



# SECTOR AUTOMOTRIZ

 @CDLonas

Contacto:



477 169 00 79 y 477 770 90 11

ventas@cdlonas.com  
contacto@cdlonas.com

Bld. Zodiaco 319 A Colonia Los Limones. C.P. 37448. León, Guanajuato, México.

[www.cdlonas.com](http://www.cdlonas.com)    [www.lonasectorautomotriz.com](http://www.lonasectorautomotriz.com)



## Presentación de nuestra empresa

# ¿Quiénes somos?

» **Misión:** Llevar al mercado productos de calidad, así como satisfacer los requerimientos de nuestros clientes y contribuir de manera importante en el desarrollo económico y social de nuestra comunidad.

» **Visión:** ser una empresa más competitiva, dinámica e innovadora en el sector industrial, que tanto los clientes como los proveedores y empleados se sientan orgullosos de nuestros productos.

» **Valores:** servicio, calidad, puntualidad, mejora continua y trabajo en equipo.

» **Comercializadora de Lonas** es una empresa que nace para cubrir las necesidades de productos, calidad y servicio, así como de insumos, la fabricación de todo tipo de lonas, carpas, lona camionera, toldos, inflables, etc.

Nuestro principal objetivo es ofrecer todo lo necesario para la confección y transformación de la lona. Somos proveedores de lona por mayoreo (rollos completos) y menudeo (lona por metro lineal) así como de accesorios e insumos necesarios para la industria.

Ofrecemos asesoría y soporte técnico para la realización de tus proyectos, de manera que nuestros clientes obtengan una ventaja sobre sus competidores.

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

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

## Sector Automotriz

### » Aplicaciones:

La tecnología utilizada en la fabricación de nuestras lonas plastificadas, ofrece una ventaja de resistencia y adhesión ideal para la elaboración de racks para el transporte de piezas y productos del sector automotriz.

- \*Mayor resistencia al rasgado.
- \*Material de uso rudo.
- \*Productos transparentes con tejido abierto y cerrado, ideal para tapas.
- \*Productos con certificados antiestáticos.



# Transflex

(380 gr / 11 oz)

**380 gr/11 Oz**

8 Incoloro

## Especificaciones



**Rollo**  
1.55 mts x 50 ml  
(77.5 m<sup>2</sup>)



**Tejido de Inserción**  
3 x 3 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier



**Peso**  
380 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
11 oz/yd<sup>2</sup> ±4%



**Resistencia a ruptura**  
Pie: 11 kgf ±5%  
Trama: 10 kgf ±5%



**Resistencia al rasgado**  
Pie: 14 kgf ±5%  
Trama: 14 kgf ±5%



**Espesor**  
0.45mm ±5%



**Adhesión**  
>4.0 kgf/cm

- » Lona transparente ideal para uso en donde la transparencia es necesaria desde el uso industrial hasta el trabajo más elegante.
- » Aplicaciones: uso industrial, carpas, domos, invernaderos, cortinas, ventanas y toda aquella aplicación donde se requiera transparencias.





**CERTIFICADO ANTIESTÁTICO**

# Transflex (470 gr / 14 oz)

**470 gr/ 14 Oz**

 8 Incoloro

## Especificaciones

 **Rollo**  
1.55 mts x 50 ml  
(77.5 m<sup>2</sup>)

 **Tejido de Inserción**  
7 x 7 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier

 **Peso**  
470 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
14 oz/yd<sup>2</sup> ±4%

 **Resistencia a ruptura**  
Pie: 15 kgf ±5%  
Trama: 13 kgf ±5%

 **Resistencia al rasgado**  
Pie: 30 kgf ±5%  
Trama: 31 kgf ±5%

 **Espesor**  
0.49 mm ±5%

 **Adhesión**  
> 5.0 kgf/cm

- » Lona transparente ideal para uso en donde la transparencia es necesaria desde el uso industrial hasta el trabajo más elegante.
- » Aplicaciones: uso industrial, carpas, domos, invernaderos, cortinas, ventanas y toda aquella aplicación donde se requiera transparencias.





# Transflex (610 gr / 18 oz)

**610gr/18 Oz**

**Colores  
de línea\***



8 Incoloro

## Especificaciones



### Rollo

1.55 mts x 50 m  
(77.5 m<sup>2</sup>)



### Tejido de Inserción

4.5 x 4.5 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier



### Peso

610 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
18 oz/yd<sup>2</sup> ±4%



### Resistencia a ruptura

Pie: 20.4 kgf ±5%  
Trama: 20.4 kgf ±5%



### Resistencia al rasgado

Pie: 20.4 kgf ±5%  
Trama: 18.1 kgf ±5%



### Espesor

0.51 mm ±5%



### Adhesión

> 6.0 kgf/cm

- » Lona transparente ideal para uso en donde la transparencia es necesaria desde el uso industrial hasta el trabajo más elegante.
- » Aplicaciones: uso industrial, carpas, domos, invernaderos, cortinas, ventanas y toda aquella aplicación donde se requiera transparencias.



