

# DIEGO & ELENA

BATH TUB



# LA COMPAÑIA

Diego García y Elena Vives se constituyen como dúo artístico en el año 2007. Desde entonces han formado parte de diversas compañías de danza, teatro y circo.

Han trabajado con importantes compañías internacionales como Cirque Éloize (Canadá), Recirquel (Hungría), Cirque de Noël (Francia), Cirque Nouvel (Austria), Art Scena (Italia) y Drumatical Theatre (Austria)

A nivel nacional han actuado en El Circo Mágico (2018), Navidades del Price (2015-2016), Festival internacional de Magia de Madrid (2012 y 2015), Circo Quimera (2016) y para las compañías Yllana, The Hole, Clandestino Cabaret, Cabaret Prohibido, Perfordance, Ibérica de Danza, Ale-Hop, 7 rojo producciones, La Fábrica de Sueños, Kaleido, Richard bros Circus y Creart Project entre otros.

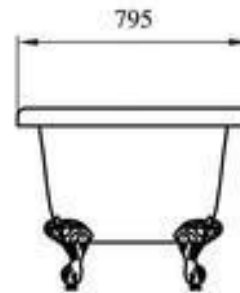
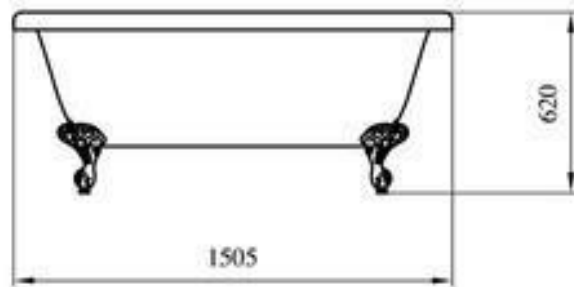
En el año 2013 crean su primer espectáculo en solitario, titulado «A la Deriva» y en 2016 forman la compañía «La Gata Japonesa» estrenando en 2017 «Lumières Foraines».

Desde el año 2011 hasta el 2016 han creado espectáculos y escenografía para el parque temático Sendaviva (Navarra).

Licenciados en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la UPM y Master en Artes Escénicas por la URJC iniciaron su formación en las artes circenses de forma autodidacta, complementándola con cursos en escuelas nacionales e internacionales para finalmente especializarse en cintas aéreas en la École Leotard (Montreal).

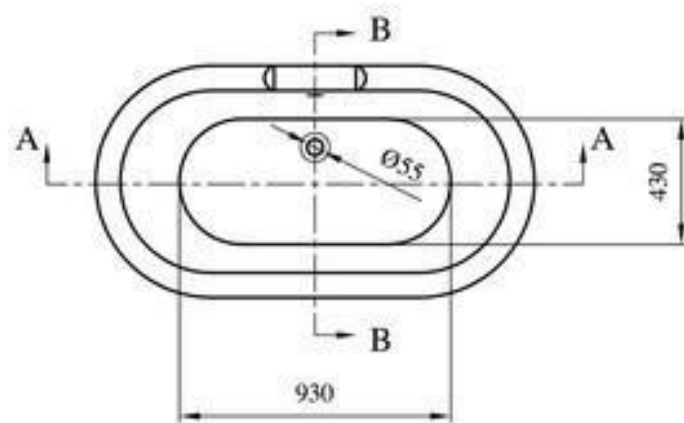


# LA BAÑERA



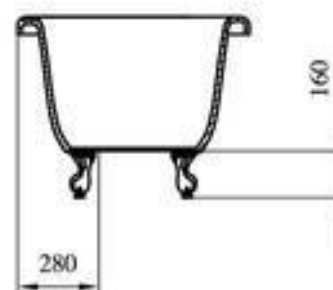
Dimensiones para el transporte:  
0,450 x 1,515 x 0,805 m.;  
Peso: 50 kg.

Peso sin agua: 46 kg.  
Peso con agua: 101 kg.



SECTION A-A

SECTION B-B



BATHTUB

# RIGGING

Punto de anclaje superior que soporte mínimo 150 kg a un mínimo de 6 metros de altura que caiga en el centro de la escena.

Acceso al punto de anclaje: Pasarela o máquina elevadora

Contamos con dos motores según las necesidades del espacio:

## MOTOR DE CABLE (90 m/min)

4 anclajes en el suelo (fuera de la escena) o pesos que sumen 150 kg (opcional)

- Toma de corriente trifásica: Cetac 5p. 380 v. 32 A.  
(3 fases+neutro+tierra)

## MOTOR CADENA (16 m/min)

- Toma de corriente trifásica: Cetac 4 p. 380 V.  
16A. (3fases+tierra)





# CONTACTO

[www.diegoyelena.com](http://www.diegoyelena.com)  
[info@diegoyelena.com](mailto:info@diegoyelena.com)  
0034 647461065  
[@diegoyelena1](https://www.instagram.com/diegoyelena1)

