

**EG - 10 ARAMIDA NBR**

**DESCRIPCION Y APLICACIONES**

Es un lámina comprimida conteniendo fibra aramida, cargas reforzantes y caucho NBR. EG - 10 es un producto de uso universal indicado, principalmente, para derivados de petróleo, solventes, agua, vapor saturado y productos químicos en general, con la mejor relación costo/beneficio encontrada en productos de la familia de las láminas comprimidas.

EG - 10 LAMINA ARAMIDA NBR	
<b>Suministro:</b>	Hojas de 1500 x 1600mm o 1500 x 3200mm
	Espesores de 0,8 a 3,2 mm (1/32" a 1/8").
<b>Norma atendida: ASTM</b>	F104 F713230E23-M6
<b>Temperatura límite (°C)</b>	Máxima: 400 / Normal: 240
<b>Presión (bar)</b>	Máxima: 110 / Normal: 50
<b>Color</b>	Verde

**EG - 11 ARAMIDA NBR MALLA**

**DESCRIPCION Y APLICACIONES**

Es una lámina comprimida conteniendo fibra aramida, cargas reforzantes y otros materiales, con caucho NBR. Con inserción de malla metálica es indicado para una amplia gama de fluidos industriales, tales como derivados de petróleo, solventes, agua, vapor saturado y productos químicos en general. Producto con aprobación KTW para uso en agua potable.

EG - 11 LAMINA ARAMIDA NBR MALLA	
<b>Suministro:</b>	Hojas de 1500 x 1600mm o 1500 x 3200mm
	Espesores de 0,4 a 3,2 mm (1/64" a 1/8"). *
<b>Norma atendida: ASTM</b>	F104 712120E22-M5
<b>Temperatura límite (°C)</b>	Máxima: 380 / Normal: 200
<b>Presión (bar)</b>	Máxima: 100 / Normal: 40
<b>Color</b>	Verde

**EG - 12 CARBON y GRAFITO**

**DESCRIPCION Y APLICACIONES**

EG - 12 es un lámina comprimida conteniendo fibra de carbono y grafito, cargas reforzantes y otros materiales, con caucho NBR. Indicado para una amplia gama de fluidos industriales, tales como derivados de petróleo, solventes, agua, vapor saturado y productos químicos en general. Con excelente sellabilidad y retención de apriete (torque).

EG - 12 LAMINA CARBON Y GRAFITO	
<b>Suministro:</b>	Hojas de 1500 x 1600 mm o 1500 x 3200 mm
	Espesores de 0,4 a 3,2 mm (1/64" a 1/8").
<b>Norma atendida: ASTM</b>	F104 712120E23-M6
<b>Temperatura límite (°C)</b>	Máxima: 450 / Normal: 270
<b>Presión (bar)</b>	Máxima: 130 / Normal: 70
<b>Color</b>	Negro

