



## FESTIVALES DE MÚSICA

# ARACARPAS

---

Nuestra experiencia en este tipo de acontecimientos, nos da la seguridad de poder ofrecer el mejor y más original servicio. Los espectaculares montajes de el BBK Live, Azkena Rock, Sonisphere o los conciertos de las fiestas del Pilar en Zaragoza, nos avalan ampliamente.



**ARACARPAS**



# ARACARPAS

Descubra lo que cubrimos

Aragonesa de Carpas es una empresa dedicada a la construcción, montaje, venta y alquiler de carpas, pabellones, complementos, y en general toda la infraestructura necesaria para realizar cualquier acontecimiento, desde eventos, bodas, congresos, ferias, festivales, a naves prefabricadas para almacenaje, o cubiertas de piscina.

Con una experiencia de más de 30 años en el sector de las estructuras temporales, Aragonesa de Carpas le ofrece un trato cercano y personalizado, en el que le aconsejaremos en todo lo que nos sea posible, y haciendo lo que este en nuestra mano para cumplir con todas sus expectativas.



## ¿PORQUÉ UNA CARPA?

Podemos ofrecerle un amplio catálogo de carpas para cubrir escenarios, barras, público o le que haga falta.

## VENTAJAS

A continuación les comentamos las ventajas que ofrece este tipo de infraestructura:

- Rápido montaje.
- Facilidad de ampliación.
- Flexibilidad.
- Variedad de modelos según necesidad.
- Soluciones a medida de sus necesidades.



## SEGURIDAD

Aragonesa de Carpas cumple la más estricta normativa comunitaria en cuanto a seguridad siguiendo las normas más estrictas de la Comunidad Europea. Las estructuras de Aragonesa de Carpas al cumplir estas normativas, nuestras carpas pueden ser instaladas como estructuras semipermanentes incluso en condiciones meteorológicas extremadamente adversas.

Todas las lonas que se incorporan a las estructuras ofrecen una resistencia al fuego clasificada M2 según la Norma UNE 23727. Cualquier clase de modificación en las estructuras o en la creación de nuevos modelos de carpas es supervisada por un ingeniero técnico ateniéndose a las normativas antes mencionadas. Además de cumplir todas estas normativas, Aragonesa de Carpas cuenta con un seguro de garantía de responsabilidad civil que le pueda incumbir durante el montaje, mantenimiento y desmontaje de las carpas.

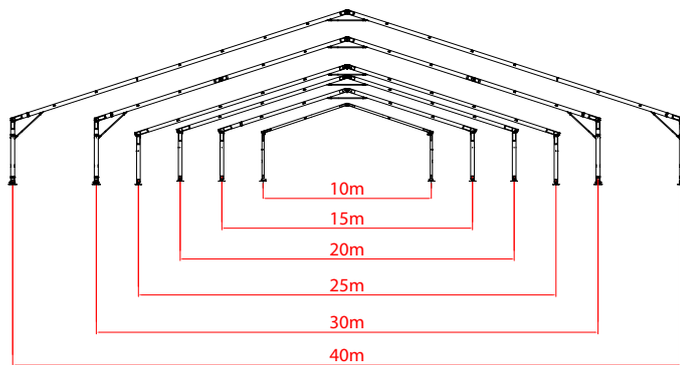


# NUESTRAS CARPAS

Una carpa es una construcción modular ligera compuesta por una estructura de aluminio de alta resistencia y una cubierta de lona pretensada de PVC e ignífuga.

Nuestras carpas están homologadas cumpliendo la norma UNE-EN 13782.

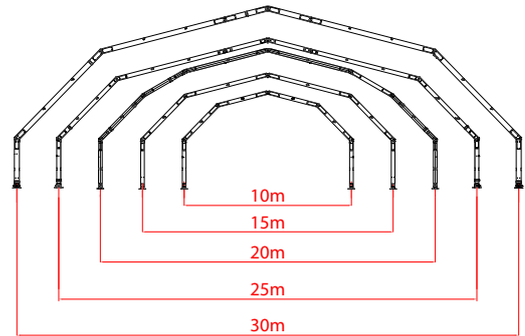
Le ofrecemos una amplia gama de modelos de carpas con pórticos de diferentes tamaños, modulables en profundidad de 5 en 5 metros. Esta modularidad hace a estas estructuras adaptables a casi cualquier tamaño de terreno o espacio que usted tenga necesidad de cubrir, ya sea de forma temporal o indefinidamente. Estas pueden ser a dos aguas o poligonales, que se diferencian de las estructuras a dos aguas, en que alcanzan una mayor altura máxima, lo que permite el aprovechamiento en altura de los espacios interiores.



