



PLASTIGLAS Glow es una lámina acrílica de alta calidad que por su apariencia permite a diseñadores, arquitectos e interioristas la libertad de crear ambientes y artículos que resaltan por su color, brindando sensaciones agradables por sus colores brillantes suaves y llamativos.

El nombre de esta línea de producto se refiere al amplio rango de aplicaciones que cubre diverso segmentos del mercado, principalmente: exhibidores, promocionales, ambientes, construcción y demás.



## ENTREGA

La lámina acrílica Glow se ofrece con protección de película estática en ambas caras sin costo adicional en espesores de 3.0 mm; sin embargo el comprador puede elegir otro tipo de protección: papel protector tipo kraft con cargo adicional y sobre pedido.

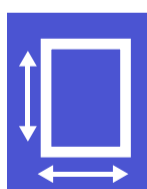
## COLORES GLOW

L-50  
L-114  
L-091  
L-033

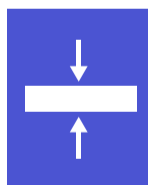


L-106  
L-158  
L-025  
L-06

\*Desarrollo de colores bajo requerimiento, aplica lotes mínimos.



MEDIDAS (MM)  
• 1800 X 1200  
• 2400 X 1200



ESPEORES (MM)  
• 12.0  
• 15.0  
• 18.0

\*Otros espesores y medidas disponibles bajo requerimiento del cliente. Aplican lotes mínimos.



Véase catálogo de Glow P.O.P. completo en [www.plastiglas.com.mx](http://www.plastiglas.com.mx)

### CENTROS DE SERVICIO

**CDMX**  
Miguel Hidalgo #756  
Col. Santa María Aztahuacan,  
09500, Iztapalapa, CDMX  
(55) 5690-3790 / 5690-3657 / 5691-0581  
pgm.iztapalapa@plastiglas.com.mx

**JALISCO**  
Paseo del Valle #5065 Bodega 3  
Frac. Guadalajara Technology Park  
45010, Zapopan, Jalisco  
(33) 3619-3852 / 3619-3899  
pgm.guadalajara@plastiglas.com.mx

**NUEVO LEON**  
Av. Industrias # 1020-A  
Col. Bellavista  
64410, Monterrey, NL  
(81) 8351-1295 / 8331-3061 / 8331-3001  
pgm.monterrey@plastiglas.com.mx

**ESTADO DE MEXICO**  
Acueducto del alto Lerma # 8  
52740, Ocoyoacac, Estado de México.  
(722) 279-6851  
pgm.ocoyoacac@plastiglas.com.mx

### ACRYSTORE

**AGUASCALIENTES**  
Fraccionamiento del Valle 1ª. Sección  
Aguascalientes, AGS.  
(449) 918 1358  
pgm.aguascalientes@plastiglas.com.mx