



- 3 INTRODUCCION
- 4 VISTA DEL CONJUNTO DE LA SERIE ZP
- 5 DIMENSIONES Y PACK ZP
- 6 EL ARMAZÓN ZP
- 7 TECHOS Y MUROS ZP



- 8 VISTA DEL CONJUNTO DE LA SERIE ZP
- 9 DIMENSIONES Y PACK XP
- 10 EL ARMAZÓN XP
- 11 TECHOS Y MUROS XP



- 12 VISTA DEL CONJUNTO DE LA SERIE S
- 13 DIMENSIONES Y PACK S
- 14 EL ARMAZÓN S
- 15 TECHOS Y MUROS S



- 16 VISTA DEL CONJUNTO DE LA SERIE ECO
- 17 DIMENSIONES Y PACK ECO
- 18 EL ARMAZÓN ECO
- 19 TECHOS Y MUROS ECO

20-21 LOS ACCESORIOS

- 22 LA PERSONALISACIÓN
- 23 LOS SOPORTES DE COMUNICACIÓN
- 24 EVENTOS
- **25 CONFIAN EN NOSOTROS**
- 25 LAS PATENTES Y CERTIFICADOS
- 26 LPTENT SE EXPANSIONA POR EL MUNDO



Con más de 30 años de experiencia en el campo de las carpas de pública concurrencia e industriales, el fundador de la empresa LPTENT tiene el honor de presentarles sus nuevas gamas.

Estos 30 años de experiencia y de know-how en el campo de la construcción y el alquiler de Carpas móviles de públicas concurrencia e industriales, nos han permitido reunir elementos técnicos necesarios para su desarrollo.

Les presentamos hoy nuestras diferentes gamas de productos Hemos utilizado sistemas patentados innovadores y materiales de primera calidad para la fabricación de nuestras carpas.

Montaje y desmontaje establecidos en 60 segundos aproximadamente para el conjunto de productos que figuran en el catálogo. A continuación, una descripción rápida de nuestras 4 gamas de productos para ayudaros a hacer vuestra elección.

Serie **ZP**

Está destinada a usos diarios para cualquier profesional del evento o como carpa casi permanente*.

Serie XP

Está concebida para responder a usos intensivos. Está destinada a un gran número de actividades interiores como exteriores. Uso semi-permanente.

Serie 5

Corresponde a utilizaciones cotidianas, perfecta para colectividades o ayuntamientos. Muy buena calidad precio. Excelente en su aplicación.

Serie **EEO**

Seguramente la serie mejor adaptada a una utilización familiar puntual.

^{*1/4} meses según las condiciones climatológicas y arriostramiento.





VISTA DEL CONJUNTO SERIE ZP

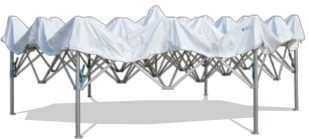
La gama ZP: un conjunto de carpas concebidas especialmente para la recepción y realización de eventos culturales y deportivos. Presentan todas las características de las carpas de desplegado instantáneo, hoy adaptadas en el caso de la utilización permanente.



Estas estructuras plegables, con estilo vanguardista, unen técnica, seguridad y estética. Seducen los profesionales por su facilidad y su rapidez en su instalación.



Estructuras fabricadas integralmente con aluminio anodizado, sistemas de tensión por cables, piezas de conexión en fibra de vidrio inyectada, tornillería inoxidable, lona de PVC ignífugo 380gr/M2, Normas de seguridad europeas EN 13782, Reglamentación CTS (en el sentido de la NV 1965 « nieve y viento »), Lona ignífuga M2 según norma UNE 23727-90, identificación conforme a la norma EN 15619 Garantía 5 años, Resistencia al viento 100 Km./h con arriostramiento adecuado.



versión EVENTO



Las ventajas:

Utilización extrema. Garantía 5 años.

Normas de seguridad europeas.

Lonas ignifugas.

Estabilidad mecánica máxima.

Muros deslizantes, macarrón

+ pieza inyectada.

Resistencia al viento(100 Km./h) (con vientos laterales)



DIMENSIONES Y PACK ZP

_ PARTICULARIDADES DE LAS DIFERENTES CARPAS ZP.



