

# .... sabías que ....

## El Reglamento de Bous al Carrer ... NO exige el atado entre sí de las barreras de tijera.



Aunque el Reglamento de Bous al Carrer (Decreto 31/2015) **no** exige el atado de las barreras de tijera entre sí, en la Comunidad Valenciana siempre ha existido la tradición de atar las barreras colindantes, con cuerda especialmente.

Esta solución **es muy adecuada** ya que se reparten los esfuerzos generados por la embestida de la res entre las barreras situadas a los lados, mejorando la seguridad del recinto taurino frente a la fuga de la res.

Existen varias soluciones para el atado de barreras contiguas (bridas metálicas, herrajes de unión, cadenas entre tijeras, etc) pero, por tradición y por evitar lesiones a participantes y a las reses, preferimos el **atado con cuerda** aunque sea menos eficaz que otras soluciones metálicas.



Atado con eslinga (carraca más cinta).



Atado con cercos metálicos.

Soluciones incorrectas: Cuerdas o bridas de plástico de secciones mínimas.



### Cuántos tablonos atar y cuáles:

Se considera suficiente el atado de dos tablonos: **el primer tablón** (porque es el que más embiste la res cuando se encuentra parada frente a la barrera) **y el tercer tablón** (que es el tablón intermedio de la barrera y el que embiste la res en carrera).

En el caso de atar un solo tablón se elegirá el segundo tablón.

### .... para nota ....

**Cuerdas de origen vegetal:** Sisal, cáñamo, esparto, ...  
Mínimo diámetro recomendado: **5 mm Ø**.

**Cuerdas sintéticas:** Poliéster, polietileno, polipropileno, nylon, ...  
Mínimo diámetro recomendado: **4 mm Ø**.

Cuerdas de diámetro superiores a 10 mm no son recomendables por la dificultad que entrañan en el proceso de atado.