Estas carpas son adosables a otros modelos de carpa mediante un canalón de lona, lo que abre un amplio abanico de posibilidades de composiciones, adecuando siempre nuestras estructuras a sus necesidades.

Además, según su normativa local, su climatología y sus necesidades utilizaríamos el perfil de aluminio más acorde a su situación.

Dependiendo del tipo de uso usted puede necesitar un complemento u otro, por ejemplo, tarimas, telas de decoración, colores de la lona,...



## A MEDIDA

En el caso de que las carpas estándar de que disponemos no se adecúen a las necesidades de nuestros clientes es necesario diseñar proyectos a medida adaptados a estas necesidades. Cada una de estas estructuras se construye en base a un proyecto técnico que realiza nuestro equipo de ingenieros.



## ESTRUCTURA

Esta estructura deja un espacio interior totalmente aprovechable al carecer de columnas de apoyo intermedias.

La armadura de las carpas se construye, mediante perfiles de aluminio 6082 T6 de alta resistencia y unida mediante piezas de acero S355 JR. galvanizado-cincado; cuyas dimensiones se ajustan a los requerimientos de resistencia mecánica derivados del cálculo para cada pórtico, dotan a estas estructuras de una gran resistencia al viento y a la nieve.

El diseño, tanto de las gargantas del perfil, como la confección de las lonas, garantiza la total estanqueidad de la nave.



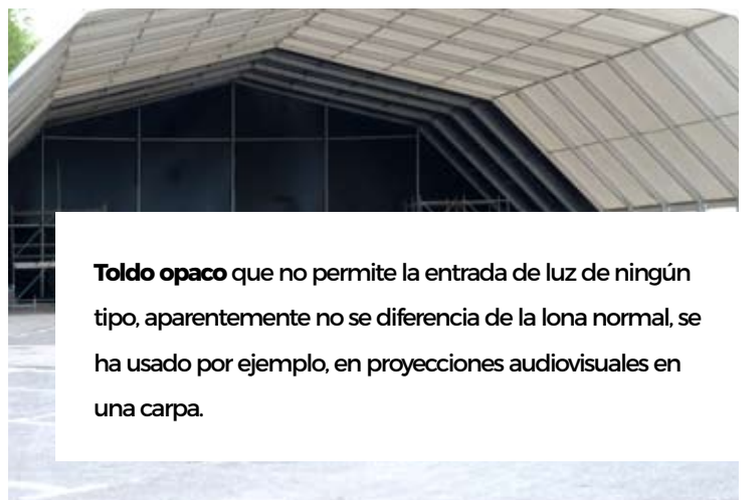
## CERRAMIENTO PERIMETRAL



**Lonas** con trama interior de poliéster, con inducción de P.V.C. y resistencia al fuego de B-s3, d0 por composición. Las lonas están sometidas a tratamiento anti-rayos UVA, anti-moho, anti-pútrido y anti-ambiente salino. Así mismo llevan un barniz anti polvo en su cara exterior. El resultado de esta operación es una lona totalmente impermeable, indeformable y muy resistente.



**Toldo totalmente transparente**, permite ver el interior o el exterior de la carpa.



**Toldo opaco** que no permite la entrada de luz de ningún tipo, aparentemente no se diferencia de la lona normal, se ha usado por ejemplo, en proyecciones audiovisuales en una carpa.

# ACCESORIOS

Aragonesa de Carpas le ofrece una amplia gama de accesorios y complementos para su festival.



## Tarima

Tablero contrachapado hidrófugo de núcleo 100% Abedul procedente del este de Europa y con una densidad algo menor que el abedul de Europa occidental.



## Vallado perimetral

Consiste en módulos de cerramiento de 2,80 metros de alto por 2,20 metros de ancho, construidos en chapa trapezoidal sobre un resistente bastidor de acero galvanizado.



## Ábsides

Carpas redondas, basadas en la superposición de pórticos en forma de círculo. Pueden montarse como ábside completo o como prolongación de una carpa poligonal de 15 metros de fachada.



