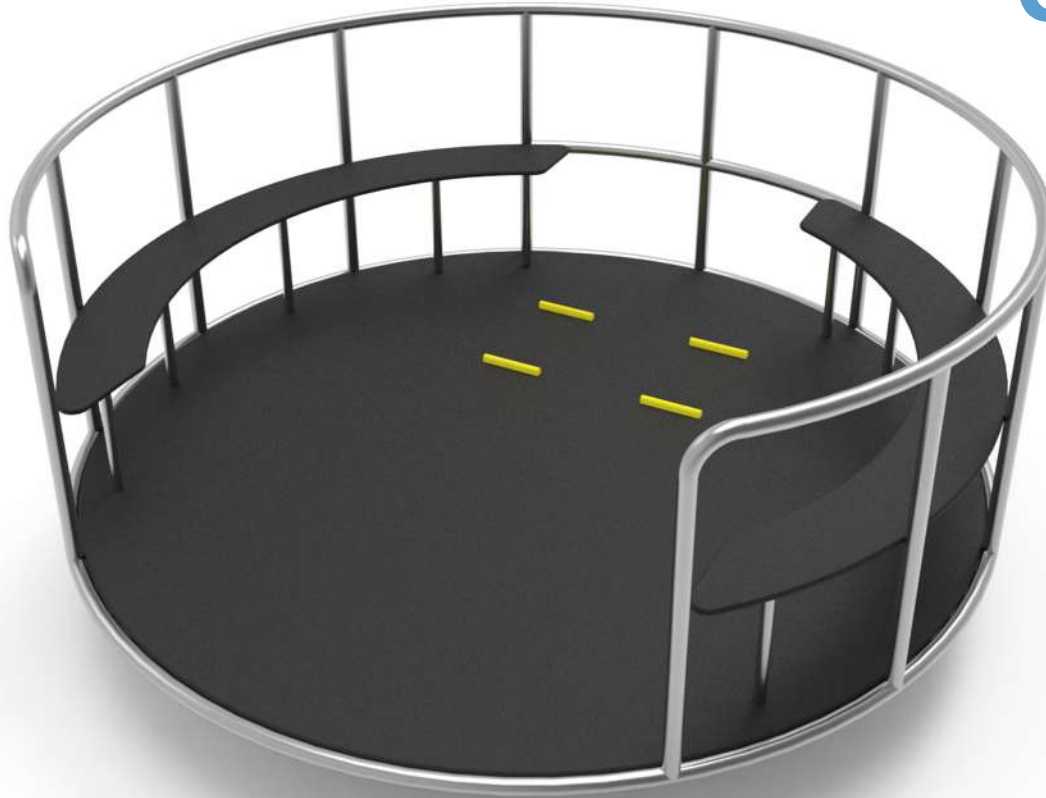


ref. 258D

CARRUSEL INCLUSIVO (PARA SILLA DE RUEDAS)



3-14

años



0,40m

Capacidad
capacity
capacité

7 niños

Con elementos como este carrusel adaptado para sillas de ruedas avanzamos en la igualdad de los más pequeños en nuestros parques. Gracias a sus sujeciones, los niños en silla de rueda podrán acoplar esta a la base del carrusel y divertirse rodeado de todos sus amigos, ya que cuenta con bancos laterales para compartir el viaje.

El carrusel cuenta en total con capacidad para 7 niños. 6 de ellos sentados en los bancos laterales y uno en la silla de ruedas. Además incorpora barandillas de acero resistentes a golpes que lo hace aún más seguro.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estructura principal fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 mm de diámetro (salvo soportes de asientos que es de 30 mm).

