

TEXTIL FRAME

ENMARCA LA ESENCIA DE TU PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Textil frame está basado en un sistema de perfiles de aluminio o PVC capaces de contener todo tipo de soluciones para los clientes.



PRINCIPALES VENTAJAS

Rápida instalación, podrás intercambiar su textil frontal de forma fácil y sencilla.

PERFILES

Textil Frame permite ser utilizado con perfiles de diferentes tamaños y materiales según las necesidades de cada cliente. Dependiendo de tu elección podrás optar por distintas soluciones comunicativas.



DISEÑO 1 CARA

DISEÑO 2 CARAS

SIN LUZ

CON LUZ

LIGHT MOTION

PERFIL LACADO



Textil Frame no solo puede ser utilizado como soporte para crear mensajes, sino que su estructura puede combinarse para realizar expositores, tiendas Pop Up o stands.

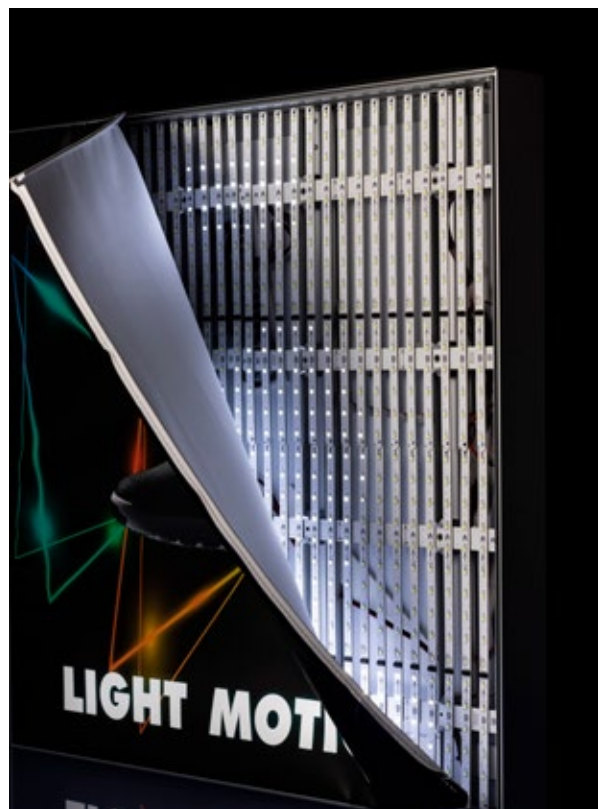
LIGHT MOTION

EL PANEL DINÁMICO PARA EL RETAIL

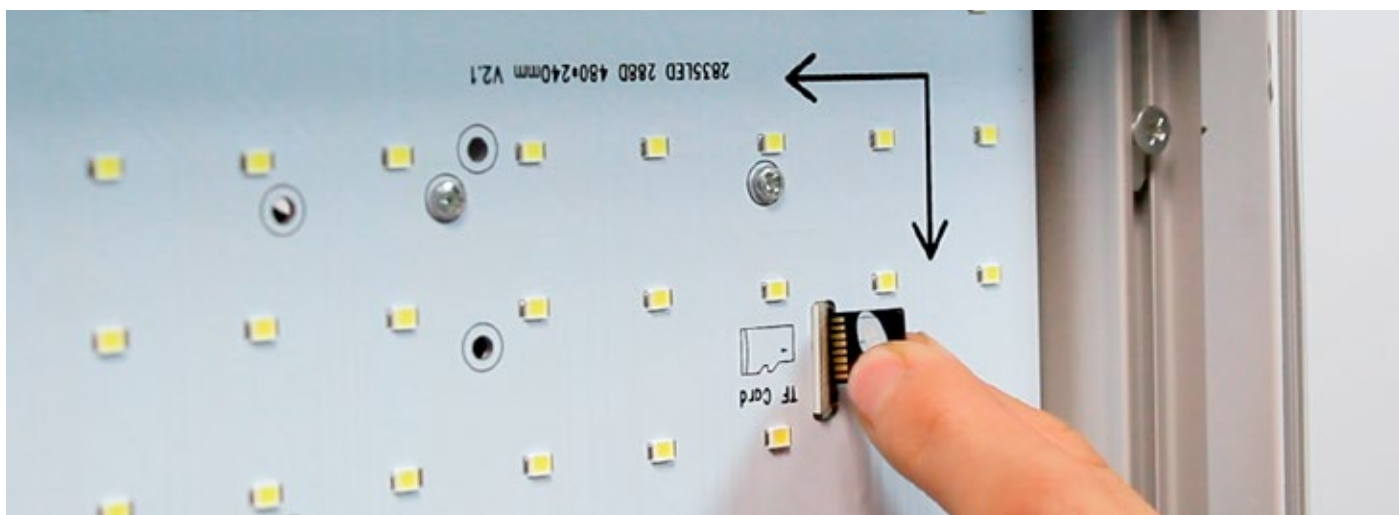


DESCRIPCIÓN

Light Motion es un sistema de paneles de luces LED de movimiento que combina imágenes en textil impreso de alta calidad con dinamismo y movimientos de luz, con el objetivo de conseguir mensajes impactantes e innovadores.