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

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



# Fortoflex (610 gr / 18 oz)

**610 gr/18 Oz**

 8 Incoloro

## Especificaciones



**Rollo**  
1.55 mts x 48.3 ml\*\*  
(75 m<sup>2</sup>)



**Tejido inserción**  
11x11 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier



**Peso**  
610 gr/m<sup>2</sup> ±3%  
18 oz/yd<sup>2</sup> ±3%



**Resistencia a ruptura**  
Pie: 27 kgf ±5%  
Trama: 28 kgf ±5%



**Resistencia al rasgado**  
Pie: 22 kgf ±5%  
Trama: 31 kgf ±5%



**Espesor**  
0.55 mm ±5%



**Adhesión**  
>3.5 kgf/cm

- » Lona ideal para proyectos en donde se requiere de transparencia.
- » Producto duradero, flexible y resistente.
- » Aplicaciones: mamparas, cortinas, racks industriales, toldos, etc.



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

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



**540 gr/16 Oz**

Colores de línea\*



### Especificaciones

**Rollo**  
1.55 mts x 50 ml  
(77.5 m<sup>2</sup>)

**Tejido plano**  
20x20 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier

**Peso**  
540 gr/m<sup>2</sup> ±3%  
16 oz/yd<sup>2</sup> ±3%

**Resistencia a ruptura**  
Pie: 50 kgf ±5%  
Trama: 38 kgf ±5%

**Resistencia al rasgado**  
Pie: 50 kgf ±5%  
Trama: 50 kgf ±5%

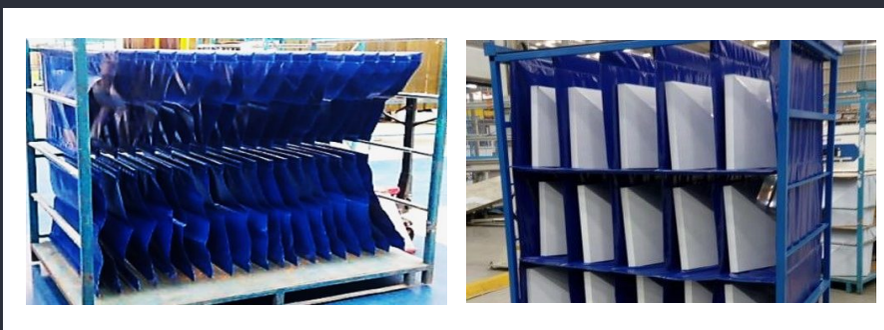
**Espesor**  
0.48 mm ±5%

**Adhesión**  
>1.3 kgf/cm

# Celdaflex (540 gr / 16 oz)

» Celdaflex es un producto especialmente diseñado para celdas de Racks, brincolines e inflables.

» Aplicaciones: racks para sector automotriz.



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

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



**400 gr / 12 Oz**

**Colores  
de línea\***



AZUL BLANCO GRIS

### Especificaciones



**Rollo**

1.55 mts x 50 ml\*\*  
(77.5m<sup>2</sup>)



**Tejido de inserción**

9x9 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier



**Peso**

400 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
12 oz/yd<sup>2</sup> ±4%



**Resistencia a ruptura**

Pie: 21 kgf ±5%  
Trama: 20 kgf ±5%



**Resistencia al rasgado**

Pie: 22 kgf ±5%  
Trama: 20 kgf ±5%



**Espesor**

0.30 mm ±5%



**Adhesión**

> 2.0 kgf/cm

**CERTIFICADO ANTIESTÁTICO**

# Econoflex

(400 gr / 12 oz)

- » Lona ligera con grandes resistencias.
- » Propiedades mecánicas superiores a cualquier otra lona de su tipo, su combinación entre peso y resistencia la hace ideal para trabajos duraderos.