ZP330 $3 \times 3 m$

Dimensión carpa: 3x3m / Peso: 43,50 kg / Altura del mástil: 3,60m / Dimensión plegada: 1,60x0,36x0,36 / Altura Lateral: Min 1,97m Max 2,20m / Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 9m² /



ZP440 $4 \times 4 \text{ m}$

Dimensión carpa: 4x4m / Peso: 54,5 kg / Altura del mástil: 3,60m / Dimensión plegada: 2,01x0,34x0,34 / Altura Lateral: Min 1,97m Max 2,20m / Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 16m² /



ZP5HEXA Ø5m 5 x 5 m

Dimensión carpa : 5m hexa / Peso : 85 kg / Altura del mástil : 3,60m / Dimensión plegada: 1,52x0,61x0,45 / Altura Lateral: Min 1,97m Max 2,20m / Número de pilares : 6 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 16,5m² /



ZP6HEXA Ø6m 6 x 6 m

Dimensión carpa: 6m hexa / Peso: 97 kg / Altura del mástil: 3,60m / Dimensión plegada: 1,62x0,73x0,80 / Altura Lateral: Min 1,97m Max 2,20m / Número de pilares : 6 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 24m² /

LONAS ZP _____

RAL 9011

RAL Coca Cola

RAL 6005

RAL 5007

Ficha técnica: 380 gr por metro cuadrado Tejido 550 dtex Resistente -30° + 70° centígrados. Recubrimiento ambas caras Barniz ambas caras Identificación norma EN 15619

Flexible y resistente, esta lona de PVC 380 gr/m2 ignífuga M2 según norma UNE 23727-90, tiene un tratamiento anti ultravioleta, así como un barniz de acabado que asegura su longevidad. Lona identificada LPTENT ® M2.



- anti ultravioleta - anti moho - anti hongos Colores disponibles: blanco, azúl, gris, otros colores bajo pedidos especiales.



CONTENIDO DEL PACK ZP_____ ESPECIAL ZP____



Armazón + Techo

Saco de transporte





Sistema ZP: Muro corredero en parte alta, posibilidad de deslizar el muro sin desmontarlo

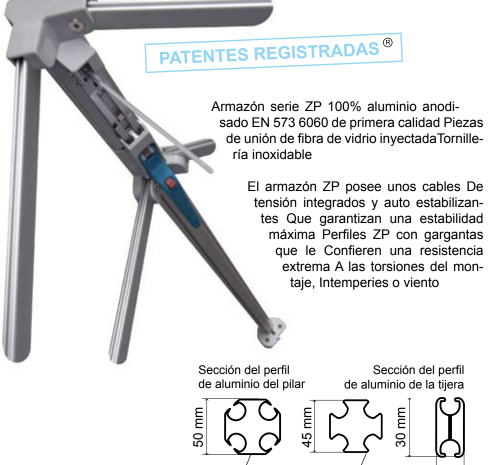




LPTENT ZF



Sistema de esquina auto bloqueante, con cerramiento automático Sin esfuerzo. Sistemas de cables por tensión y una estabilidad máxima



	ZP	XP	S	689
Utilización	Diaria casi per- manente	cotidiana semi-per- manente	cotidiana	Ocasional
Garantía	5 años	5 años	2 años	1 año
Normas Directivas	EN 13782	EN 13782	EN 13782	98/6/CE
Materiales	Alu/PVC/fibra de vidrio	Alu/PVC/fibra de vidrio	Alu/PVC/fibra de vidrio	metal/nylon PVC
Resitencia al viento	100 km/h	+95 km/h	+70 km/h	+50 km/h

Espesor 1,8mm

Espesor 2mm



TECHOS Y MUROS ZP

__NUESTRA GAMA DE MUROS ZP_____

Muro Ileno

Completamente opaco. **Dimensiones** de los muros: 2.5m / 3m / 4m.



Mur media altura

Posibilidad de ocultar la parte alta. Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



Todos los muros tienen la posibilidadb de tener una tensión suplementaria en la parte baja con la barra de tensión. Para un muro completamente tensado arriba, abajo, izquierda, dere-



Medio muro panorama

Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



Muro ventana a la francesa

Dimensiones de los muros: 2,5m/3m/4m.



