

TOLDO VELA HDPE CUADRADO *Ficha técnica



Diseño elegante inspirado en las Velas de Barco. Ideal para la creación de sombras en espacios al aire libre.

*Características

- Toldo vela CUADRADO
- Con tratamiento Anti-UV
- Protección ante los rayos solares
- Estiramiento: 374 - 456 Lbs
- Material toldo: Polietileno de alta densidad
- Medidas: 3,6 x 3,6 m / 5 x 5 m.
- Peso m² : 150 gr.
- Tejido fuerte y resistente
- Ocultación del tejido: 100%
- Material anillas: acero inoxidable Marino 316
- Medida anillas: 6 x 50 mm.
- Cuerdas fabricadas en Poliéster
- Cuerdas tejidas con hilo teñido: Proporciona resistencia UV y a la decoloración.
- Medida cuerda: 25 mm. / 1 pulgada



3,6 m. Ref. 45111 y 45113

5. Ref. 45112 y 45114

3,6 m. Ref. 45111 y 45113

5. Ref. 45112 y 45114

*Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones standard.

*No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en condiciones periódicas.



Oficinas: Pol. Ind. La Granadina, C/ Suecia 17-18 **Fábrica:** Finca "Lo Gallego", s/n
03349 SAN ISIDRO (Alicante) España info@cfaura.com
Telf. (+34) 965 48 77 80 Fax (+34) 965 48 66 80
www.cfaura.com



TOLDO VELA HDPE CUADRADO *Ficha técnica

*Referencias de producto

Referencia	Medidas	Color	Present.
45111	3,6 x 3,6 m.		4 uds/caja
45112	5 x 5 m.		4 uds/caja
45113	3,6 x 3,6 m.		4 uds/caja
45114	5 x 5 m.		4 uds/caja



*Detalles técnicos toldos

ESPECÍFICACIONES	Ud. de medida	Urdimbre WARP	Trama WEFT
*a) Fuerza de rotura (Breaking force)	*d) Lbs	*f) 374	456
*a) Alargamiento a la rotura (Elongation at break)	Percentage %	115	56
*b) Fuerza de desgarro (Tearing strength)	*d) Lbs	52	44
*b) Resistencia a la explosión *c) (Mullen burst)	*e) Lbs/in	superficie	535
Gramaje (Weight)	gr/m ²	150 gr	150 gr

*a) Test ASTM D 5034

Prueba de agarre de resistencia y alargamiento de textiles.

*b) Test ASTM D 751-06

Métodos de prueba estándar para tejidos revestidos.

*c) Prueba de MULLEN

Resistencia al estallido

*d) Lbs = Libras

1 libra = 0,4536 kg

*e) Lbs/in = Libras por pulgada

1 libra = 0,4536 kg

1 pulgada = 2,54 cm

*f) 374 libras = 169 kg de fuerza

*Detalles técnicos cuerdas

ESPECÍFICACIONES	Ud. de medida	1 pulgada	2 pulgadas
*a) Fuerza de rotura (Breaking force)	*e) Lbs/in	2.200 Lbs	4.400 Lbs

*Detalles técnicos anillas

ESPECÍFICACIONES	Diámetro cuerda	Tamaño correas	Carga de rotura
Modelo SS-DRG-06 6 x 50 mm Polyfab Dee Ring AISI 316	D (mm/in)	L (mm/in)	(kg/Lbf)
	6/0,24	50/1,97	1.800/3.968