## Twinstage

Con unas dimensiones de 24 metros de anchura y 13,50 metros de fondo y una altura total de 12 metros, el escenario móvil Twinstage es el escenario ideal para la realización de eventos de gran envergadura. La facilidad del montaje del escenario Twinstage supone una revolución en el mundo del espectáculo, ya que gracias a un novedoso sistema, el montaje de este escenario se puede realizar en tan sólo diez horas, y su desmontaje en ocho.

Estos cortos tiempos de montaje convierten a este escenario en la solución ideal para la realización de eventos, por ejemplo, en la vía pública o en festivales.

Además no son necesarios trabajos en altura, con la consiguiente reducción de riesgos, ni supone un gran esfuerzo físico para el personal del montaje.

En dos trailers viaja todo el material necesario para el montaje del escenario, las alas de sonido, la rampa de carga, dos escaleras de acceso y 24 metros de barrera antiavalancha.

El Twinstage (protegido por la patente europea) está a la venta y en alquiler.



# BBK LIVE





## AZKENA ROCK FESTIVAL







**PIRINEOS SUR**







# INTERPEÑAS ZARAGOZA



# ROCKFEST BARCELONA



# PEÑAS RECREATIVAS HUESCA





**FIB**



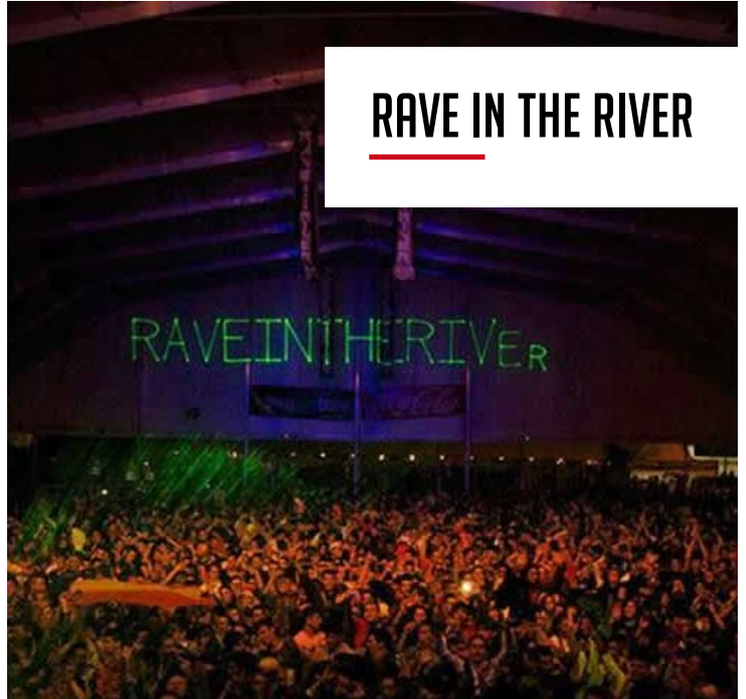
**ATLANTIKALDIA**



**SONRIAS BAIXAS**



**RAVE IN THE RIVER**



**LAS CARPAS DE VALDESPARTERA**



**EN VIVO**



## PIRINEOS SUR WINTER



## METALWAY



## HIP HOP ZARAGOZA CIUDAD



## MONSTERS OF ROCK



## LAGATA VAJUNTO



## PERIFERIAS





**ARACARPAS**

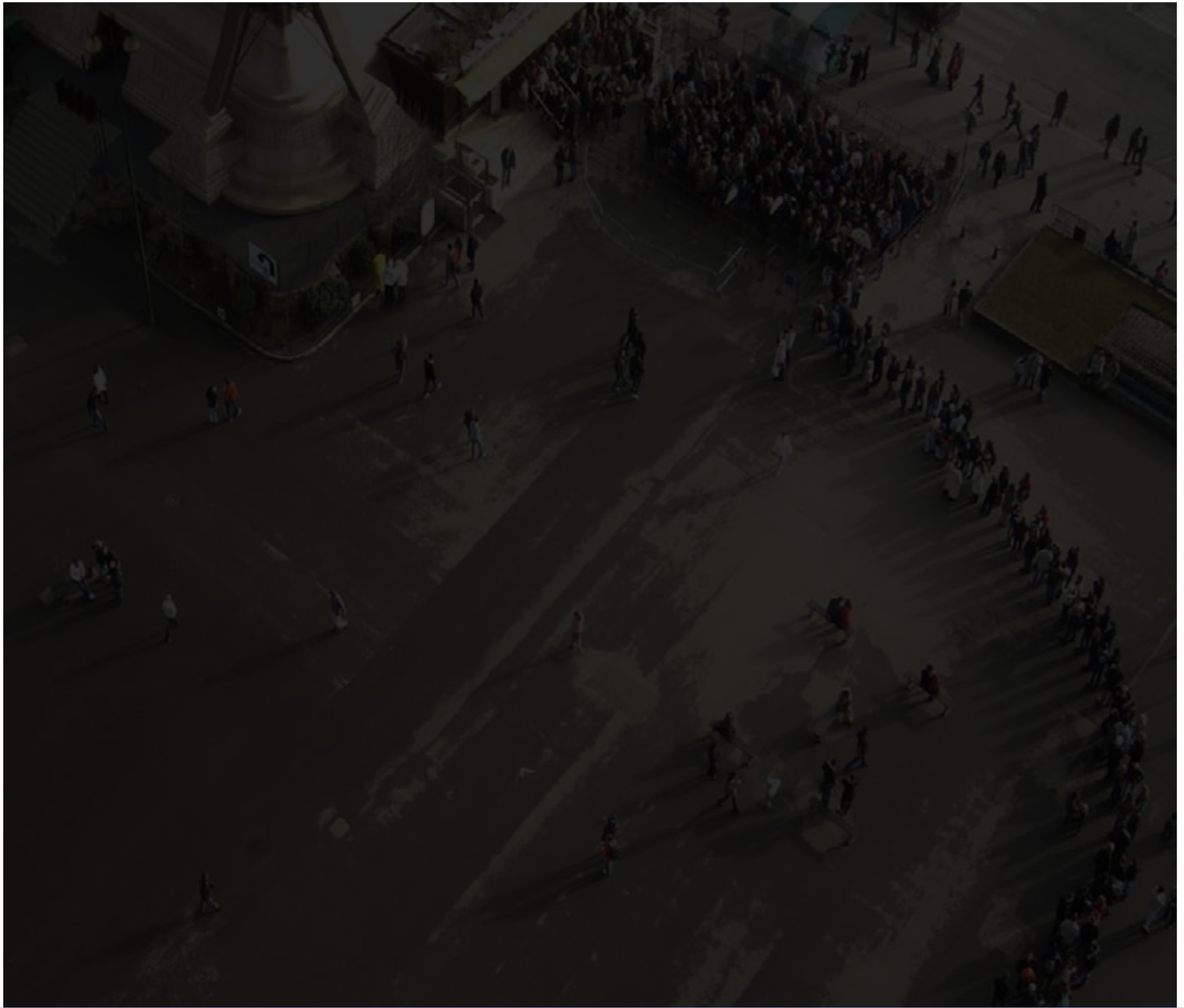