Muro puerta doble

Cremallera central pasaje de 1m10. Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



LOS MONTAJES DE LOS MUROS ZP _____

Nuestro sistema de montaje de muros por macarrón corredero permite una tensión óptima y reducida de la toma de viento. Sujeción del muro corredero en la parte alta con un pieza de nylon (kim) corredera, acabado en parte baja con una barilla autobloqueante.







100% hermética 100% estanca Muro tensado Toma de viento reducida Muro corredero

Refuerzo y sujeción al

angulo.



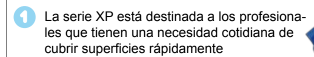
Costuras reforzadas.

Muro deslizante en la parte alta.

European safety standard EN 13782



VISTA DEL CONJUNTO SERIE XP

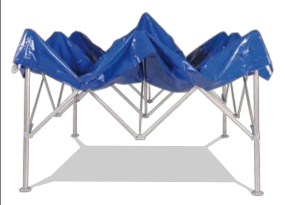




Las carpas están aconsejadas para una utilización intensiva y responden a todas las normas de seguridad.

Estructuras fabricadas integralmente con aluminio anodizado, sistemas de tensión por cables, piezas de conexión en fibra de vidrio inyectada, tornillería inoxidable, lona de PVC ignífugo 380gr/ M2 Normas de seguridad europeas EN 13782, reglamentación CTS (en el sentido de la NV 1965 « nieve y viento »), Lona ignífuga M2 según norma UNE 23727-90, identificación conforme a la norma EN 15619 Garantía 5 años,

Resistencia al viento +95 Km./h con arriostramiento adecuado.



Las ventajas:

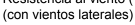
EN 60 S

Utilización extrema.

Garantía 5 años.

Normas de seguridad europeas. Lonas ignifugas.

Estabilidad mecánica máxima. Muros deslizantes por macarrón. Resistencia al viento (+95 Km./h)





DIMENSIONES Y PACK XP

_ PARTICULARIDADES DE LAS DIFERENTES CARPAS XP



Dimensión carpa: 2x2m / Peso: 13 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,25x0,25 / Altura Lateral: Min 1,9m Max 2,05m /

Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 4m² /



XP330 3x3m Dimensión carpa: 3x3m / Peso: 27,5 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,31 / Altura Lateral: Min 1,9m Max 2,05m /

Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 9m² /



Dimensión carpa : 3x4,5m / Peso : 38 kg / Altura del mástil : 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,4 / Altura Lateral: Min 1,9m Max 2,05m / **3 x 4,5 m** Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 2 / Superficie : 13,5m² /



XP360 $3 \times 6 \,\mathrm{m}$ Dimensión carpa: 3x6m / Peso: 51,5 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,5 / Altura Lateral: Min 1,9m Max 2,05m / Número de pilares : 6 / Número de mástiles : 2 / Superficie : 18m² /

LONAS XP

RAL 9011

RAL Coca Cola

RAL 6005

RAL 5007

Ficha técnica: 380 gr por metro cuadrado Tejido 550 dtex Resistente -30° + 70° centígrados. Recubrimiento ambas caras Barniz ambas caras Identificación norma EN 15619

Flexible y resistente, esta lona de PVC 380 gr/m2 ignífuga M2 según norma UNE 23727-90, tiene un tratamiento anti ultravioleta, así como un barniz de acabado que asegura su longevidad. Lona identificada LPTENT ® M2.



- anti ultravioleta - anti moho - anti hongos - anti salitre

CONTENIDO DEL PACK XP_

Armazón + Techo



Saco con ruedas retraibles



Kit de arriostramiento



Saco de muros (muros en opción)





European safety standard EN 13782

LPTENT

EL ARMAZÓN XP

Gatillo de esquina en fibra de vidrio inyectada para facilitar el montaje, así como un refuerzo de aluminio para una tensión óptima del techo.

PATENTES REGISTRADAS®

Armazón serie XP 100% aluminio anodizado EN 573 6060 de primera calidad, piezas de unión en fibra de vidrio inyectada, tornillería inoxidable.

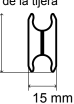
> Perfiles ZP con gargantas que le Confieren una resistencia extrema a las torsiones del montaje, Intemperies o viento.

