

**FICHA TECNICA**  
**TENSOR Y AJUSTADOR PARA CORREAS.**  
**STRAIN VP.**

<b>I. DESCRIPCION</b>	Consiste en una mezcla de polímeros adherentes y solventes orgánicos apropiados para brindar a las correas mayor agarre y evitar el patinamiento en las correas,
-----------------------	--

<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prolonga las vidas de las correas.</li> <li>➤ Evita el rompimiento de la correa.</li> <li>➤ Se obtiene mayor eficiencia en el consumo de energía.</li> <li>➤ No forma acumulaciones perjudiciales para los ejes y rodamientos.</li> <li>➤ Mantiene la correa limpia.</li> <li>➤ Se utiliza con el equipo en funcionamiento.</li> </ul>
-----------------------------	---

<b>III. USOS.</b>	<p>Específicamente adecuado para todo tipo de correas, proporcionando mayor fricción lo cual permite el agarre y la flexibilidad apropiada.</p> <p>Utilice en correas tipo A.B o C. Redondas , planas , eslabonadas en caucho o cuero.</p>
-------------------	--

<b>IV. APLICACION.</b>	<p>En funcionamiento rocíe unos segundos la parte interna de la correa en el punto de contacto con la polea y permita que el STRAIN VP se distribuya uniformemente.</p> <p>No aplique en exceso y mantenga el aerosol a un distancia de 15 cm y en posición vertical.</p>
------------------------	---

<b>V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS.</b>	
Apariencia.	Líquido no viscoso.
Olor.	Característico.
Ph concentrado	NA
Gravedad especifica.	1.02 +/- 0.05
Solubilidad.	Insoluble en agua.
Estabilidad.	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento.
Presentación	Envase de aerosol de 16 onzas.