



GÉNESIS ACROBATIC SHOW

(+34) 655 60 59 44
CONTRATACIONES@ALLSHOWS.ES

WWW.ALLSHOWSGROUP.COM

**PRESS
KIT
2026**

SOBRE EL SHOW

GENESIS es una experiencia visual de vanguardia que redefine los límites del cuerpo humano. Este dúo acrobático femenino fusiona la delicadeza de la danza contemporánea con la fuerza bruta del circo moderno, creando una narrativa de flexibilidad y equilibrio que deja al público sin aliento.

Desde la mística de la contorsión en espacios imposibles hasta el dinamismo de los hula-hoops iluminados, cada acto es una exhibición de virtuosismo técnico. Con una puesta en escena cuidada y un carisma que traspasa el escenario, GENESIS no solo ofrece acrobacias; ofrece un viaje sensorial diseñado para cautivar a una audiencia internacional y exigente.

SET: 90 mins

GÉNESIS ACROBATIC SHOW



ESTRUCTURA Y ACTOS DESTACADOS



El show es una sucesión de momentos de alto impacto diseñados para mantener la tensión y el asombro:

- **The Glass Box (Contorsión Extrema):** El acto estrella. Una demostración de flexibilidad sobrehumana donde la artista se introduce en una caja de cristal de dimensiones reducidas. Un momento hipnótico que combina técnica y suspense.
- **LED Hula-Hoop Symphony:** Una explosión de color y movimiento. El uso de tecnología LED en los hula-hoops crea estelas de luz que dibujan figuras geométricas en el aire, perfecto para shows nocturnos o de escenario.
- **Balance & Handstand Artistry:** Equilibrios estáticos sobre manos que requieren una fuerza y control absoluto. La elegancia del movimiento se une a la dificultad física en una coreografía milimétrica.
- **Candlelight Contortion (Mística de la Luz):** Un acto evocador donde la flexibilidad se funde con la luz de las velas, creando un ambiente íntimo y elegante ideal para galas exclusivas.

DATOS DE CONTACTO

CONTRATACIONES@ALLSHOWS.ES
(+34) 655 60 59 44

MEDIA KIT

- Concepto: Acrobacia Visual / Circo de Vanguardia / Variedades.
- Vibra: Hipnótica, Sorprendente, Elegante y de Alto Impacto.
- Componentes: 2 Artistas.