**ARAGONESA DE CARPAS S.L.**

Calle Albelda nº8 22004 Huesca

Telf: +34 974 21 03 14

**[www.aracarpas.com](http://www.aracarpas.com)**

[aracarpas@aracarpas.com](mailto:aracarpas@aracarpas.com)



FESTIVALES DE MÚSICA

# SAFE EVENT

Control de accesos



# SAFE EVENT

Descubra lo que cubrimos

SAFEEVENT es una empresa totalmente dedicada a la seguridad y control de cualquier tipo de acontecimiento, evento o espacio; desde grandes eventos como conciertos hasta pequeños espacios como gimnasios o teatros.

Ponemos a su total disposición un personal altamente cualificado y con años de experiencia en el mundo de los eventos para que su experiencia con nosotros sea la mejor.

## ¿PORQUÉ SAFE EVENT?

Con el mejor material del mercado en el ámbito de seguridad y control, SAFEEVENT le ofrecerá un trato cercano y personalizado a cada cliente, aconsejándole en todo momento e intentando cumplir con todas sus expectativas.

Ponemos a su total disposición un personal altamente cualificado y con años de experiencia en el mundo de los eventos para que su experiencia con nosotros sea la mejor.

Por eso, cuando desde el Ayuntamiento, la Policía local y la Federación Interpeñas de Zaragoza nos llegó la necesidad de instalar un control de aforo y validación de carnets de socio en el año 2003, mucho antes de que se empezara a contemplar como una necesidad en el resto de España, nos dimos cuenta de que ninguna empresa disponía de sistemas de control de aforo en alquiler.



