



Pasacalles

Ringo Rango



La Cremallera Teatre, es una compañía fundada en marzo de 2001. A lo largo de este tiempo en ella han trabajado profesionales de diferentes disciplinas del mundo del teatro: payasos, actores, acróbatas, titiriteros, escenógrafos, músicos, pirotécnicos, malabaristas, etc, todos ellos con años de experiencia en su campo.

Este gran abanico de profesionales, tendencias y experiencias, así como el trabajo constante, han hecho posible la creación de espectáculos propios que abarcan desde teatro de animación hasta representaciones de gran formato. De esta manera disponemos de un gran número de espectáculos adaptables a diferentes eventos, proponiendo distintas acciones a las demandas que recibimos.

Durante estos años las propuestas y los espectáculos han sido de todo tipo y llenando un gran número de posibilidades y de demandas.

En esta ocasión os presentamos un espectáculo itinerante enfocado al público familiar pero centrándonos en los componentes más jóvenes de la familia.

www.lacremallerateatre.com

info@lacremallerateatre.com

Pasacalle Ringo Rango

Espectáculo visual de gran formato donde nuestras gigantescos sorprendan al espectador por su gestualidad y belleza.



Tres percusionistas con unos carros para transportar los instrumentos dan el ritmo y la fuerza al espectáculo, nuestros gigantescos se pasearán por su localidad al ritmo de la música atrapando al espectador en un formato que no dejará a nadie indiferente.



Un animador de tierra será el encargado de llenar el pasacalle de efectos creando una amalgama de sentidos visuales llenas de luz y de color.



Vídeo del espectáculo:

- <https://youtu.be/1BAmAattJpM>

Enlace descarga fotografías:

<https://www.dropbox.com/sh/5vukluidpd5svcb/AABIEwjnMBTHQhA9gc0e1HkIa?dl=0> (Dropbox)

<https://drive.google.com/drive/folders/1-lwQWzGMWmPpKwcKw9jeRL4SNbCvSodz?usp=sharing> (DRIVE)

Ficha técnica:

- Vestuarios con agua corriente
- Aparcamiento cerca del lugar de representación
- Aguas para los actores
- Un responsable de la organización durante el recorrido