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

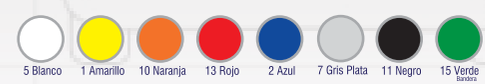
[www.lonasectorautomotriz.com](http://www.lonasectorautomotriz.com)



**CERTIFICADO ANTIESTÁTICO**

# Multilona (600 gr / 18 oz)

**600 gr/18 Oz**



## Especificaciones

**Rollo**  
1.55 mts x 48.3 m\*\*  
(75 m<sup>2</sup>)

**Tejido Plano**  
13 x 13 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier

**Peso**  
600 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
18 oz/yd<sup>2</sup> ±4%

**Resistencia a ruptura**  
Pie: 31 kgf ±5%  
Trama: 30 kgf ±5%

**Resistencia al rasgado**  
Pie: 28 kgf ±5%  
Trama: 29 kgf ±5%

**Espesor**  
0.48mm ±5%

**Adhesión**  
>3.0 kgf/cm

» Lona multiusos ideal para proyectos con compromiso verde ya que también está disponible en versión biodegradable.

» Aplicaciones: confección multiusos, toldos, mamparas, cubiertas, impresión digital, etc.





**CERTIFICADO ANTIESTÁTICO**

# Multilona

## Gris / Blanco (600 gr / 18 oz)

**600 gr/18 Oz**

 **Gris oscuro/blanco**

### Especificaciones

 **Rollo**  
1.55 mts x 48.3 m\*\*  
(75 m<sup>2</sup>)

 **Tejido Plano**  
13 x 13 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier

 **Peso**  
600 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
18 oz/yd<sup>2</sup> ±4%

 **Resistencia a ruptura**  
Pie: 31 kgf ±5%  
Trama: 30 kgf ±5%

 **Resistencia al rasgado**  
Pie: 28 kgf ±5%  
Trama: 29 kgf ±5%

 **Espesor**  
0.48mm ±5%

 **Adhesión**  
>3.0 kgf/cm

» Lona para cubiertas multiusos, para impresión y para uso automotriz.

» Aplicaciones: racks para sector automotriz.





**500 gr/15 Oz**

**Colores**  
sobre pedido\*

 **Gris/Gris**  
**Acabado semi mate**

### Especificaciones



**Rollo**  
1.55 mts x 100 ml\*\*  
(155 m<sup>2</sup>)



**Tejido Ripstop**  
9x9 hilos de poliester recubierto de PVC  
1000 Denier



**Peso**  
500 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
15 oz/yd<sup>2</sup> ±4%



**Resistencia a ruptura**  
Pie: 29 kgf ±5%  
Trama: 24 kgf ±5%



**Resistencia al rasgado**  
24 kgf 5%±



**Espesor**  
0.38mm ±5%



**Adhesión**  
>2.5 kgf/cm

Producto  
Certificado  
MSHA



# Econoflex Rip Stop

## (500 gr / 15 oz)

- » Lona ligera con grandes resistencias.
- » Producto diseñado para reducir el rasgado gracias a su tejido tipo RipStop.
- » Es ideal para soportar la presión de aire.



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

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



# Duraflex (610 gr / 18 oz)

**610 gr/18 Oz**  
**Colores**



## Especificaciones



**Rollo**  
1.55 mts x 48.3 ml\*\*  
(75 m<sup>2</sup>)



**Tejido plano**  
14x14 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier



**Peso**  
610 gr/m<sup>2</sup> ±4%  
18 oz/yd<sup>2</sup> ±4%



**Resistencia a ruptura**  
Pie: 37 kgf ±5%  
Trama: 32 kgf ±5%



**Resistencia al rasgado**  
Pie: 36 kgf ±5%  
Trama: 36 kgf ±5%



**Espesor**  
0.49mm ±5%



**Adhesión**  
>3.5 kgf/cm

- » Lona multifuncional ideal para cubiertas en donde se requiera resistencia y durabilidad.
- » Cuenta con una amplia variedad de colores para gran diversidad de aplicaciones.
- » Aplicaciones: cortinas avícolas, cubiertas para camión, cubierta para granos, colchonetas, cubiertas multifuncionales, toldos, impresión digital, etc.



