
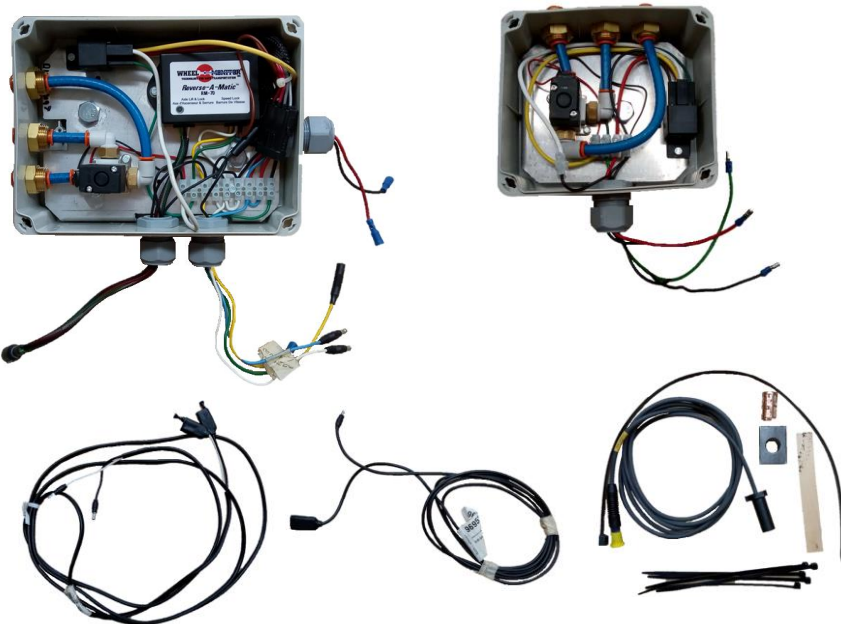




NUM. PARTE:	DESCRIPCION:	FABRICADO POR:	
Kit RM-70	Kit RM-70	Wheel Monitor.	

USO:	<p>El Kit RM-70 sirve para fijar y liberar los dos ejes auto direccionales en dollys de doble lanza (tipo "H") para que transiten de forma segura y se reduzca al mínimo el desgaste en llantas.</p> <p>Al transitar hacia adelante, los dos ejes están libres a velocidades de hasta 35 km/h.</p> <p>Al transitar hacia adelante a velocidad por encima de los 35 km/h, y antes de alcanzar 65 km/h, el eje delantero se fijará, dejando libre al eje trasero.</p> <p>Al transitar hacia adelante a una velocidad superior a 65 km/h, ambos ejes son bloqueados.</p> <p>A medida que la velocidad va disminuyendo, el módulo de control actúa de manera inversa, a 65 km/h el eje trasero es liberado y a una velocidad menor a 35 km/h ambos ejes son liberados.</p> <p>Las velocidades son aproximadas y dependen del tamaño de las llantas.</p> <p>En maniobra de reversa, ambos ejes serán fijados para reducir esfuerzos al dolly y los desgastes en llantas.</p>
-------------	---

DIBUJO O FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Módulo RM-70</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Electroválvula</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Relevador 40A SPDT</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Conector para Relevador</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Arnés de doble receptáculo 120"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Arnés sencillo 120"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sensor RM-70</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Block porta sensor con clip</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Espaciador</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Cinchos</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Tuerca seguro de goma 1/2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Componente	Cantidad	Módulo RM-70	1	Electroválvula	2	Relevador 40A SPDT	2	Conector para Relevador	2	Arnés de doble receptáculo 120"	1	Arnés sencillo 120"	1	Sensor RM-70	1	Block porta sensor con clip	1	Espaciador	1	Cinchos	6	Tuerca seguro de goma 1/2	3
Componente	Cantidad																								
Módulo RM-70	1																								
Electroválvula	2																								
Relevador 40A SPDT	2																								
Conector para Relevador	2																								
Arnés de doble receptáculo 120"	1																								
Arnés sencillo 120"	1																								
Sensor RM-70	1																								
Block porta sensor con clip	1																								
Espaciador	1																								
Cinchos	6																								
Tuerca seguro de goma 1/2	3																								