

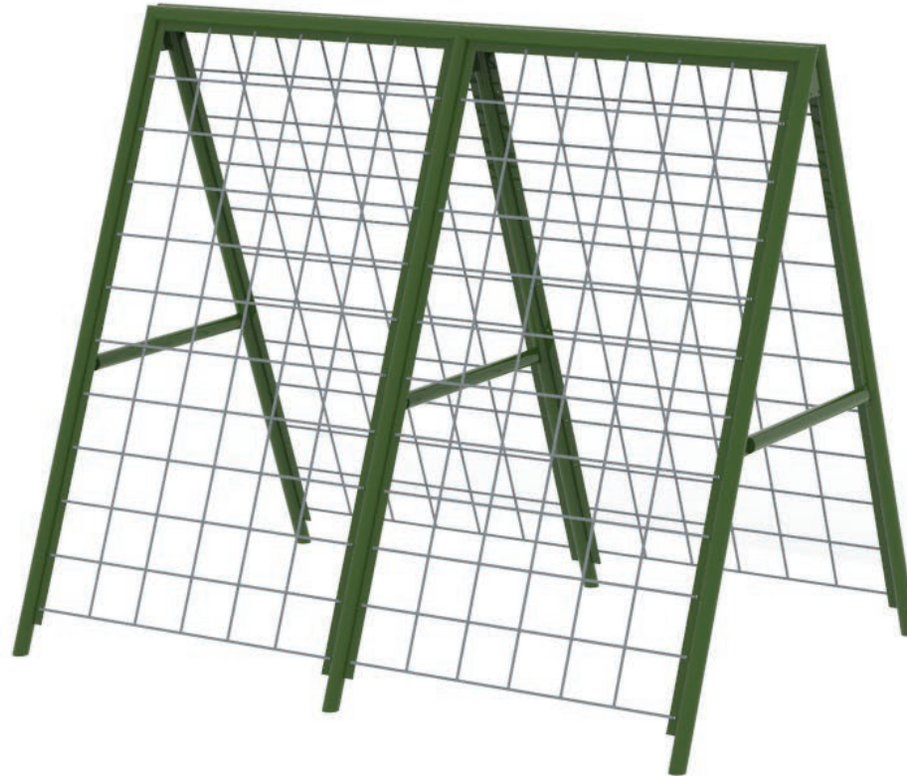
Instructivo de Instalación y Armado

Muro de Cuerda / CO-001

Última Actualización
19/08/2022

ISO
9001

Vista General:



¡IMPORTANTE! / Desnivel del terreno no puede superar +/- 10 cm.

FAHNEU
Las Plazas de Chile y Sudamérica

OFICINA COMERCIAL
Edificio Patio Mayor, Avenida Santa Clara 301, Oficina 7801, Huechuraba.
Fonos: (+56 2 565 9300)
ventas@fahneu.cl

