**Enviado a comercial@carpas2007.com**

Muy Sr nuestro.

remitimos hoja de pedido referente al alquiler del material que a continuación detallamos.

**Fecha**: Localidad ....................., a ..... de ........ de 2023

**Empresa**: .........................................

**Particular**: ............................................

**Teléfono**: ...........................................

**Dirección**: ...........................................

**Correo Electrónico**: ...........................................

**Lugar de montaje**: ................................. población .......................................... provincia: ...........................................

**Tipo de terreno**: □ Asfalto □Hormigón □Tierra □ Arena de playa

**Tipo de cerramiento**: □ Lona □ Lona transparente □ Ventanas □ Otros ............................

**Interiores**: □ Tarima □ Moqueta □ Aire acondicionado □ Generador corriente □ Parket □ Iluminación □ Solo calefacción □ Lavabos □ Otros ........................

**Fechas de montaje**: ............................................. hasta ............................................

**ALQUILER**

CARPA 4 AGUAS DE ......x...... m. modelo: □ Jaima □ Carpa

**Carpas solicitadas**: cantidad ....................................................... precio unidad XXXXX Euros

Suma total XXXXX Euros

Este presupuesto no incluye el 21% IVA, montaje, transporte, ni conexión a la red de agua, ni conexión a la red de luz.

**CONDICIONES DE PAGO**:

50% A la firma del pedido y contrato

50% Restante contra entrega de mercancía

**Es necesario, además que se cumplan una serie de normas, para garantizar el cuidado de nuestros productos**:

- 1º Debe conocerse el lugar exacto donde se instalará la carpa y tener el permiso correspondiente del Ayuntamiento u Organismo pertinente.

- 2º Tener un seguro de responsabilidad civil, el seguro corre a cargo del contratante mientras dure el evento, el montaje y el desmontaje

- 3º Conocer el consumo de vatios cuando se trate de un montaje con iluminación.

- 4º Conocer el estado del terreno y si se pueden realizar agujeros en el suelo.

**Descripción de materiales**:

La tarima, de tablero marino de 2 piezas

Iluminación: foco con iluminación led de 50 W. equivalente a 500 de alogeno (normativa Ip 65), automático compuesto de magneto térmico y diferencial, 5 m. de cabel de 2.5 x 3 (1000 v.), enchufe HEMBRA CHUCO, caja de automáticos,

Herrajes: 16 tornillos de métrica 8, 4 tornillos de metrica 16 con sus correspondientes tuercas y 10 bridas UNEX.

El tejido de la carpa, el lastre interior y los faldones que unen el lastre con la carpa es VIP FR V2 (tela de poliéster recubierta por sus dos caras de policloruro de vinilo ignifugado en su masa. de 1100 Dtex).

Características:

Masa: 580 gr/m2

Resistencia a la tracción: 250 kg/5 cm.

Resistencia al desgarro: 20kgs.

Espesor: 0,48 tnm.

Color blanco opaco.

Clasificación: M-2

Ancho de la pieza: 2,5 mts.

Largo de la pieza: 60mts.

Interior : 2,30 x 2,96

Exterior: 3,06 x 2,44

Altura de cúpula. 1,30 x 2,96

Grueso de barra y grueso de tarima, 5 cm

El tejido utilizado para confeccionar el lastre exterior es PANAMA 12x12, tejido de poliéster recubierto por sus dos caras de policloruro de vinilo.

Los lastres de agua actúan como faldones de la carpa y cerramiento perimetral que impide la salida de aire y por tanto la pérdida de presión en el espacio comprendido entre la carpa y el suelo. El lastre de agua unido a la cúpula de la carpa mediante cremallera, es tubular, doble y con un diámetro de 35 cms.

Anclaje

La carpa está sometida a varios esfuerzos, el primero de ellos es la sobrepresión interior que la mantiene con su forma y el segundo es el debido a las acciones exteriores de viento sobre ella.

Para anular estos esfuerzos debe anclarse o lastrarse perimetralmente de forma que soporte estas acciones sin desplazar sus puntos de anclaje.

Para una presión interior de 25 mm superior a la máxima prevista se estima un esfuerzo de tracción en el perímetro y de sentido vertical de 300 kg/ml. El sistema de anclaje será de lastre de agua tal y como se ha expuesto anteriormente.

En la confianza de contar con su aprobación y a la espera de sus noticias, aprovechamos para saludarle muy atentamente.

Dpto Comercial.