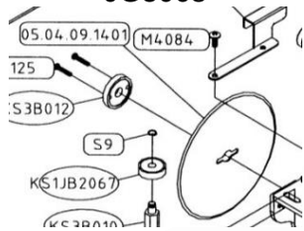
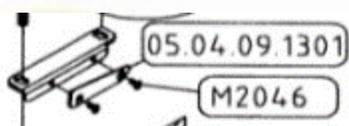
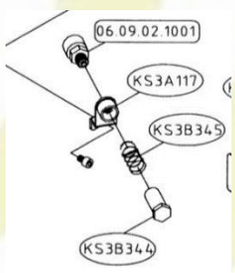


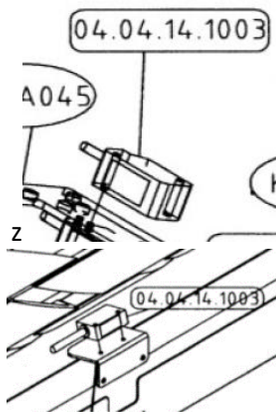
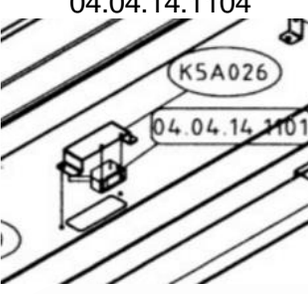
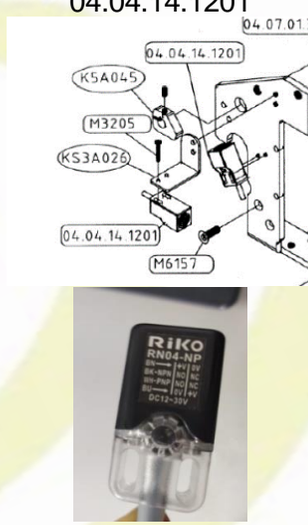
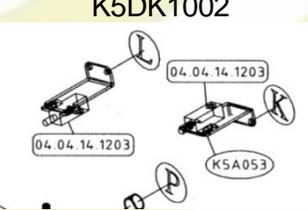
## PARTES CONSUMIBLES Y REPUESTOS RECOMENDADOS PARA EL CLIENTE MÁQUINAS EXTENDEDORAS DE TELA

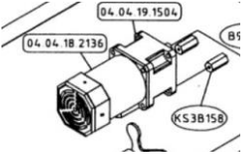
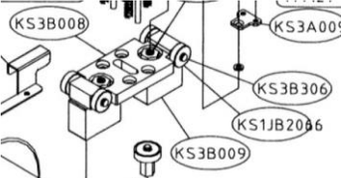
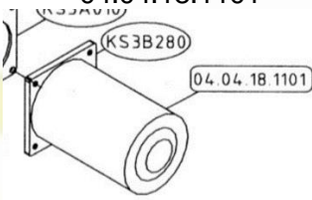
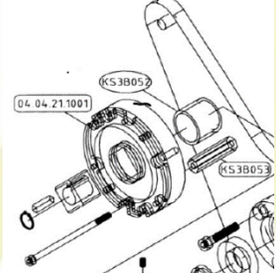
Con base en la experiencia y conocimiento del proveedor, se enumeran los consumibles y repuestos primordiales que debe tener el cliente y que son de consumo a corto o mediano plazo. Igualmente, van de la mano con los tiempos productivos, mantenimientos programados y necesidades de producción dentro de la planta.

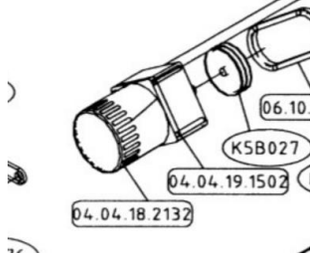
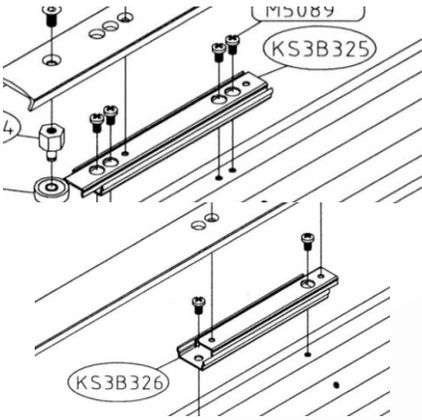
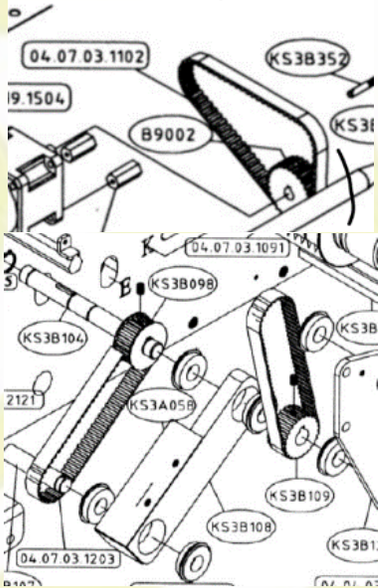
Dependiendo del modelo, las referencias pueden variar un poco, pero la funcionalidad de las piezas en general es la misma. Los cálculos se hacen con base en los modelos K9, pero algunos pueden aplicar hacia F1 y T5.