# ¿QUIÉNES SOMOS?

El desafío era contar, en tiempo real, la entrada y salida del público general y de los socios del Pabellón de Interpeñas de Zaragoza, con unas puntas de ocupación de 35.000 personas de los que hasta 18.000 eran socios con carnet para validar. A esto había que sumar la dificultad de que las zonas de entrada y salida y el centro de control estaban situados a más de 200 metros de distancia.

A partir de entonces, año tras año, hemos mejorado la fiabilidad y seguridad de nuestro sistema, desarrollando nuestro propio software y hardware.

Al principio contábamos el aforo mediante unas porterías, equipadas con un doble emisor de fotocélula, que detectaban el paso de las personas de una en una en los carriles de acceso y que calculaban la dirección de entrada o salida del público.

A su vez, los carnets de socio se confeccionaban, imprimían e integraban en la base de datos de nuestro software y se validaban mediante lectores de códigos de barras.

La siguiente mejora consistió en la instalación de cámaras 3D con soportes elevados para contar hasta 5 carriles por cámara. Estas cámaras localizan a cada visitante y lo siguen mediante un software sensor de movimiento que detecta si pasan en una u otra dirección y discriminan a las personas que permanecen estáticas como los porteros y el personal de seguridad.

Así mismo implantamos la tecnología RFID sin contacto en los carnets de socio, haciendo imposible su falsificación o copia.

Actualmente estamos trabajando en un nuevo sistema con sensores láser que configuran un área de hasta 10 metros de ancho en la que el conteo alcanza una precisión del 98-99%, sin entorpecer el paso del público. En los últimos años, y para cumplir las normativas más estrictas, adaptamos tornos para el control de paso del público. Después de probar varias configuraciones, hemos llegado a la que creemos que es la ideal para eventos con gran afluencia

# NUESTRAS BARRERAS

## Vallado Perimetral De Alta Seguridad

Se trata del vallado desmontable de más alta seguridad existente en el mercado. Este vallado disuadirá a muchos de los que pretendan un acceso indeseado en su recinto, solo por la apariencia y robustez del cerramiento, además de tener un diseño pensado para dificultar la escalada debido a la disposición vertical de las franjas de la chapa.



## Ventajas

1. Sin vibraciones ni movimiento. La unión entre bastidores, así; como la perfecta adherencia de las chapas, confieren una gran rigidez al conjunto.
2. Su altura supera las medidas estándar.
3. Evita riesgos de cortes a los usuarios al ir montado en bastidores que evitan que la chapa sobresalga.
4. Facilidad de montaje con la unión de los bastidores mediante pletinas que van atornilladas al poste.
5. Se puede montar en cualquier tipo de superficie (hormigón, tierra, piedra, etc.).
6. Su apuntalamiento permite a este vallado soportar grandes esfuerzos de viento y posibles avalanchas.

## Características

Consiste en módulos de cerramiento de 2,80m de alto por 2,20m de ancho, contruidos en chapa trapezoidal sobre un resistente bastidor de acero galvanizado y apuntalado en cada junta hacia el interior. Se trata de un cerramiento de alta resistencia debido a que su montaje se basa en el apuntalamiento de todo el perímetro interior y está calculado para soportar grandes esfuerzos de viento así como de posibles avalanchas.

Al ser un cerramiento completamente opaco, impide por completo la visión de lo que sucede en el interior. La principal ventaja es la disposición vertical de las franjas de la chapa que impiden su escalada. Esto revierte en un vallado más seguro que necesita mucho menos personal de control y vigilancia. Se puede montar en cualquier tipo de superficie (hormigón, tierra, piedra, etc.).



Material	Chapa trapezoidal sobre bastidor de acero galvanizado apuntalado en cada junta hacia el interior.
Dimensiones	2,80m x 2,20m x 0,10m
Peso	80 Kg
Color	Gris metálico
Características	Puertas realizadas a medida para uso de emergencia; alta resistencia capaz de soportar grandes vientos; gran robustez.

# TORNOS-SISTEMAS CUENTA PERSONAS

## Control de acceso a recintos

Nuestros sistemas de tornos de gran robustez y gran precisión, permitirán que mantenga el control absoluto del número de asistentes a su evento. Su tecnología antipánico está preparada para asegurar la evacuación rápida del recinto.