Sección del perfil de aluminio del pilar

Sección del perfil de aluminio de la tijera









ZP

Diaria casi per-

5 años

EN 13782

Alu/PVC/fibra de

vidrio

100 km/h













Directivas

viento

Materiales

Resitencia al

TECHOS Y MUROS XP

__ NUESTRA GAMA DE MUROS XP__

Muro Ileno

Completamente opaco. **Dimensiones** de los muros: 2.5m / 3m / 4m.



Mur media altura

Posibilidad de ocultar la parte alta. Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.

European safety standard EN 13782



Todos los muros tienen la posibilidado de tener una tensión suplementaria en la parte baja con la barra de tensión. -Para un muro completamente tensado arriba, abajo, izquierda, derecha.

Medio muro panorama

muros: 2,5m / 3m / 4m.

Dimensiones de los

Muro puerta doble

Cremallera central pasaje de 1m10. Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



LOS MONTAJES DE LOS MUROS XP.

Nuestro sistema de montaje de muros por macarrón corredero permite una tensión óptima y reduce la toma del viento. El macarrón desliza al interior del pilar con un calcetín velcro en la parte baja para un mejor acabado



100% hermética 100% estanca Muro tensado Toma de viento reducida



LPTENT



La serie S es perfecta para las colectividades (reglamentación CTS) proceso simple, robusto et eficaz.



Las carpas están aconsejadas para una utilización cotidianas y responden a todas las normas de seguridad

Estructuras fabricadas integralmente con aluminio anodizado, sistemas de tensión por cables, piezas de conexión en fibra de vidrio inyectada, tornillería inoxidable, lona de PVC ignífugo 380gr/M2 Normas de seguridad europeas EN 13782, reglamentación CTS (en el sentido de la NV 1965 « nieve y viento »), Lona ignífuga M2 según norma UNE 23727-90, identificación conforme a la norma EN 15619 Garantía 2 años, Resistencia al

viento +70 Km./h con arriostramiento adecuado.



Las ventajas:



Utilización extrema.
Garantía 2 años.
Normas de seguridad europeas.
Lonas ignifugas.
Resistencia al viento +70 Km./h
(con arriostramiento)



DIMENSIONES Y PACK S

_ PARTICULARIDADES DE LAS DIFERENTES CARPAS S _





 $3 \times 3 \text{ m}$

Dimensión carpa: 3x3m / Peso: 25,5 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,31 / Altura Lateral: Min 1,8m Max 2m / Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 9m² /



Dimensión carpa: 3x4,5m / Peso: 34 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,48 / Altura Lateral: Min 1,8m Max 2m / **3 x 4,5 m** Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 2 / Superficie : 13,5m² /



S360 3 x 6 m

Dimensión carpa: 3x6m / Peso: 43 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,55 / Altura Lateral: Min 1,8m Max 2m / Número de pilares : 6 / Número de mástiles : 2 / Superficie : 18m² /

LONASS _

RAL 9011

RAL Coca Cola

RAL 6005

RAL 5007

Ficha técnica: 380 gr por metro cuadrado Tejido 550 dtex Resistente -30° + 70° centígrados. Recubrimiento ambas caras Barniz ambas caras Identificación norma EN 15619

Flexible y resistente, esta lona de PVC 380 gr/m2 ignífuga M2 según norma UNE 23727-90, tiene un tratamiento anti ultravioleta, así como un barniz de acabado que asegura su longevidad. Lona identificada LPTENT ® M2.



 anti ultravioleta anti moho anti hongos Colores disponibles: blanco, azúl, gris, otros colores bajo pedidos especiales



CONTENIDO DEL PACK S _____ SPECIAL S POLYESTER _





Saco de transporte **PVC**

Kit de arriostramiento







La serie S está también disponible con lonas de poliéster.



European safety standard EN 13782

LPTENT



Colocación por simple presión para la tensión optima del techo



	ZP	XP	5	683
Utilización	Diaria casi per- manente	cotidiana semi-per- manente	cotidiana	Ocasional
Garantía	5 años	5 años	2 años	1 año
Normas Directivas	EN 13782	EN 13782	EN 13782	98/6/CE
Materiales	Alu/PVC/fibra de vidrio	Alu/PVC/ fibra de vidrio	Alu/PVC/fibra de vidrio	metal/nylon PVC
Resitencia al viento	100 km/h	+95 km/h	+70 km/h	+50 km/h

Espesor 2mm



15 mm

Espesor 1,2mm

TECHOS Y MUROS S

_NUESTRA GAMA DE MUROS S _

1)_

Medio muro panorama

Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



Muro Ileno

Completamente opaco. Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



Muro puerta doble

Cremallera central pasaje de 1m10.
Dimensiones de los muros: 2,5m / 3m / 4m.