Se evidencian los consumibles y repuestos de la máquina extendedora:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	VIDA ÚTIL
<p style="text-align: center;"><b>JG5068</b></p> 	<p>Cuchilla transversal.</p> <p>Modelos K9 y F1.</p>	<p>2 a 3 meses, dependiendo del tipo de tejido, cantidad de trabajo diario y producción necesaria.</p> <p>La cuchilla también tiene desgaste por la cantidad de afilados que se le proporcionen en un periodo productivo.</p>
<p style="text-align: center;"><b>JG5066</b></p> 	<p>Contracuchilla.</p> <p>Modelos K9 y F1.</p>	<p>La contracuchilla permite ser la guía en la tela, para que la cuchilla circular corte sin inconveniente alguno, es decir, le muestra el camino de corte hacia esta. Su vida útil puede ir hasta los 6 meses, dependiendo del tipo de tejido y tiempo productivo necesario.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ZA3330 + KS3A117 + KS3B34S + KS3B344.</b></p> 	<p>Conjunto que comprende la piedra de afilado y sus componentes.</p> <p>Modelos K9 y F1.</p>	<p>Dependiendo del uso contante y de la cantidad de afilados, puede ser de 2 a 4 meses aproximadamente, el desgaste igualmente se ve en la calidad del afilado y del corte de las prendas en la cuchilla.</p>
<p style="text-align: center;"><b>DK0220</b></p>	<p>Sensor orillado de tela.</p> <p>Modelos K9, T5 y F1.</p>	<p>Encargado de la alineación de la tela en todo el proceso de extendido. Durabilidad de 12 a 20 meses, dependiendo de la utilización y condiciones.</p> <p style="text-align: center;">Por máquina son 4 sensores.</p>

 <p>04.04.14.1003 A045 z 04.04.14.1003</p>		
 <p>04.04.14.1104 K5A026 04.04.14.1101</p>	<p>Sensor reflectivo de alimentación. Modelos K9, T5 y F1.</p>	<p>Encargado de generar el desenvolvimiento y garantizar la entrega de tela durante el proceso. Durabilidad de 12 a 20 meses, dependiendo de la utilización y condiciones.  Por máquina hay 1 sensor.</p>
 <p>04.04.14.1201 04.07.01.3 K5A045 M3205 K53A026 04.04.14.1201 M6157 RIKO RND4-NP</p>	<p>Sensor final de la cortadora transversal y contracuchilla. Modelos K9, T5 y F1.</p>	<p>Encargado de generar la orden de paro para el movimiento de la cuchilla y su funcionalidad en movimiento. Durabilidad de 8 a 10 meses, dependiendo de la utilización de estos y el tratamiento físico.  Por máquina son 4 sensores.</p>
 <p>K5DK1002 04.04.14.1203 K5A053</p>	<p>Sensor final de la bandeja de rodillos. Modelos K9.</p>	<p>Encargado de entregar eficientemente la tela en el proceso de extendido. Durabilidad de 12 a 20 meses, dependiendo de la utilización y condiciones.  Por máquina hay 1 sensor.</p>

		
<p>04.04.18.2136</p> 	<p>Motor de los rodillos anteriores o inferiores de la máquina.</p> <p>Modelos K9 y T5.</p>	<p>Durabilidad de 12 a 36 meses, dependiendo de la utilización, limpieza, lubricación y tratamiento del repuesto.</p>
<p>Set KS3B008</p> 	<p>Set carro de la cuchilla transversal.</p> <p>Modelos K9, T5 y F1.</p>	<p>Permite el movimiento del set de cuchilla y corte. Durabilidad de 10 a 12 meses, dependiendo de la utilización de la cuchilla y los desplazamientos continuos de esta.</p>
<p>04.04.18.1101</p> 	<p>Motor de la cortadora transversal.</p> <p>Modelos K9 y F1.</p>	<p>Durabilidad de 12 a 36 meses, dependiendo de la utilización, limpieza, lubricación y tratamiento del repuesto.</p>
<p>Set 04.04.21.1001</p> 	<p>Freno del carro de extendido o de la máquina como tal.</p> <p>Modelos K9, T5 y F1.</p>	<p>Durabilidad de 12 a 36 meses, dependiendo de las velocidades manejadas, frenos "bruscos" o la utilización de este.</p>
<p>DM2001</p>	<p>Motor de alimentación para los rodillos superiores.</p> <p>Modelos K9 y F1 (para este último la referencia es DM0166 + DM0335).</p>	<p>Durabilidad de 12 a 36 meses, dependiendo de la utilización, limpieza, lubricación y tratamiento del repuesto.</p>

		
<p><b>KS3B25/26</b></p> 	<p>Bisagras de las aspas del rodillo principal, el que desenvuelve la tela para el extendido.</p> <p>Modelos K9.</p>	<p>Por el desgaste normal de uso, pueden ser cambiados cada 2 años aproximadamente. Se recomienda el cambio completo, con tornillos, bujes y ejes.</p>
<p>04.07.03.1102 (1 unidad) y JP1021 (2 unidades)</p> 	<p>Timing belts o correas de movimiento de los rodillos.</p> <p>Modelos K9 (referencia 04.07.03.1102).</p> <p>Modelos K9, T5 y F1 (referencia JP1021).</p>	<p>Durabilidad de 6 a 8 meses, ya que son las correas de trasmisión como tal de los rodillos en el proceso, tienen una vida útil promedio según su uso.</p>
<p>B4039 (2 piezas) + B4038 (1 pieza) + KS3B207 (1 pieza).</p>	<p>Set de ruedas de soporte y movimiento de la máquina.</p>	<p>Son 2 unidades por máquina. Dependiendo del modelo y del peso promedio de los rollos que se coloquen,</p>

