganes. Estos últimos no deben presentar grietas.
- > Impección visual de las uniones apernadas.
- > Comprobar que las fundaciones se encuentren firmemente fijadas al suelo.
- > Verificar el cumplimiento del área de seguridad del producto, 1.8 metros perimetrales al producto.

* La mantención mensual la debe realizar el cliente. En caso de necesitar el servicio de mantención, Fahneu cuenta con un equipo de especialistas que puede ser contratado para el apoyo de la mantención, además del servicio de cambio y reposición de piezas.

Área de Seguridad:



Dimensiones Generales: 