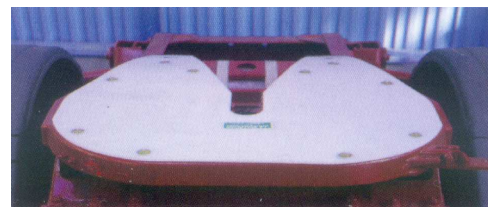


ENORMES VENTAJAS:

- Se evita el engrase constante de la superficie de contacto (QUINTA RUEDA y remolque).
- No capta suciedad ni polvo.
- Protege del deterioro las partes metálicas superior e inferior de la QUINTA RUEDA.
- Suavidad total en la maniobra y la conducción, cualquiera que sea el clima.
- Ahorro en neumáticos delanteros al ser mucho menor su deterioro.
- La especial geometría de los tornillos de amarre asegura una sujeción perfecta de la placa a la QUINTA RUEDA, evitando desgarros y alargando su vida útil.
- Cada placa se entrega con su correspondiente garantía y certificado de calidad, en donde constan los valores físicos del material.

CARACTERISTICAS DE CADA MODELO:

POLIFLUOR Siete Millones	POLIFLUOR 1000	POLIFLUOR 500
Peso Molecular: 7.000.000	Peso Molecular: 4.500.000	Peso Molecular: 500.000
Color Negro	Color blanco	Color blanco
Extraordinario rendimiento	Gran rendimiento	Excelente relación calidad/precio
Autolubricación constante	Autolubricada	Muy deslizante
Máxima resistencia al desgaste (Indice desgaste sand slurry=80)	Gran resistencia al desgaste (Indice desgaste sand slurry=100)	De menor resistencia al desgaste (Indice desgaste sand slurry=200)
Duración aproximada: 800.000 km	Duración aproximada: 400.000 km	Duración aproximada: 250.000 km
Antiestática y conductora: no genera ni acumula corrientes parasitarias		
No rompe	No rompe	
No rasga	No rasga	



ISO 9001: 2000



® Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños

<p>JOST®-36</p>	<p>JOST®-37-C9</p>	<p>JOST®-4042-K</p>	<p>GF®-SKV-36-14,5</p>
<p>JOST®-36-CV</p>	<p>JOST®-37-C12</p>	<p>LECIÑENA® MODERNA</p>	<p>GF®-SKS-36-20</p>
<p>JOST®-36-D3</p>	<p>JOST®-37-CW</p>	<p>LECIÑENA®-E</p>	<p>GF®-FSK-200-V0-1</p>
<p>JOST®-36-E</p>	<p>JOST®-37-E</p>	<p>FRUEHAUF®</p>	<p>VBGR®-65-SP</p>
<p>JOST®-37</p>	<p>JOST®-38-C12</p>	<p>GF®-SKV-36</p>	<p>ROCKINGER®</p>
<p>JOST®-37-AR</p>	<p>JOST®-4042</p>	<p>GF®-SKV-36-22</p>	<p>ROCKINGER®SIMPLEX</p>