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

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

# Plástico Transparente (Cristal calibre 16 y 20)

## Calibre 16

 8 Incoloro

### Especificaciones

 **Rollo**  
1.40 x 50 mts.  
(70 m<sup>2</sup>)

 **Sin trama de hilos**  
Recubrimiento 100% de PVC.

 **Peso**  
510 gr/m<sup>2</sup> ± 3%

 **Resistencia a ruptura**  
Shore A'

 **Resistencia al rasgado**  
% > 250

 **Espesor**  
0.40 ± 5%

 **Adhesión**  
No aplica

## Calibre 20

 8 Incoloro

### Especificaciones

 **Rollo**  
1.40 x 40 mts.  
(70 m<sup>2</sup>)

 **Sin trama de hilos**  
Recubrimiento 100% de PVC.

 **Peso**  
660 gr/m<sup>2</sup> ± 3%

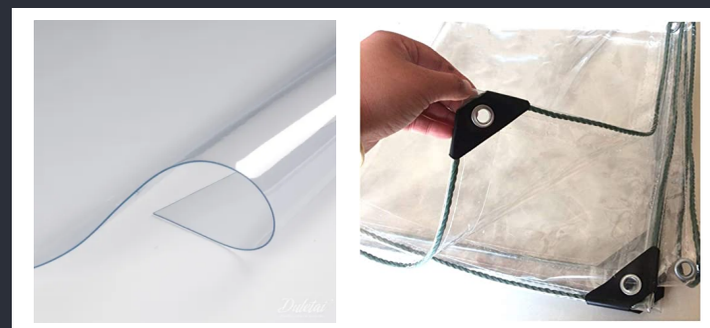
 **Resistencia a ruptura**  
kgf / 5LM > 45

 **Resistencia al rasgado**  
% > 250

 **Espesor**  
0.50 ± 5%

 **Adhesión**  
No aplica

- » Película de PVC flexible transparente brillante por ambas caras con un leve tono violáceo.
- » Resistente a la intemperie de alta elongación, flexibilidad e impermeabilidad.
- » Ideal para tapas de racks y cubrir piezas de sector automotriz.





**500 gr / 15 Oz**

### Colores



39 Gris oscuro

### Especificaciones



**Rollo**  
1.50 m x 50 ml  
(75 m<sup>2</sup>)



**Tejido plano**  
18 x 18 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier con dubetina en una cara.



**Peso**  
500 gr/m<sup>2</sup> ± 4%  
15 oz/yd<sup>2</sup> ± 4%



**Resistencia a ruptura**  
Pie: 47 kgf ± 5%  
Trama: 35 kgf ± 5%



**Resistencia al rasgado**  
Pie: 79 kgf ± 5%  
Trama: 57 kgf ± 5%



**Espesor**  
0.73 mm ± 5%

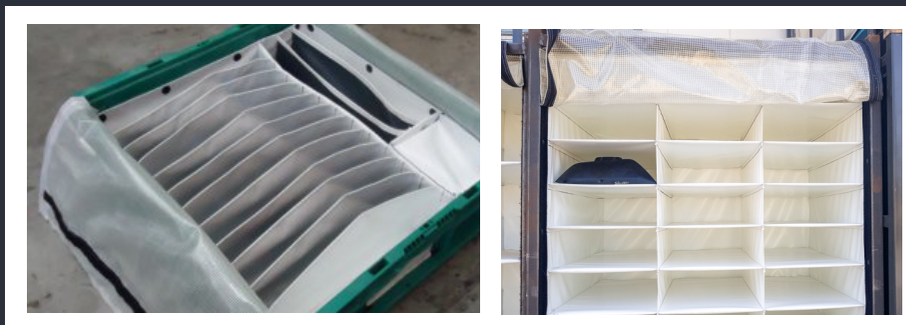


**Adhesión**  
> 1.2 kgf/cm

# Dubeflex

(500 gr / 15 oz)

- » Producto desarrollado para su uso de interiores.
- » Producto diseñado especialmente para protección de componentes en la industria automotriz.
- » Otras aplicaciones: Dunnages y racks.



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

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



**600 gr / 18 Oz**

### Colores



33 Gris claro

### Especificaciones



**Rollo**  
1.50 m x 50 ml  
(75 m<sup>2</sup>)



**Tejido plano**  
18 x 18 hilos de poliéster recubierto de PVC  
1000 Denier con dubetina en una cara.



**Peso**  
600 gr/m<sup>2</sup> ± 4%  
18 oz/yd<sup>2</sup> ± 4%



**Resistencia a ruptura**  
Pie: 51 kgf ± 5%  
Trama: 42 kgf ± 5%



**Resistencia al rasgado**  
Pie: 84 kgf ± 5%  
Trama: 63 kgf ± 5%



**Espesor**  
1.06 mm ± 5%



**Adhesión**  
> 2.0 kgf/cm

# Dubeflex

(600 gr / 18 oz)

- » Producto desarrollado para su uso de interiores.
- » Producto diseñado especialmente para protección de componentes en la industria automotriz.
- » Otras aplicaciones: Dunnages y racks.



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

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



Escanea el código QR con tu celular para conocer nuestro catálogo en línea.



 @CDLonas

Contacto:



477 169 00 79 y 477 770 90 11

ventas@cdlonas.com  
contacto@cdlonas.com