LOS MONTAJES DE LOS MUROS S



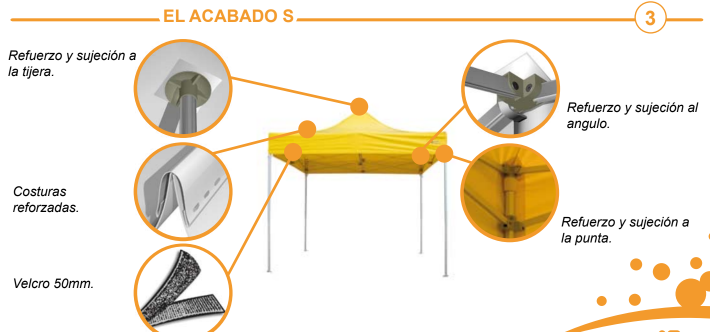


European safety standard EN 13782





Sistema de montaje de muros sobre la periferia del techo por un velcro de 50mm, adherido a los pilares por un cinta de velcro vertical de 50mm.



LPTENT (EEC

VISTA DEL CONJUNTO SERIE ECO

La serie ECO está destinada para una utilización en el ámbito familiar, es vendida con su pack de muros completo.



Estas carpas están aconsejadas para utilizaciones ocasionales y de media intensidad

Estructuras de aleación metálica epoxi anti óxido, Piezas de unión en nylon inyectado, piezas tornillería en acero Lona 300 gr/m2 nylon poliéster recubierta de PVC una cara lona difícilmente inflamable, anti UV y 100% estanca. Resistencia al viento 50 Km./h con arriostramiento adecuado.



Las ventajas:
Calidad Precio.
Conforme a la directiva 98/6/CE.
Lona difícilmente inflamable.
Resistencia al viento + de 50 Km. /h (con arriostramiento).





DIMENSIONES Y PACK ECO

_ PARTICULARIDADES DE LAS DIFERENTES CARPAS ECO 🗐





ECO330 $3 \times 3 \text{ m}$

Dimensión carpa: 3x3m / Peso: 28 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,25x0,25 / Altura Lateral: Min 2m Max 2,3m / Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 1 / Superficie : 9m² /



ECO345

Dimensión carpa: 3x4,5m / Peso: 37 kg / Altura del mástil: 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,4 / Altura Lateral: Min 2m Max 2,3m / **3 x 4,5 m** Número de pilares : 4 / Número de mástiles : 2 / Superficie : 13,5m² /



ECO360 3 x 6 m

Dimensión carpa : 3x6m / Peso : 50 kg / Altura del mástil : 3,15m / Dimensión plegada: 1,52x0,31x0,5 / Altura Lateral: Min 2m Max 2,3m / Número de pilares : 6 / Número de mástiles : 2 / Superficie : 18m² /

LONAS ECO _

RAL 9016

RAL 6036

RAL 5010

Elástica y resistente, lona de 300gr/m2 nylon poliéster recubrimiento PVC una cara, Lona dificilmente inflamable, anti UV y 100 % estanca.

Colores disponibles: blanco, azul, verde.



CONTENIDO DEL PACK ECO.

Armazón + Techo



Saco de transporte **Poliéster**



Kit de arriostramiento



Bolsa para muros + 3 muros llenos + 1 muro puerta





EL ARMAZÓN ECO

Bloqueado fácil en la esquina Desbloqueado fácil por simple presión

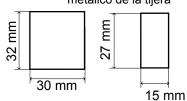


Sección del perfil metálico del pilar



Espesor 1,5mm

Sección del perfil metálico de la tijera



	ZP	XP	S	683
Utilización	Diaria casi per- manente	cotidiana semi-per- manente	cotidiana	Ocasional
Garantía	5 años	5 años	2 años	1 año
Normas Directivas	EN 13782	EN 13782	EN 13782	98/6/CE
Materiales	Alu/PVC/fibra de vidrio	Alu/PVC/fibra de vidrio	Alu/PVC/fibra de vidrio	metal/nylon PVC
Resitencia al viento	100 km/h	+95 km/h	+70 km/h	+50 km/h



5

2











TECHOS Y MUROS ECO

__NUESTRA GAMA DE MUROS ECO _____



ECO330 3x3m Los muros están incluidos con su carpa de la manera siguiente :

3 muros llenos 3m + 1 muro puerta 3m (puerta a la izquierda, anchura puerta 1m).



