

Lona a medida

Todos nuestros soportes de lonas personalizadas

A partir de 50 x 50 cm

1/2

Soportes

135g polipropileno sin tejer

Tela de polipropileno sin tejer de aspecto mate. Ligera, flexible y totalmente reciclable, ofrece una buena resistencia al desgarrar y al agua. Para ser utilizada al aire libre por un tiempo breve. Disponible **en 137 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 30 m.**

260g lienzo sin PVC B1

Lienzo 100% poliéster sin PVC económico con aspecto de lona mate. Su clasificación a la normativa anti-fuego B1 permite su uso en interiores. Su uso en exteriores debe ser de corta duración. Disponible **en 318 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 46 m.**

280g tela poliéster sin PVC M1

Tejido de poliéster revestido de Evergreen con aspecto textil mate. Eco-responsable, ligero y anti-arrugas, se adapta perfectamente a kakemonos, fondos de escaparate... Su clasificación de resistencia al fuego M1 permite su uso en interiores. Posibilidad de uso al aire libre por un corto tiempo y contra una pared (no apto para la resistencia al viento). Disponible con **un ancho de 318 cm y una longitud máxima de impresión de 46 m.**

340g lona plastificada en PVC mate

Tela de poliéster plastificado con film de PVC de aspecto mate. Económico y ligero, es perfecto para la exhibición en eventos. Para usar al aire libre por un tiempo breve y junto a una pared (no apto para la resistencia al viento). Disponible **en 318 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 46 m.** Opcional: dobladillo de refuerzo/vaina para varilla.

350g lona PVC microperforada

Soporte también llamado MESH, por su apariencia de malla blanca que reduce su resistencia al viento y por lo tanto aumenta su resistencia para la exposición al aire libre. Imprimible por un solo lado. Disponible **en ancho 157 cm con una longitud máxima de impresión en 1 sola pieza de 10 m.**

355g tela poliéster sin PVC B1

Tela de poliéster tejida sin PVC con recubrimiento especial de resina. 100% reciclable, es ideal para tus eventos que requieran aprobación ecológica. Clasificación B1 que autoriza el uso en interiores. Posibilidad de uso en exterior por un corto tiempo y contra una pared (no apto para la resistencia al viento). Disponible **en 318 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 46 m.**

440g lona recubierta PVC

Lona de poliéster recubierta de PVC por ambas caras de aspecto mate. Su capa interior negra le da una opacidad perfecta. Económica, su clasificación al fuego B1 permite su uso en interiores. Posibilidad de uso al aire libre por un breve tiempo y contra una pared (no apto para resistencia al viento). Disponible en 157 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 30 m.

450g lona Frontlit plastificada PVC M1

Tejido de PVC de primera calidad plastificado con film de PVC de aspecto satinado. Clasificación B1 que permite su uso en interiores. Posibilidad de uso en exterior por un corto tiempo y contra una pared (no apto para la resistencia al viento). Disponible **en 318 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 46 m.** Opcional: dobladillo de refuerzo/vaina para varilla.

550g lona recubierta PVC

Tela de poliéster recubierta de PVC de aspecto mate. Para ser utilizada en exterior por breve tiempo y contra una pared (no apta para resistencia al viento). Disponible **en ancho de 318 cm y longitud máx. de impresión 36 m.** Opcional: dobladillo de refuerzo/vaina para varilla.

610g lona de poliéster recubierto de PVC M1

Lona de poliéster recubierta de PVC por ambas caras de aspecto mate. Ultra opaco, permite la impresión a doble cara. Clasificación B1 que permite su uso en interiores. Disponible **en 157 cm de ancho con una longitud máxima de impresión de 5 m.**

Fabricación 3 días



Embalaje

Se envían enrolladas en un tubo de cartón **hasta los 220 cm.** A partir de esta medida pueden enviarse plegadas.



Impresión digital



Impresión CMYK



Envío gratuito

Lona a medida

Todos nuestros soportes de lonas personalizadas

A partir de 50 x 50 cm

2/2

Acabados

Refuerzo

Te sugerimos que agregues un dobladillo soldado como refuerzo periférico de tu lona de PVC en uno o más lados. Este dobladillo tiene un ancho de 4 cm.



Vaina

Te sugerimos que añadas una vaina en tu lona de PVC en uno o más lados. Será útil para pasar varillas o cuerdas. Su diámetro está diseñado para elementos con un diámetro máximo de 3 cm (prevé 10 cm de sangrado).
(Varillas y cuerdas no incluidos).



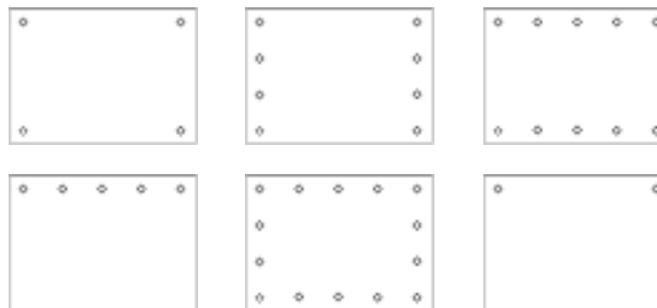
Tensor

Utilizamos tensores en diferentes tamaños y colores. Los tensores negros miden 17 o 18 cm y los blancos 22 cm.



Ubicación ojales:

Las marcas de los ojales deben estar presentes en el archivo Cuatri mediante cruces negras en un círculo negro de 5 x 5 mm para simular su ubicación (en una escala de trabajo reducida, también se debe reducir el tamaño de la cruz). Deja una zona tranquila de 6 cm alrededor del ojal. El borde del ojal se coloca a 15 mm del borde y el centro del ojal a 30 mm.



Distancia entre ojales:

Cuanto más grande sea tu lona, más pequeña debe ser la distancia entre los ojales

Ojales por ejemplar:

Utilizamos ojales de polipropileno blanco, transparente o de metal con un diámetro interior de 12 mm.

Fabricación 3 días



Embalaje

Se envían enrolladas en un tubo de cartón **hasta los 220 cm**. A partir de esta medida pueden enviarse plegadas.