

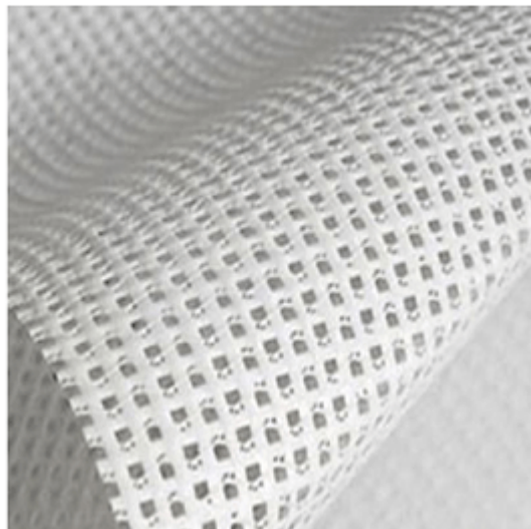
## Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g

[Ver producto](#)

Lona mesh banner microperforada con protector (liner) de 350g en una lona microperforada extremadamente resistente en bobinas de 50 mts ideal para digital y colocación en exteriores y disponible en 4 anchos.

**Precio: 137,10€ - 411,29€**

Añadir al carrito: [\[Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g\]](#) [\[Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g\]](#) [\[Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g\]](#) [\[Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g\]](#)



## Descripción

### Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g

La Lona mesh banner microperforada con Liner es un tipo de material plástico de PVC utilizado en publicidad ya que imprimimos a gran formato y a una o dos caras, totalmente acabadas y disponibles para ser instaladas en el lugar o estructura que elijas. Están disponibles en una sola pieza, en cualquier medida de hasta 5 metros de ancho y largo infinito, con el mensaje o diseño que desees.

Son ideales para publicidad de PYMES y autónomos, dar a conocer cualquier mensaje publicitario de empresas, corporaciones u organismos oficiales o particulares. Pueden colocarse en fachadas pequeñas, naves industriales, fábricas, inmuebles, fincas abandonadas, fondos de escenarios o en comercios de próxima apertura.

Las lonas mesh banner microperforadora 350 GRS con liner de PVC son las más utilizadas en impresión digital gráfica.

Su versatilidad, su facilidad de montaje, así como su alta resistencia las hacen ideales para todo tipo de aplicaciones en interior o en exterior, desde instalaciones provisionales para eventos efímeros hasta instalaciones en las que se busca una lona publicitaria duradera en fachadas o establecimientos.

Técnicamente, las Lonas mesh banner microperforadora 350 GRS con liner están compuestas de un tejido de poliéster de alta tenacidad recubierto de PVC y lacado por ambas caras.

Disponibles en diferentes gramajes y con anchos de hasta 5 metros, las lonas frontlit también ofrecen la posibilidad de elegir entre lonas resistentes al fuego (ignífugas o autoextinguibles) en función de la necesidad del cliente.

Las pancartas de malla se han hecho cada vez más populares en los últimos años debido a su versatilidad y durabilidad. Sin embargo, con la incorporación de microperforaciones, estos banners han adquirido aún más valor. Las lonas de malla microperforada están diseñadas para reducir el efecto vela de fenómenos atmosféricos como el viento, lo que las hace ideales para cubrir grandes fachadas o zonas muy expuestas. En este artículo, exploraremos los beneficios, la construcción y las aplicaciones de los banners de malla con microperforaciones, así como las ventajas de las opciones de impresión en línea. Descubre cómo estas pancartas pueden transformar tu espacio interior o exterior con su diseño y funcionalidad únicos.

¿Qué es una pancarta de malla con microperforaciones?

Las pancartas de malla con microperforaciones son una solución innovadora y versátil para las necesidades de publicidad exterior. Estas pancartas están construidas con una malla microperforada de PVC que permite el paso del aire y la luz, lo que las hace ideales para zonas expuestas al viento sin efecto vela. En este artículo, exploraremos los beneficios, la construcción, las aplicaciones y las

ventajas de las pancartas de malla con microperforaciones, así como las opciones de impresión en línea disponibles a través de MerkaPrinter. Descubre las infinitas posibilidades de esta moderna herramienta publicitaria y lleva tu marca al siguiente nivel con las pancartas de malla con microperforaciones.

#### Beneficios de las pancartas de malla microperforada

Una de las principales ventajas de la señalización microperforada es su capacidad para soportar condiciones climáticas extremas. Estos materiales son más resistentes al viento que los soportes publicitarios tradicionales de PVC, eliminando el riesgo de daños causados por el efecto vela. Esto hace que los productos microperforados sean la elección perfecta para los expositores de exterior, sobre todo en zonas con mucho viento.