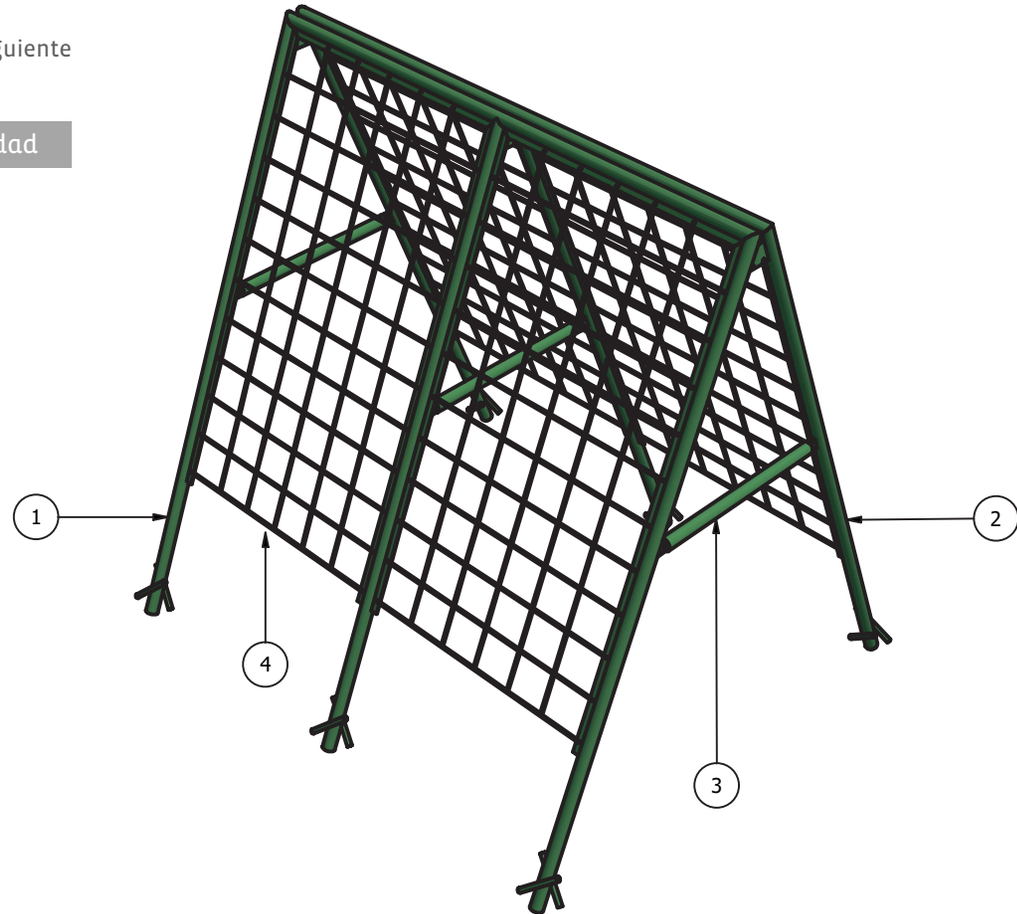
Especificaciones Generales

- > Largo: 3.5 [m]
- > Ancho: 4.1 [m]
- > Altura: 3.6 [m]
- > Área de Seguridad: 7.5 x 7.1 [m] / (pág. 7)

Componentes:

Identifique todas las piezas y componentes del producto según el siguiente listado:

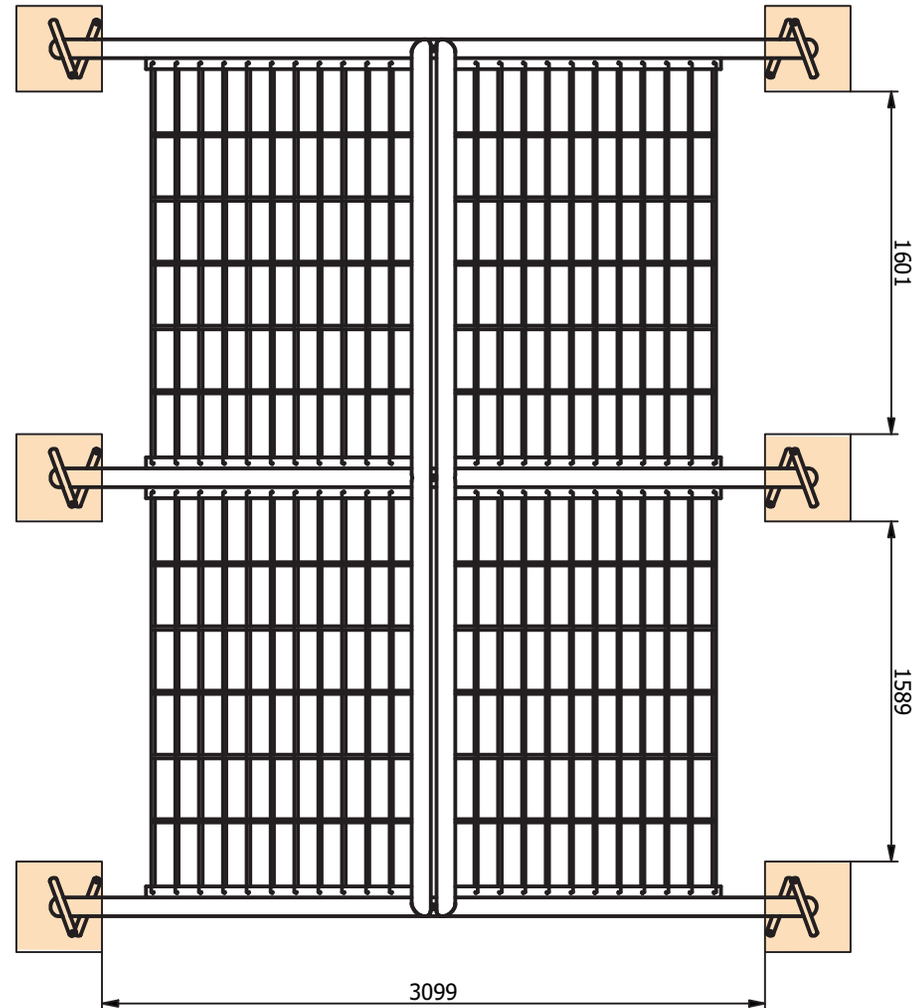
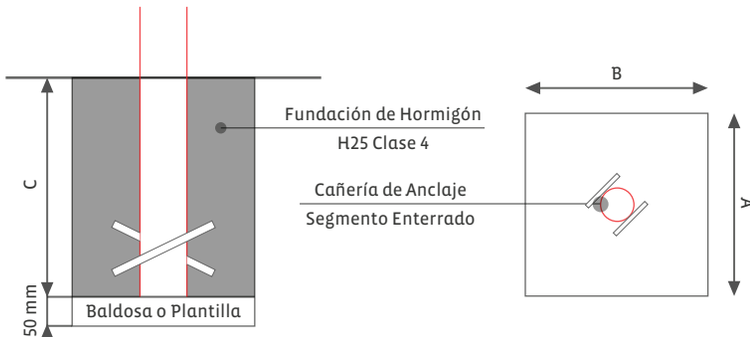
Item	Producto	Descripción	Cantidad
1	-----	Panel Frontal Muro de Cuerda	01
2	-----	Panel Trasero Muro de Cuerda	01
3	-----	Tensor Muro de Cuerda	03
4	-----	Mallas	04
5	-----	Caja de Pernería	01



Fundaciones

- > Trazado del terreno, identifique la ubicación exacta del producto.
- > Marcar posición de fundaciones, según plano.
- > Excavaciones (Según medidas indicadas en recuadro).
- > Emplantillado y nivelación de baldosas o similar.
- > Desembalaje.
- > Instalación de postes y componentes.
- > Nivelación y alineación.
- > Fijación (estacado-amarras).
- > Preparación de hormigón para fundaciones.
- > Relleno de fundaciones.
- > Revisión general, apriete de pernos.
- > Retiro de estacas o amarras.
- > Limpieza general.
- > Dejar pasar 48hrs de fraguado antes de utilizar el juego.

GRÁFICA DE FUNDACIÓN



Fundaciones	Cantidad	Dimensiones		
		(A) Largo	(B) Ancho	(C) Alto
Poste	6	400	400	1000

