



PLATAFORMA GIRATORIA MÓVIL

MÁS FLEXIBILIDAD PARA SU ESCENARIO



SOSTENIBILIDAD

Marcos reutilizables para escenarios, gradas, decorados, etc.



SIN RUIDO

Silencioso gracias a la conexión bloqueada por fricción.



CARGA

Estática 500 kg/m² y dinámica 250 kg/m². Más información a petición.



MONTAJE RÁPIDO

El montaje puede realizarse rápida y fácilmente sin herramientas.



VELOCIDAD

Dependiendo del accionamiento, es posible variar la velocidad de rotación.



DISEÑO ESPECIAL

Posibilidad de varios anillos en diferentes sentidos de giro.



MÓVIL

PLATAFORMA GIRATORIA PARA CUALQUIER ACTUACIÓN

© Christian Pogo Zach



Un giratorio da a cada actuación más ímpetu y dinamismo e inspira a su público. Además de este enriquecimiento artístico, nuestros giratorios móviles también ofrecen ventajas prácticas: se pueden utilizar de forma flexible y

son especialmente rápidos y fáciles de montar, lo que le deja un tiempo valioso para otras tareas. Ofrecemos dos variantes de plataformas giratorias: Plataformas giratorias con marcos estándar o en forma de tarta: cada una tiene sus ventajas.

DATOS TÉCNICOS:

- > Carga dinámica: 250 kg/m²
- > Carga estática: 500 kg/m²
- > Batería o anillo colector
- > Control manual/programable
- > Altura de instalación: 200 mm
- > Material (perfil): aluminio
- > Material (cubierta): múltiplex de 21 mm
- > Diámetro: de 4 a 30 m
- > Material de las ruedas Vulkollan
- > Accionamiento interno o externo



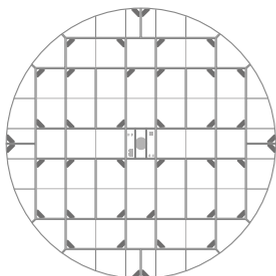
OPCIONES DE PLATAFORMA GIRATORIA

MARCOS ESTÁNDAR O TROZOS DE TARTA

MARCOS ESTÁNDAR (INDIVIDUALES)

Cuando se utilizan marcos estándar existentes, se forma un anillo de bastidores de bordes doblados para formar la plataforma giratoria.

- > Los marcos estándar pueden reutilizarse - ahorra costes.
- > Ahorro de espacio.
- > Apto para funcionamiento con batería.

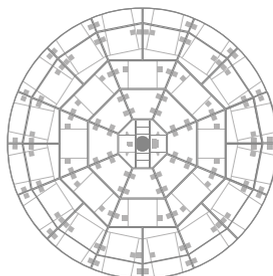


*Ilustración:
Molde de marco estándar*

TROZOS DE TARTA (ESTÁNDAR)

Los trozos de tarta se dividen en varios anillos. Con el concepto de anillos, la plataforma giratoria puede ampliarse según sea necesario.

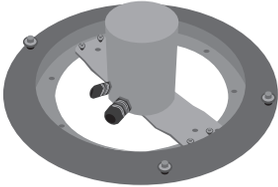
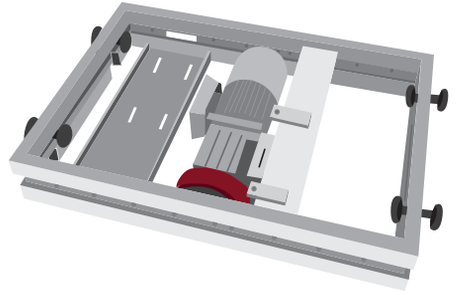
- > El tamaño de la plataforma giratoria puede ampliarse según sea necesario.
- > Los anillos pueden controlarse en distintas direcciones de rotación.
- > Puesta en marcha muy rápida.
- > Funcionamiento muy suave.
- > Posibilidad de cargas elevadas.



*Ilustración:
Construcción en forma de tarta*

MOTORES Y ACCIONAMIENTOS

Nuestro estándar ofrece flexibilidad: el diseño, la velocidad y la altura pueden personalizarse. También es posible instalar un accionamiento por batería en el diseño estándar del marco.



ANILLO DESLIZANTE

En el diseño en forma de pastel, no sólo garantiza el movimiento de la plataforma giratoria, sino que también permite la transmisión de DMX, audio y otros datos a través de fibra óptica.

CARRO DE ALMACENAMIENTO

Cada marco recto puede convertirse rápidamente en un carro de almacenamiento: Inserte soportes de pie enchufables, coloque ruedas y añada una barandilla si es necesario, y el carro de almacenamiento estará listo.



CONVERSIÓN

Sin conversión, la plataforma giratoria se eleva sobre la plataforma. Por lo tanto, recomendamos una conversión que cree una superficie nivelada. De acuerdo con nuestro principio HOAC®, el montaje también es rápido y sencillo.

THEATRO DE SOHO

MÁLAGA, ESPAÑA

Para la puesta en escena del espectáculo «Compañía» de Antonio Banderas, construimos junto con nuestro socio Pascualin una plataforma giratoria especial con varios anillos. Cada uno de estos anillos puede girar en distintas direcciones independientemente de los demás. Cuatro motores accionan el anillo exterior y dos motores cada uno accionan el anillo interior y la plataforma del centro. Las atracciones, libremente programables, se accionan mediante un sistema de control Unican.



OFICINA CENTRAL:
HOAC Schweisstechnik GmbH
Pferdswiede 39C - 47441 Moers, Alemania
info@hoac.de
+49 2841 908280
www.es.hoac.de

OFICINA LOCAL:
Pascualin Estructuras
C/ Sant roc, 70 08503 Gurb Barcelona, España
info@pascualinestructuras.com
+34 93 889 27 42
www.pascualinestructuras.com