ECO345

2 muros llenos de 4m50 + 1 muro lleno de 3m 3 x 4,5 m + 1 muro puerta de 3m (anchura puerta 1m).



5 muros llenos de 3m + 1 muro puerta de 3m (anchura puerta 1m).

LOS MONTAJES DE LOS MUROS ECO _____

Sistema de montaje por scratch, sujeción de los muros al techo por velcro de 10cm, entre los muros 10cm, Sujeción alrededor de los pilares por cinta velcro 5cm.







EL ACABADO ECO_____







LOS ACCESORIOS





Mesa plegable, patas y tijeras 100 % aluminio, mostrador en propileno, con bolsa de transporte de PVC anchura: 40 cm altura: 85 cm espesor: 1m o 2m



ZP XP Lastre Pro

Permite fijar varios pilares cuando las carpas están adosadas. Hasta cuatro pilares sobre el mismo lastre. Peso 15kg.





Puede utilizarse solo o como refuerzo sobre un lastre. Peso 15kg.



ZP XP Barra de tensión

Pieza de fijación en aluminio: permite fijar el medio muro, aumentar la tensión de los muros y la estabilidad de la carpa. Entregada con el saco de transporte. 2 o 3 partes según la dimensión (2m, 3m, 4m, 4,50m)



ZP XP 5 ESO Canalón

El canalón garantiza la estanqueidad del espacio entre 2 carpas. La dimensión es seleccionada según la talla de las carpas (2m, 3m, 4m, 4,5m, 6m)



ZP XP 5 E60 Unión rígida

La unión rígida permite unir las 2 carpas entre ellas.



ZP XP Unión de PVC

La unión PVC para un acabo estático perfecto, favorece la estanqueidad entre dos carpas, puede ponerse con el separador metálico.



ZP Saco de transporte con carro reforzado

El saco ZP está constituido por un carro unido a una bolsa de transporte en PVC espeso, sujetado por asas Dimensiones: 3x3, 4x4, 5x5, 6m hexagonal.



ZP XP Saco de transporte con ruedas retraibles

Saco acolchonado sobre ruedas y bolsillos porta objetos, empuñaduras ergonómicas que facilitan el transporte. Dimensiones: 2x2, 3x3, 3x4.50, 3x6.



ZP XP 5 E60 Saco de transporte simple

Funda de transporte de PVC con empuñaduras y bolsillos porta objetos.







Additional stowage kit for soil with low pullout density / 4 pegs / 4 straps / 4 clevises.



ZP XP 5 EEO Lonas de suelo

Para una estética perfecta. 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 3x4.5, 3x6, 6 Hexa Lonas PVC 700 gr/m2 ojales cada 40 cm. Color: azul o gris, entregada con saco de transporte



ZP XP 5 ESO Focos 1 x 150 watts interiores

Foco 150 watts multi direccional para colgar sobre el armazón entregado con sacos de transporte a partir de un pedido de dos unidades.



ZP XP 5 E60 Focos 4 x 150 watts interiores

Se posicionan en el centro del mástil. Los cuatro focos pueden ser orientados separadamente. Entregados con saco de transporte acolchonado.



ZP XP 5 EGO Spot 1 x 150 watts exteriores

Foco multi direccional para colgar sobre un pilar, para un alumbrado exterior. Entregado con un saco de transporte a partir de dos unidades.



ZP XP 5 EBO Calefacción 1300 watts

Calefacción para fijar al mástil de la carpa 1300 watts de calor inmediato.



ZP XP 5 EBO Calefacción 2000 watts

Calefacción para fijar al mástil de la carpa 2000 watts de calor inmediato.



ZP XP Porta bandera

Permite fijar una bandera directamente sobre el armazón para una vista dinámica.



