



Miyashiro Schönborn S.A.
FABRICA DE JUNTAS INDUSTRIALES

LAMINAS GARLOCK



 [juntasms](https://www.instagram.com/juntasms)

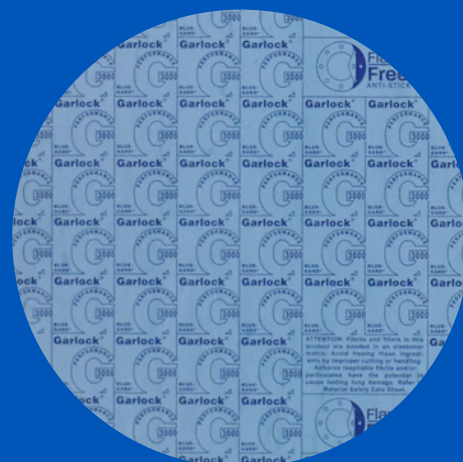
www.juntasms.com

 [juntasms](https://www.facebook.com/juntasms)



LAMINAS GARLOCK

Garlock fabrica sus productos partiendo de materias primas de excelencia, tanto en fibras como en aglutinantes. Cada aplicación de su planta puede estar segura con el laminado adecuado y nuestros técnicos lo asesoraron para tener la mejor relación precio/producto.



DIMENSIONES

1500x1500mm.

ESPESORES

1/32", 1/16" y 1/8".

COMPOSICIONES

700: Fibra de aramida, fibra inorgánica y caucho SBR.

BG 3000: Fibra de aramida y caucho NBR. Excelente capacidad de sellado, mejor retención del par de torsión y reduce drásticamente los niveles de emisiones. También recorta los costos operativos al reducir el derroche y el consumo de energía.

BG 3300: Fibra de aramida y caucho CR. Excelente capacidad de sellado, mejor retención del par de torsión y reduce drásticamente los niveles de emisiones. También recorta los costos operativos al reducir el derroche y el consumo de energía.

BG 3400: Fibra de aramida y caucho SBR. Excelente comportamiento en vapor saturado, agua, aceites, combustibles, hidrocarburos alifáticos y la mayoría de los refrigerantes.

9450: Fibra de carbón y caucho NBR. Tolera temperaturas y presiones extremas, así como muchas sustancias químicas. Cuenta con la aprobación ABS de tipo contra incendios y logra un sello de larga duración.

G-9900: Fibra de grafito y caucho NBR. Tolera temperaturas y presiones extremas, así como muchas sustancias químicas. Cuenta con la aprobación ABS de tipo contra incendios y logra un sello de larga duración.

IFG-5500: Fibra inorgánica y caucho NBR. Excelente estabilidad térmica con mínima pérdida de peso, Menor deformación por fluencia y mayor retención del par torsión para brindar una capacidad de sellado óptima. Resistente a altas temperaturas. Tolera una temperatura de funcionamiento constante de hasta 290°C y picos máximos de 425°C. Cuenta con la aprobación ABS de tipo contra incendios.

Gylon 3500: Láminas de PTFE de alto rendimiento relleno con silicio. Se utiliza con ácidos fuertes, solventes, hidrocarburos y otros elementos agresivos. Sello ajustado, mejor rendimiento con respecto al PTFE convencional. Reducción de relajación por fluencia. El exclusivo proceso de fabricación minimiza los problemas de fluencia en frío característicos de las láminas de PTFE biseladas y expandidas. Excelente retención del par de torsión de pernos.

COMPOSICIONES

Gylon 3510: Láminas de PTFE de alto rendimiento relleno con sulfato de bario.
Características: Diseñada para usar en cáusticos fuertes y sustancias químicas tóxicas, como cloro, amoníaco y fosgeno, donde la iniciación y el mantenimiento de un sello extremadamente ajustado es esencial. Además el 3510 ofrece un rendimiento excepcional en servicios de monómeros.

Gylon 3545: Lámina de PTFE microcelular para aplicaciones con carga bajo de perno. Altamente comprimible con un núcleo de PTFE rígido para mejorar la capacidad de manipulación. Esta diseñado para comprimirse y adaptarse a superficies dañadas o irregulares, lo que las hace aptas para bridas que generan menor resistencia a la compresión, como las bridas y los equipos recubiertos con vidrio.