## Tornos bidireccionales

Tornos con pie para el control de accesos, fabricados en acero inoxidable con trípode fabricado en aluminio. Estos tornos disponen de giro bidireccional. Incorporan un indicador luminoso de paso. También cuentan con una función antipánico, es decir, en caso de corte de luz el brazo cae automáticamente y vuelve a su posición al restablecerse la electricidad.



## Lectores

Incorporan soporte de fijación en el interior, para integrar cualquier lector de tarjetas RFID y así mantener un total control sobre el aforo del evento o recinto.



# NUESTRAS PULSERAS

## Pulseras de acceso

Cada evento es diferente y desde Safeevent entendemos que cada uno de nuestros clientes precisa de un tipo personalizado de entrada, por eso mismo, ponemos a su disposición una amplia gama de modelos de pulseras de acceso.



## Ventajas

- MÁXIMA PRECISIÓN: En cuanto al control de aforo tienen el 100% de precisión (cada vez que se pasa por el lector, se suma al aforo).
- RAPIDEZ: Al no ser necesario comprobar la entrada ni cortarla el tráfico de personas es mucho mayor que el habitual.
- SEGURIDAD: Los identificadores RFID son imposibles de falsificar.
- CONECTIVIDAD: Los lectores se conectan por red, por lo que el montaje es rápido y sencillo.

## Materiales

Cada evento es diferente y desde Safeevent entendemos que cada uno de nuestros clientes precisa de un tipo personalizado de entrada, por eso mismo, ponemos a su disposición una amplia gama de modelos de pulseras de acceso.

TYVEK		Sólido, económico y personalizable
VINILO		Elección excelente para el control de accesos
PLÁSTICAS		Ligero, duradero y resistente a tirones
SILICONA		Para eventos benéficos y promociones
TELA		Totalmente personalizables y resistentes

# LISTADO DE PRECIOS DE PULSERAS

## PULSERAS BORDADAS SIN CHIP

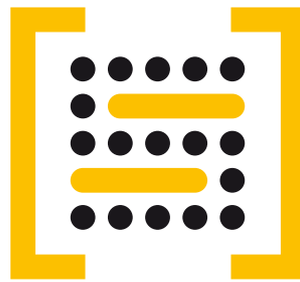
DOS / TRES COLORES		SEIS COLORES		OCHO COLORES	
CANTIDAD	€/UD	CANTIDAD	€/UD	CANTIDAD	€/UD
1.000	0,1200	1.000	0,1400	1.000	0,1600
5.000	0,1111	5.000	0,1311	5.000	0,1511
10.000	0,1096	10.000	0,1296	10.000	0,1496
20.000	0,0692	20.000	0,0892	20.000	0,1092
40.000	0,0635	40.000	0,0835	40.000	0,1035
60.000	0,0620	60.000	0,0820	60.000	0,1020
100.000	0,0608	100.000	0,0808	100.000	0,1008

## PULSERAS BORDADAS CON CHIP ULTRALIGHT C

DOS / TRES COLORES		SEIS COLORES		OCHO COLORES	
CANTIDAD	€/UD	CANTIDAD	€/UD	CANTIDAD	€/UD
1.000	0,6400	1.000	0,6600	1.000	0,6800
5.000	0,5811	5.000	0,6100	5.000	0,6300
10.000	0,5696	10.000	0,6000	10.000	0,6200
20.000	0,5092	20.000	0,5800	20.000	0,6000
40.000	0,4735	40.000	0,5500	40.000	0,5700
60.000	0,4570	60.000	0,5350	60.000	0,5550
100.000	0,4308	100.000	0,5100	100.000	0,5300

## PULSERAS SUBLIMADAS

FULL COLOR SIN CHIP		FULL COLOR CON CHIP ULTRALIGHT C	
CANTIDAD	€/UD	CANTIDAD	€/UD
1.000	0,1300	1.000	0,6500
5.000	0,1211	5.000	0,6000
10.000	0,1196	10.000	0,5900
20.000	0,0792	20.000	0,5700
40.000	0,0735	40.000	0,5400
60.000	0,0720	60.000	0,5250
100.000	0,0708	100.000	0,5000



[www.safeevent.es](http://www.safeevent.es)

[info@safeevent.es](mailto:info@safeevent.es)



**ARACARPAS**

**ARAGONESA DE CARPAS S.L.**

Calle Albelda nº8 22004 Huesca

Telf: +34 974 21 03 14

[www.aracarpas.com](http://www.aracarpas.com)

[aracarpas@aracarpas.com](mailto:aracarpas@aracarpas.com)