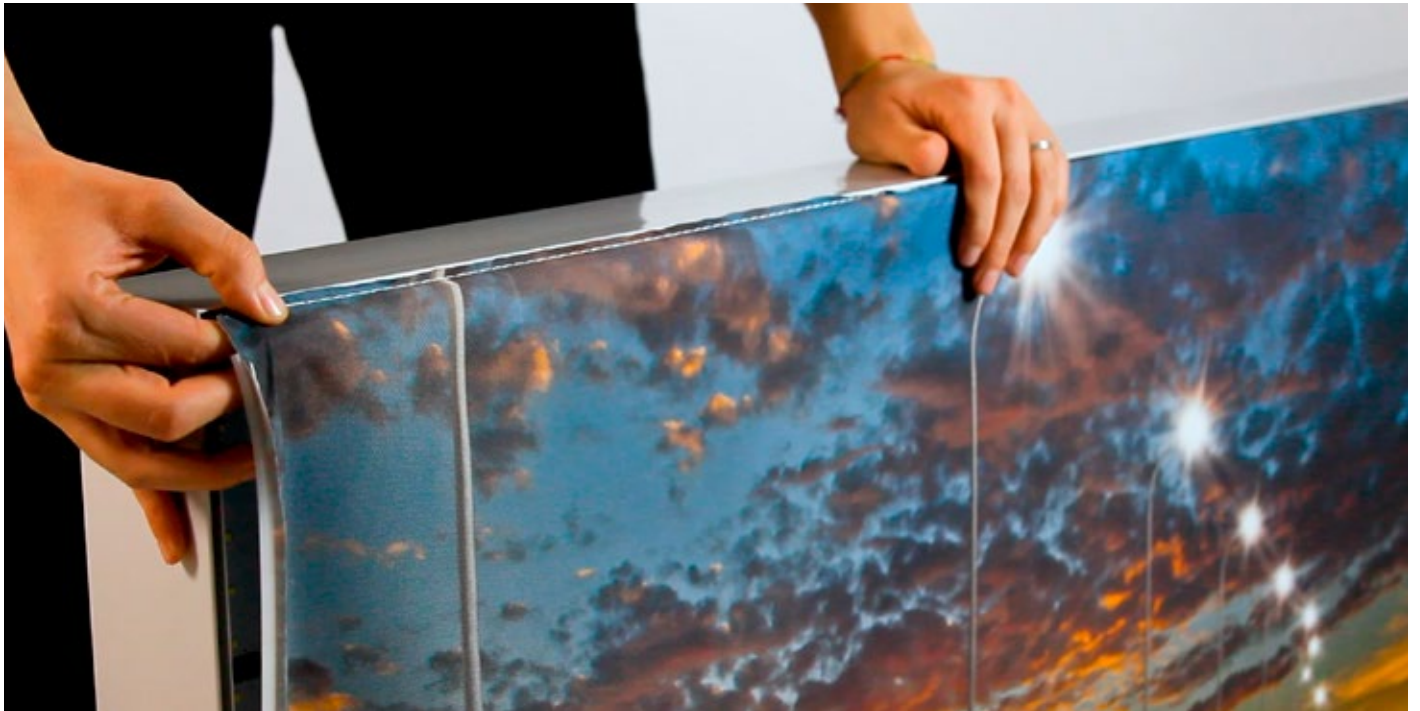


Podrás renovar tus mensajes en textil impreso y modificar las animaciones tantas veces como quieras.



SOLUCIÓN PERSONALIZADA

Ofrecemos la opción de adquirir solo la comunicación frontal en el caso de querer intercambiar el textil impreso de tu sistema **Light Motion**.



CARACTERÍSTICAS

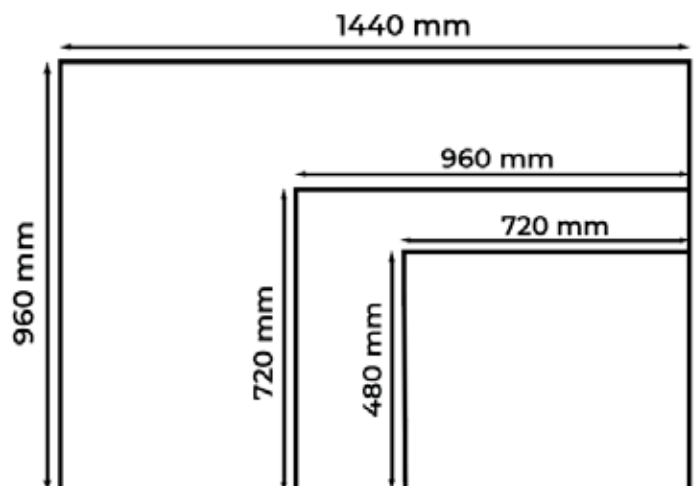
Toda la información recogida en esta tabla hace referencia a cada uno de los módulos con los que se pueden formar las pantallas de **Light Motion**.

Largo	480 mm
Ancho	240 mm
Color	Blanco
Color del perfil	Aluminio (otros disponibles bajo pedido)
Conector	2M Clavija macho
Características	12 V 40 W 2588 LEDS

Diseños disponibles en formato vertical y horizontal.

mm	mm		
480 x 720	Aluminio 100	1	8
720 x 960	Aluminio 100	1	16
960 x 1440	Aluminio 100	1	24

Ofrecemos el servicio de edición de video para dar vida a las pantallas. CONSULTAR TARIFAS.





**WAKE UP
YOUR
PRODUCT**
PLV CREATE, AMBIENT & PLACEMENT



www.grupo-gp.com