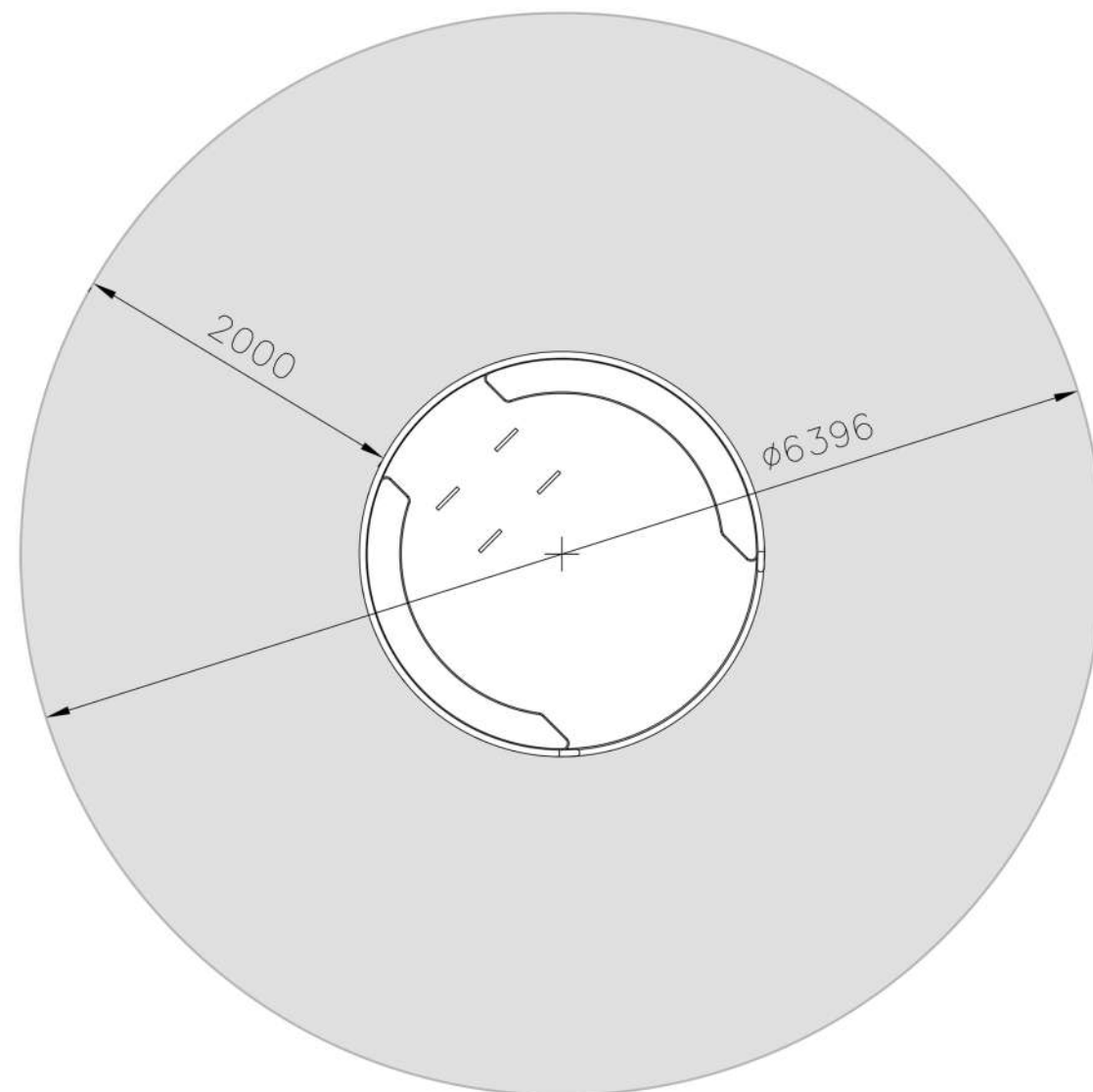
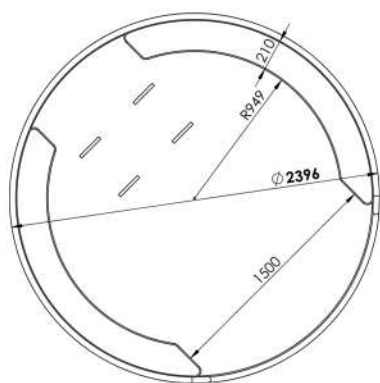
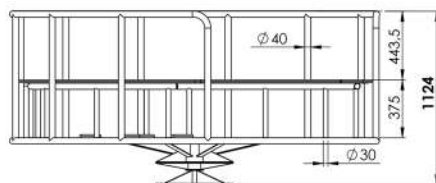
Plataforma y asientos fabricados en contrachapado laminado hidrófugo (tablero carrocer) de 18 mm de espesor con superficie antideslizante en una de sus caras.