La versatilidad de la señalización microperforada es otro punto fuerte. A menudo se utiliza para cubrir grandes fachadas, pero también puede emplearse para ocultar obras o como envoltura de edificios. La perforación permite el paso del aire y la luz, por lo que es adecuada tanto para aplicaciones interiores como exteriores.

**Otra ventaja de la señalización microperforada con revestimiento de PVC es la longevidad y la resistencia a los daños.** La protección adicional del revestimiento evita arañazos y agujeros, permitiendo un uso a largo plazo. Además, el material de PVC es fácil de limpiar y cuidar, por lo que el anuncio seguirá teniendo un aspecto estupendo con el paso del tiempo.

Además, la señalización con **Lona mesh banner microperforada** es una solución ecológica para las necesidades publicitarias. El material de la malla está compuesto de PVC y poliéster, que son materiales reciclables. Esto significa que, tras su uso, la pancarta puede reciclarse y transformarse en otros productos. Elegir una opción ecológica para la publicidad no sólo ayuda al medio ambiente, sino que también se refleja positivamente en la empresa o el particular que la utiliza.

#### Construcción de pancartas de malla microperforada

La fabricación de pancartas microperforadas es un procedimiento característico que utiliza un material de PVC especialmente construido. Este tejido está hecho a medida para permitir el paso del aire y la iluminación, creando así un revestimiento translúcido sin oscurecer la zona. Los diminutos orificios están espaciados uniformemente, lo que permite un flujo de aire uniforme, y estas señales pueden fabricarse en distintos pesos y dimensiones para servir a diversos fines. La utilización de este material garantiza que la señal pueda soportar condiciones climáticas difíciles y durar mucho tiempo.

El montaje de una señal microperforada sigue varios pasos, entre ellos: la impresión, el ribeteado, la instalación de ojales y la terminación. En el proceso de impresión se emplean tintas de alta calidad para garantizar una excelente reproducción del color y resistencia a la decoloración. Una vez terminada la impresión, se cosen los bordes para evitar que se deshilachen y garantizar su durabilidad. A continuación, se colocan ojales a intervalos regulares para poder colgarlo e instalarlo cómodamente. Por último, el rótulo se protege con distintos revestimientos para aumentar su protección contra los elementos y los rayos UV.

Los materiales empleados en la construcción de rótulos microperforados se seleccionan cuidadosamente para cumplir normas estrictas. El tejido de PVC está compuesto de poliéster y PVC, lo que lo hace resistente y capaz de soportar condiciones meteorológicas desfavorables. Además, el tejido es ligero, lo que lo hace maleable y fácil de manejar. La utilización de tintas y revestimientos de primera calidad garantiza que el rótulo conserve su viveza y eficacia durante largos periodos, incluso en condiciones exteriores extremas.

La fabricación de rótulos microperforados es un proceso meticuloso que requiere profesionales experimentados y equipos de vanguardia. El uso de tecnología de impresión avanzada y tintas especializadas garantiza que los rótulos sean de la máxima calidad y ofrezcan una magnífica fidelidad cromática. La utilización de tejido de PVC garantiza que los rótulos sean ligeros, robustos e impermeables a las inclemencias del tiempo. Además, estos rótulos son fáciles de montar y se pueden personalizar para adaptarlos a diversas aplicaciones, lo que los convierte en una solución funcional para el marketing exterior.

#### Aplicaciones de las pancartas de malla con microperforaciones

La publicidad microperforada es una solución ideal para las empresas que quieren promocionar su marca en el exterior. Estas pancartas son perfectas para cubrir grandes superficies, obras y eventos, y ofrecen una solución resistente y duradera para el marketing exterior. Los materiales microperforados permiten el paso del aire y la luz, por lo que son adecuados para eventos diurnos. Además, MerkaPrinter ofrece cuatro anchos diferentes para garantizar un ajuste perfecto a una amplia gama de aplicaciones. Además, las empresas pueden elegir entre diversas opciones de protección y ojales, lo que hace que las pancartas microperforadas sean adecuadas tanto para uso en interiores como en exteriores.

La publicidad microperforada es una opción excelente para las empresas que buscan anunciar sus productos en exteriores. La estructura de la pancarta es resistente a los elementos, lo que es esencial para su uso en exteriores. También ayuda a reducir el efecto vela de las condiciones ventosas. Desde grandes fachadas a obras de construcción, las empresas pueden instalar rápida y fácilmente estas pancartas para diversas aplicaciones. En conclusión, la publicidad microperforada es una opción ideal para las empresas que quieren anunciar sus productos y servicios en exteriores.