Armado del Producto / Tela

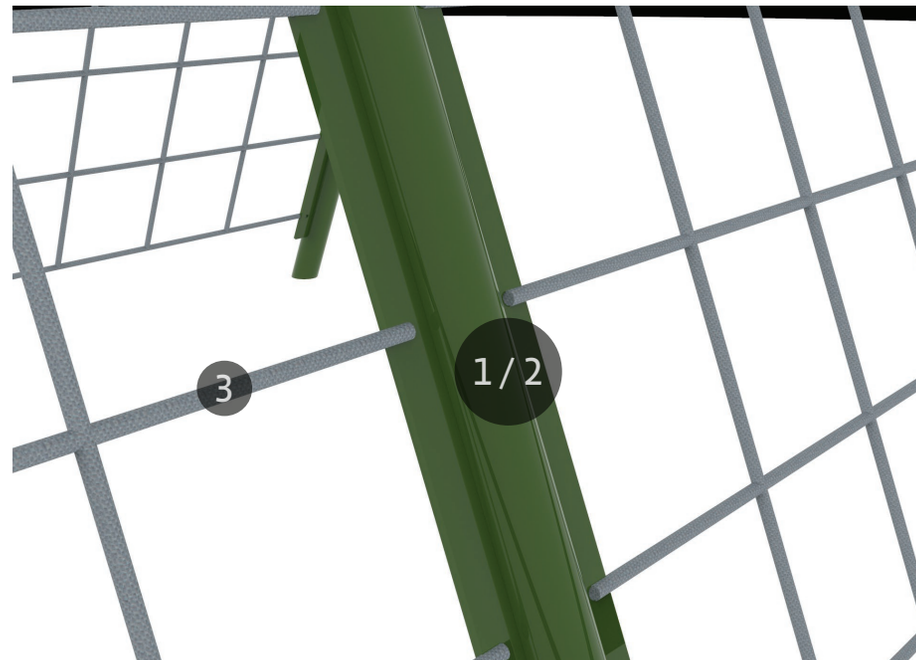
Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

Item	Producto	Descripción	Cantidad
1	-----	Panel Frontal Muro de Cuerda	01
2	-----	Panel Trasero Muro de Cuerda	01
3	-----	Mallas	04

Instrucciones

> Antes de ensamblar las estructuras proceda a ensamblar los extremos de las cuerdas en los orificios que presenta la estructura por el borde interior de cada poste.

> En necesario posicionar en cada orificio el extremo de cada cuerda antes de apretar el ensamble, de esta manera se logra una tensión uniforme.



Armado del Producto / Columpios

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

Item	Producto	Descripción	Cantidad
1	-----	Panel Frontal Muro de Cuerda	01
2	-----	Panel Trasero Muro de Cuerda	01
3	-----	Tensor Muro de Cuerda	03

De la caja de pernería se necesita:

Item	Producto	Descripción	Cantidad
4	-----	Perno Hex. Acero Inox. 1/2"	12
5	-----	Golilla 1/2"	12
6	-----	Tuerca Seg. Nylon 1/2"	12

Instrucciones

> Una vez instaladas las mallas proceder a ensamblar las estructuras. Para esto se requiere identificar el panel frontal y trasero, además de los tensores inferiores.

> Posicionados los paneles en forma de "A", utilizando como referencia las platinas que poseen cada panel para su ensamble. Estas platinas deben apuntar hacia el centro de ambas estructuras, como se indica en la imagen referencial.

> Posicionados los paneles se procede a ensamblar los tensores inferiores mediante la pernería correspondiente a 1/2". Los tensores deben ensamblar cada extremo con las platinas de las estructuras, tal como se indica en la imagen referencial.



Armado del Producto / Columpios

Para este paso requerirá los siguientes componentes del producto:

Item	Producto	Descripción	Cantidad
1	-----	Panel Frontal Muro de Cuerda	01
2	-----	Panel Trasero Muro de Cuerda	01

De la caja de pernería se necesita:

Item	Producto	Descripción	Cantidad
3	-----	Perno Hex. Acero Inox. 5/8"	09
4	-----	Golilla 5/8"	09
5	-----	Tuerca Seg. Nylon 5/8"	09

Instrucciones

> Como ultimo paso, se requiere ensamblar la zona superior, empalmando las pletinas para luego fijarlas con la pernerías de 5/8". El ensamble debe ser como en la imagen referencial.



Área de Seguridad

En base a la norma Nch 3340, se debe establecer una zona de seguridad de 1.8 [m] de distancia hacia el exterior del perímetro del producto.

