

AR13.21-B-0100-01A	Comprobar, ajustar la tensión de la correa trapezoidal	Motores 376.9; 457.9; 904.9; 906.9; 924.9 y 926.9	
--------------------	--	---	--

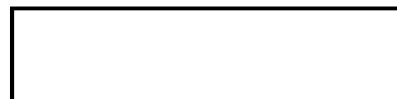
### Transmisión por correas múltiples

Número	Denominación		Motor 376.919	Motor 457.90/92	Motor 457.91/93
BE13.21-B-1001-01B	Tensión de las correas, obtenida con el dispositivo de medición (correas de la bomba de agua y alternador)	Correas nuevas kg	40...50	40...50	40...50
		Correas usadas kg	30...40	30...40	30...40
BE13.21-B-1002-01B	Tensión de las correas, obtenida con el dispositivo de medición (correas del ventilador).	Tensión de las correas, medida con el dispositivo de medición (utilizando una CORREA NUEVA) n	530	530	530
		Tensión de las correas, medida con el dispositivo de medición (utilizando una CORREA USADA) n	400...450	400...450	400...450

### Transmisión por correas múltiples

Número	Denominación		Motor 902.9; 904.9, 906.9	Motor 924.9, 926.9
BE13.21-B-1001-01B	Tensión de las correas, obtenida con el dispositivo de medición (correas de la bomba de agua y alternador)	Correas nuevas kg	40...50	40...50
		Correas usadas kg	30...40	30...40
BE13.21-B-1002-01B	Tensión de las correas, obtenida con el dispositivo de medición (correas del ventilador).	Tensión de las correas, medida con el dispositivo de medición (utilizando una CORREA NUEVA) n	530	530
		Tensión de las correas, medida con el dispositivo de medición (utilizando una CORREA USADA) n	400...450	400...450

- Colocar el dispositivo de medir sobre la correa, en el centro, entre las poleas.



**i** El apoyo lateral del dispositivo debe tocar lateralmente la correa y el brazo de medir debe quedar hundido en el dispositivo.



B13.22-0017-01

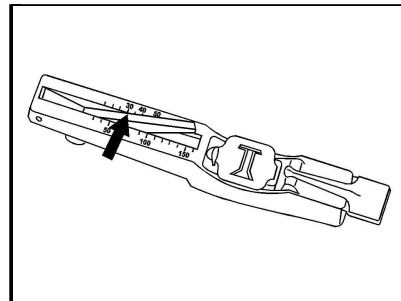
2 Con la tecla de presión, ejercer una presión uniforme y perpendicularmente sobre el lado superior de la correa hasta que se pueda oír cuando se suelte el muelle o sea perceptible al tocarlo.

**i** Para evitar errores de medición, ejercer presión sobre la tecla sólo hasta que el muelle se suelte.

3 Levantar con cuidado el dispositivo de medir, sin cambiar la posición del brazo indicador y leer el valor de medición en el punto de intersección del brazo indicador con la escala "Kg" (indicada por la flecha).

**i** Si el valor medido no corresponde al valor de ajuste indicado, se debe corregir la tensión de la correa.

**i** Si hay dos correas (un par), se debe medir la tensión de ambas.



B13.22-0018-01