

## **Innovación cofrade: almohadillas neumáticas igualan el peso entre los portadores de tronos de la Semana Santa**

LOCALIZACIÓN: Málaga

DURACIÓN VTR: 1'34

**RESUMEN:** Un malagueño está detrás de unas almohadillas neumáticas que consiguen repartir el peso de los tronos de Semana Santa entre todos los portadores. Son muchas las cofradías y hermandades de todo el país que ya las usan, debido a las ventajas de estabilidad y comodidad que representan. Desde Latinoamérica ya se han interesado por ellas.

### **VTR:**

Unas almohadillas neumáticas que consiguen repartir el peso de los tronos de Semana Santa entre todos los portadores. Este es el resultado del trabajo de un malagueño, José Antonio Aguilera, que ha dado respuesta a un problema que se le planteó cuando tenía 14 años.

**José Antonio Aguilera**  
**Inventor almohadillas**  
**neumáticas**

*"Faltaba gente y vieron que yo era alto. Y me dijeron, niño, métete aquí que nos falta uno. Y me metieron debajo del trono. El que había detrás de mí, que era igual de alto que yo, pillaba mucho peso y se agachaba. Entonces dije, aquí venimos todos a llevar a la Virgen pero el mismo peso no lo llevamos todos. Y dije, esto hay que inventar lo que sea".*

Y así lo ha hecho. José Antonio además quiso que una de las primeras cofradías que contaran con este sistema fuera la de la Virgen de Gracia de Archidona. Así que contactó con ellos y se convirtieron en un ejemplo claro en el que innovación y tradición se dan la mano.

**Fernando Morales**  
**Hermano Mayor Cofradía**  
**Virgen de Gracia**

*"Pueden facilitar las cosas sin perder para nada la idiosincrasia y el mensaje de la Cofradía".*

El funcionamiento está basado en almohadillas rellenas de aire que forman un circuito cerrado que iguala la presión en todo el sistema al hacer pasar el aire de una almohadilla a otra.

**José Antonio Aguilera**  
**Inventor almohadillas**  
**neumáticas**

*"Con este sistema lo que conseguimos es repartir el peso uniformemente entre todos los portadores y además de ello, aumentar la superficie de apoyo."*

**Javier Ábalos**  
**Albacea Gral. Cofradía**  
**Virgen de Gracia**

*"Cuando hay un bache o un remonte, si suben el remonte los que van delante, se infla un poco la almohadilla impidiendo que los de atrás sufran más daño. Y cuando bajan se desinfla la almohadilla para que el trono siempre se quede un poco más equilibrado".*

Este sistema se usa actualmente en numerosos puntos de la geografía española, y ya han mostrado su interés desde países latinoamericanos.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)