

## TOLDO VELA CAMUFLAJE REVERSIBLE POLIÉSTER \*Ficha técnica



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

### \*Características

- Toldo vela rectangular
- Con tratamiento Anti-UV
- Protección ante los rayos solares
- Estiramiento: 374 - 456 Lbs
- Material toldo: Polietileno de alta densidad
- Medidas: 3 x 4
- Peso m<sup>2</sup> : 150 gr. - Disponible en verde y beige
- 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



\*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](http://www.cfaura.com)



## TOLDO VELA CAMUFLAJE REVERSIBLE POLIÉSTER \*Ficha técnica

### \*Referencias de producto

Referencia	Medidas	Color	Present.
45051	3 × 4 m.		4 unidades
45052	3 × 4 m.		4 unidades
45053	3 × 4 m.		4 unidades
45054	3 × 4 m.		4 unidades



### \*Detalles técnicos toldos

ESPECÍFICACIONES	Ud. de medida	Urdimbre WARP	Trama WEFT
<b>*a) Fuerza de rotura</b> (Breaking force)	<b>*d)</b> Lbs	<b>*f)</b> 374	456
<b>*a) Alargamiento a la rotura</b> (Elongation at break)	Percentage %	115	56
<b>*b) Fuerza de desgarro</b> (Tearing strength)	<b>*d)</b> Lbs	52	44
<b>*b) Resistencia a la explosión</b> <b>*c)</b> (Mullen burst)	<b>*e)</b> Lbs/in	superficie	535
<b>Gramaje (Weight)</b>	gr/m <sup>2</sup>	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
<b>*a) Fuerza de rotura</b> (Breaking force)	<b>*e)</b> Lbs/in	2.200 Lbs	4.400 Lbs

### \*Detalles técnicos anillas

ESPECÍFICACIONES	Diámetro cuerda	Tamaño correas	Carga de rotura
<b>Modelo SS-DRG-06</b> 6 × 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