#### Impresión en línea de pancartas de malla con microperforaciones

La impresión en la web ha revolucionado la forma de crear publicidad microperforada. Con sólo unos clics, puedes hacer tu pedido y recibir tu pancarta en la puerta de tu casa. MerkaPrinter ofrece varias disposiciones de protección y ojales para las lonas con soporte. Hay disponibles varios tamaños y anchuras, en función de tus necesidades específicas.

La impresión en línea de **pancartas microperforadas** es una forma rentable de promocionar tu negocio o evento. Puedes subir tu propio diseño o utilizar una plantilla proporcionada por la imprenta. La calidad del resultado es asombrosa y los colores son vivos y duraderos. El plazo de entrega es rápido, así que puedes tener tu pancarta en funcionamiento en un abrir y cerrar de ojos.

La ventaja de la impresión web de pancartas microperforadas es la posibilidad de hacer pedidos al por mayor. Tanto si necesitas una pancarta como cien, el proceso es el mismo. No tienes que estresarte por las molestias de ir a una imprenta física y gestionar la logística del transporte de tus pancartas. Todo se hace por ti, dejándote libre para centrarte en tu negocio o evento.

#### Ventajas de uso de la Lona Mesh banner microperforada

En los últimos años, las pancartas microperforadas se han hecho cada vez más populares debido a sus numerosas ventajas sobre las versiones tradicionales. Estas pancartas ofrecen mayor durabilidad, mejor visibilidad y menor resistencia al viento, lo que las hace perfectas para su uso en exteriores sin oscurecer el espacio. Los pequeños orificios en todo el material permiten el paso del aire y la luz, creando una superficie transpirable.

Una de las mayores ventajas de las pancartas microperforadas es su capacidad para disminuir el efecto vela de las fuerzas atmosféricas. Las pequeñas aberturas del material facilitan el paso del viento, reduciendo la presión sobre la lona. Esta característica las hace ideales para grandes fachadas o zonas con vientos fuertes. Además, estas banderolas vienen en varias anchuras, lo que les permite

cubrir construcciones de cualquier tamaño.

Además, las banderolas microperforadas son increíblemente versátiles. Fáciles de instalar, se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores, y son muy resistentes a los daños, por lo que son adecuadas para lugares con un tráfico importante de personas o vehículos. Además, MerkaPrinter ofrece servicios de impresión en línea para pancartas microperforadas lona con varias opciones de protección y ojales, lo que permite a los clientes personalizar su pancarta para satisfacer sus necesidades personales.

Por último, estas pancartas son una gran opción para las empresas que desean impulsar su marca o anunciar sus productos. Muy visibles, crean atractivos expositores que atraen a los clientes. Además, los agujeros del material permiten que penetre la luz, por lo que son ideales para entornos poco iluminados. Tanto si quieres llamar más la atención como si quieres crear un escaparate espectacular, las pancartas microperforadas son la solución perfecta.

#### Conclusión

En conclusión, las pancartas de malla con microperforaciones son una solución excelente para la publicidad exterior en zonas muy expuestas al viento. Su construcción única permite el paso del aire y la luz, reduciendo el efecto vela y proporcionando una opción publicitaria duradera y versátil. BucoPrint ofrece servicios de impresión en línea para pancartas de malla lona con diversas opciones de protección y ojales, lo que facilita la creación de pancartas personalizadas adaptadas a cualquier necesidad específica. Ya sea para grandes fachadas o para cubrir construcciones sin oscurecer la zona, las pancartas de malla microperforada son una opción excelente para aplicaciones de interior o exterior.

#### Características Lona Mesh Banner Microperforada Con Liner 350g

*Compuestas de un tejido de poliéster de alta tenacidad recubierto de PVC y lacado por ambas caras. Para imprimir de una a dos caras.*

*Impresiones a gran formato.*

*Disponibles en diferentes gramajes y con anchos de hasta 5 metros.*

*Alta resistencia.*

Generalmente se le denomina como lona publicitaria microperforada o de malla

#### Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, la [lona frontlit](#).

[www.yosan.com](http://www.yosan.com)

Categorías: [Consumibles Pequeños Formatos](#), [Lonas](#)

Etiqueta: [LONA MESH BANNER](#)

## Información adicional

**LONA:** Mesh banner microperforada con liner

**GRAMAJE:** 350 gr

**METROS:** 50 mts

**ANCHO:** 1,06m, 1,37m, 1,60m, 1,80m, 2,20m, 2,50m, 3,20m, 1,10m, 1,40m, 1,07m, 3,20, 350