ZP XP 5 Mostrador

Mostrador de aluminio de 35 cm de ancho, entregado con faldón y el bolso de transporte Dimensiones: 2m, 3m, 4m50, 4m, Montaje rápido.



ZP XP 5 ESO Conductor del hilo

Permite hacer pasar los hilos contra los pilares Para un acabado estético perfecto.



2P Anclaje para vientos fuertes

Anclaje y arriostramiento para vientos fuertes con picas de 60 cm. Kit con 4 o 6 picas, 4 o 6 mosquetones, y 2 o 4 juegos de cables resistentes.







LA PERSONALISACIÓN

LETRAS .







Elija el tamaño de las letras, el color y la forma

El techo, los muros interiores y exteriores de la carpa son personalizados, con una talla máxima por letras de 50 cm, El faldón es personalizado con una talla máxima de 20cm.

2

__ IMPRESIÓN DE LOGOS _____







Impresión de logos en 1, 2, 3 colores y fotografías. Toda la carpa es personalizable. Altura máxima del logo para el techo y los muros de 1m, para el faldón 20 cm, sin límite para la anchura.

3

. IMPRESIÓN TOTAL TODO COLOR 🗕





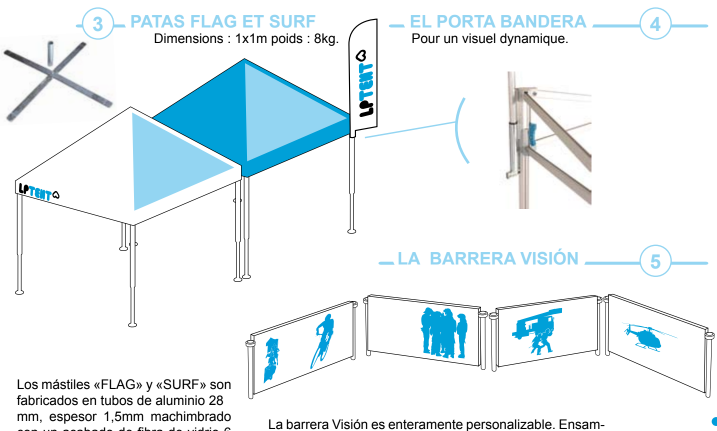


Impresión completa de un muro o un techo.

Para cualquier información complementaria, contáctenos. Gracias por transmitir sus ficheros en formato AL o EPS, Vectorizados. Una maqueta 3D le será enviada para su aceptación.

LOS SOPORTES DE COMUNICACIÓN





blaje rápido y posibilidad de unir las barreras al infinito

Altura: 80 cm Anchura: 2m Peso: 6 kg.

Es entregada con su lona imprimida, enteramente de alu-

European safety standard EN 13782

con un acabado de fibra de vidrio 6

ou 4 mm en la extremidad. El aca-

bado de la vela está hecho con una

cincha elástica negra





Algunos elementos con sus diferentes gamas.



















— CONFIAN EN NOSOTROS

















- Peugeot - Renault
- Suzuki
- Citroén
- Honda
- Yamaha
- The Army - SDIS France
- The Airports of Lyon, Paris etc...
- Airbus
- Bnp paribas
- The Town Halls of France, Espagne, UK, Belgique, Allemagne, Autriche, etc..
- The embassies of the USA, Italie, Luxembourg etc...

LAS PATENTES Y CERTIFICADOS _____

Algunas de las carpas poseen piezas técnicas únicas patentadas.

Nuestras carpas son objetos de informes técnicos mecánicos sobre la estabilidad mecánica. Las gamas ZP, XP, S responden a las normas de seguridad europeas más restrictivas y pueden ser homologas probablemente en todo el mundo según las normas CE indicadas.

Normas de seguridad europeas EN 13782 Reglamentación CTS según NV 1965 (neige et vent) Lonas ignífugas,

> France - M2 normes NF P 92503

Germany - B1 DIN 4102 England - BS 5438 / 7837 Spain - M2 UNE 23727 : 1990

Certificados: protección contra incendios – estabilidad mecánica – Certificado de fabricación, atestado del fabricante. Disponible en su distribuidor.

European safety standard EN 13782 __

LPTENT





Hemos convencido a los profesionales más exigentes. La empresa LPTENT tiene hoy en día unas perspectivas de desarrollo internacional.



