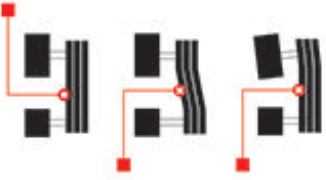
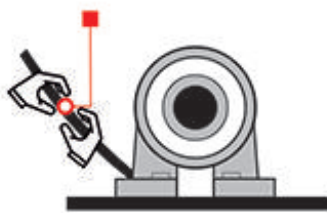
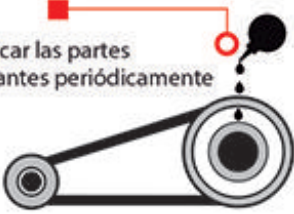

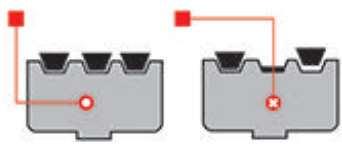
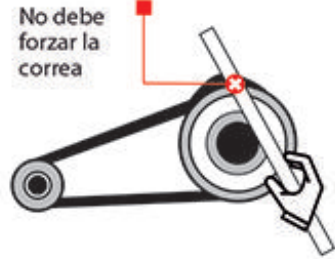

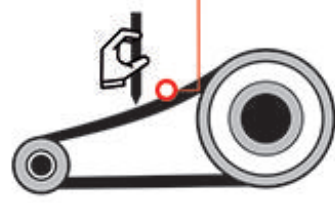
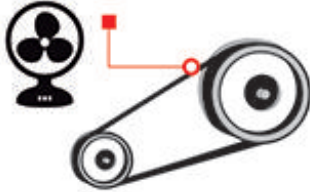
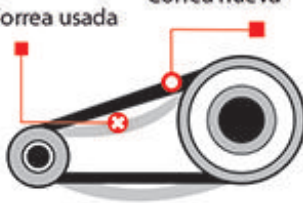


## Pasos para el mantenimiento de las correas

## Pasos para la instalación de las correas

<p>Las correas deben estar alineadas</p>  <p>Incorrecto Incorrecto</p> <p>Revise las poleas y alinéelas. Una alineación incorrecta puede acortar la vida del servicio de las correas.</p>	 <p>Debe ubicar la correa al mover el motor</p>
<p>Lubricar las partes operantes periódicamente</p>  <p>Revise los componentes principales de la polea y lubrique las partes operantes periódicamente.</p>	<p>Debe ubicar primero la correa en la polea motriz</p>  <p>Ubique las correas dentro de la polea una a una.</p>
<p>Todas deben estar en iguales dimensiones</p>  <p>Revise las ranuras de la polea y asegúrese que son todas iguales en dimensiones</p>	<p>No debe forzar la correa</p>  <p>No utilice un nivelador para forzar la correa dentro de las poleas, rotar las poleas lentamente puede facilitar la instalación.</p>
<p>Remueva lo que pueda afectar el funcionamiento de la correa</p>  <p>Revise la abrasión de la polea y remueva cualquier residuo, sucio o grasa que pueda influir en el uso de la correa.</p>	<p>Reajuste la tensión</p>  <p>Aplice una tensión para prevenir el deslizamiento en una carga completa, inicie el motor 5 minutos y tense nuevamente. Si es necesario por favor reajuste la tensión después de tener las correas en movimiento por algunos días.</p>
<p>Revise la ventilación</p>  <p>Revise la ventilación y asegure la dispersión del calor de la polea y la correa en la operación.</p>	<p>Correa usada    Correa nueva</p>  <p>No combine el uso de correas nuevas y usadas, esto puede acortar el tiempo de vida de la correa debido al estiramiento desbalanceado de las mismas.</p>