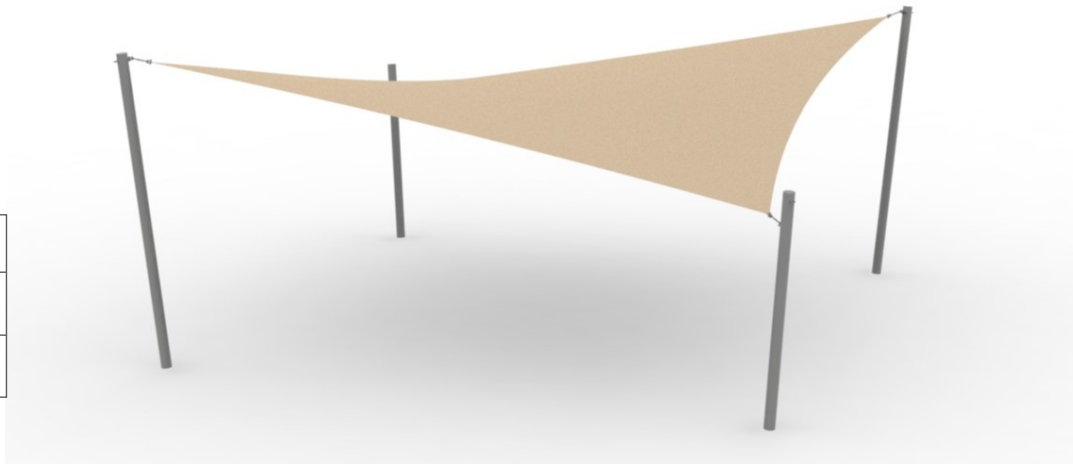


DIMENSIONES

Largo	1000 cm.
Ancho	1000 cm.
Alto	505 cm.



DESCRIPCIÓN DE MATERIALES:

Tela:

- Tela HDPE 10X10 de 340 gr/m², fabricada en polietileno virgen de alta densidad con aditivos UV.
- Peso aproximado por metro cuadrado es 340 grs.
- Resistencia al desgarro: Urdimbre 40 – 55kg, Trama 90 – 110kg.
- Bloqueo de rayos UV desde 89 hasta 97%. Factores de sombra desde 75 hasta 97%.
- Tejido tricotado, forma de asegurar que la cubierta no se abrirá al ser cortada.
- Vida útil estimada en un mínimo de 10 años bajo exposición al sol.
- Permite libre circulación del aire, no acumula calor. Admite temperaturas de entre -15° y +75° C.
- Resistente a la suciedad y hongos.
- Propiedades ignífugas, auto extingible (test fuego).

Herrajes y Cables

- Cable de acero de 5mm inoxidable AINSI316.
- Argolla Tipo "D" de 8mm de acero inoxidable AINSI316.
- Grillete Lira de 12mm de acero inoxidable AINSI316.
- Grillete Torcido de 10mm de acero inoxidable AINSI316.
- Casquillos de aluminio sin aristas. • Abrazadera Crosby sin aristas.
- Tensor Tubular de 12mm de acero inoxidable AINSI316.

Postes:

- Postes de acero cañería ASTM A-53 entre Ø6 y 8 pulgadas, con protección Anti UV.
- Postes cuentan con tapa en la parte superior
- Los postes iran embutidos en fundaciones de hormigón G25 o superior, de dimensiones 1x1x1 m.

