

## Accesibilidad a través de los cadafales.



Hilera de cadafales con pasillo "accesible" para heridos en camillas, a través de barreras transversales.

Es frecuente encontrar municipios donde se disponen **hileras de cadafales** en las calles y plazas, adosados a los lienzos de fachada, durante la celebración de sus festejos taurinos. En ocasiones, los cadafales están liberados de barreras verticales transversales, de tal modo que el itinerario longitudinal no presenta obstáculos. En otras, la hilera de cadafales es el resultado de la simple unión de éstos, de tal manera que por el interior y cada 3,00 ml aprox. existe una doble barrera vertical transversal. En esa doble barrera vertical no siempre coinciden los barrotes, por lo que el **tránsito longitudinal resulta muy difícil o imposible**.

**En caso de accidente o cornada** y estando la res en el recinto, el acceso a la enfermería a través de los cadafales y con un **herido en camilla** resulta **imposible** si no se adopta la solución "accesible" que se muestra en la fotografía superior. La solución consiste en **retirar al menos 1 barrote** de las barreras verticales transversales contiguas de cada cadafal. Con ello se genera un **pasillo sin barrotes** de, al menos, **60 cm** de anchura mínima por donde se puede trasladar a un herido.

Además, el citado pasillo permite un mejor tránsito de los ciudadanos fuera del horario de los festejos taurinos.

Un problema de accesibilidad diferente se presenta cuando el herido se encuentra fuera de la hilera de cadafales y, para llegar a la enfermería, sea necesario introducirlo en aquella. **Atravesar una barrera vertical** (huecos entre 28 y 32 cm) con un herido puede agravar su estado. Por ello, existen en el mercado, aunque en número insuficiente (atención herreros), cadafales con **"rejas" practicables**. Dichas "rejas" consisten en un bastidor rectangular abisagrado con dos barrotes verticales y tres huecos. Son, en definitiva, **puertas con barrotes** que disponen de cerradura con llave. Cuando un herido necesita ser transportado a través de los cadafales, se abre la "reja" (anchura 90 cm) y se introduce al herido en camilla al interior del cadafal. Si el cadafal tiene dos "rejas" se podrá sacar al herido del interior del cadafal en adecuadas condiciones y trasladarlo a la enfermería o a la ambulancia.



Hilera de cadafales sin barreras verticales transversales.



Cadafal con 2 "rejas" practicables.

## ... para nota ...

El **Reglamento** de Bous al Carrer (Decreto 31/2015) **no recoge la problemática** ni las soluciones que se aportan en esta Ficha nº 36.

El término "accesible" no se corresponde con el definido en la legislación sectorial. Indica, simplemente, que el itinerario es posible trasladando a un herido en camilla.

En las barreras verticales transversales **se recomienda retirar dos barrotes en lugar de uno solo**. En el caso de cadafales con "rejas" practicables, será necesario disponer de **suficientes juegos de llaves y personas** delegadas para su apertura y cierre.