Topes de la plataforma (bloqueo silla de ruedas) fabricados en plástico HDPE de 19 mm de espesor.

Cartel explicativo de uso (opcional) fabricado en HPL de 10 mm de espesor.

Sistema de giro mediante rodamientos blindados que no requieren mantenimiento.

Tornillería autoblocante cincada según normas DIN y protegida con tapones para evitar lesiones.



DENTRO DEL ÁREA DE SEGURIDAD NO PUEDE HABER OBSTÁCULOS
(FAROLAS, BANCOS, BORDILLOS, ÁRBOLES, ETC.)

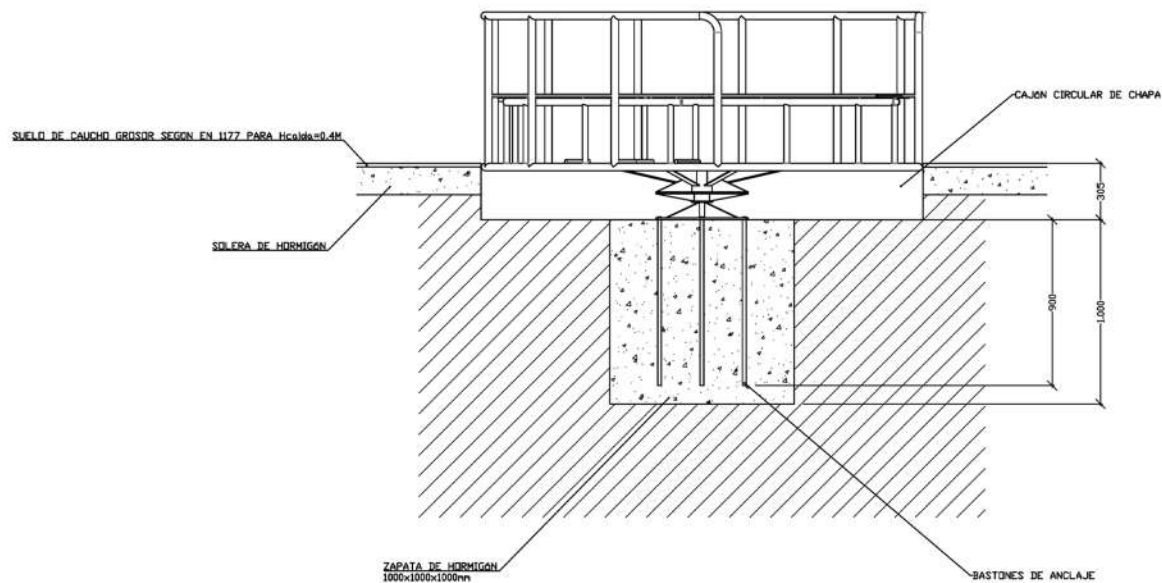


INSTALACIÓN SOBRE HORMIGÓN

Cuando se trata de instalar un elemento de estas características debemos tener en cuenta la premisa más importante: la silla de ruedas y su accesibilidad. Es por esto que debemos instalar nuestro carrusel a ras de suelo. Para ello perforaremos un cajón circular en el suelo que irá revestido de chapa.

Dentro de este cajón debemos abrir una zanja de 1x1x1m para hormigonar la zapata sobre la que anclaremos los cuatro bastones metálicos de anclaje.

En cuanto al pavimento, debemos asegurarnos de instalar un suelo de caucho, según indica la norma EN 1177, con el grosor indicado para una altura de caída de 0.4m.



INSTALACIÓN SOBRE TIERRA

En el caso de la instalación sobre tierra también usaremos el empotramiento en zapata de hormigón de 1x1x1m.

El uso del cajón de chapa excavado en el terreno se explica por la necesidad de accesibilidad de la silla de ruedas. Este hecho condiciona también la instalación de algún tipo de pavimento que permita el correcto desplazamiento de la silla. El acceso deberá cumplir los requisitos de accesibilidad establecidos en la normativa vigente.

