

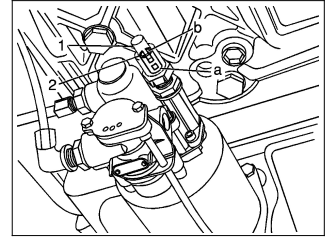
AP25.20-B-2550B	Embrague - Comprobar el espesor de la guarnición del disco de arrastre en el indicador de desgaste	25.04.14
-----------------	--	----------

MODELOS 364.2/3; 368.0/1; 382.0/17/18, 384.0/2/3; 634.0 y 664.0/1/2

Indicador de desgaste incorporado al servo del embrague

- 1 Capa protectora
- 2 Vástago.

- a Disco nuevo
- b Disco desgastado

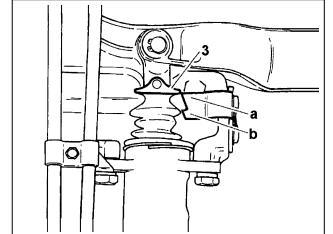


B25.20-0001-01

Indicador de desgaste (embrague hidráulico)

- 3 Indicador de desgaste

- a Disco nuevo
- b Disco desgastado

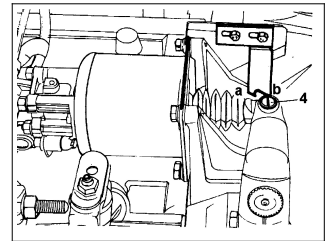


B25.20-0012-01

Indicador de desgaste (embrague hidráulico servoasistido)

- 4 Marca de referencia

- a Disco nuevo
- b Disco desgastado



B25.20-0013-01

	Comprobar:		
1	Comprobar el espesor del disco en el indicador de desgaste.	<p>i Se debe comprobar el desgaste del disco de embrague con el pedal de embrague en la posición de reposo.</p> <p>i Al reemplazar el disco de embrague, ajustar el indicador de desgaste a la posición de disco nuevo.</p>	
2.1	Retirar la capa de protección (1) e inspeccionar la posición del vástago (2).	<p>i Modelo con indicador de desgaste incorporado en el cilindro neumático</p> <p>i Cuando la punta del vástago (2) esté al ras del tope del indicador (b), se debe reemplazar el disco de embrague.</p>	
2.2	Comprobar la posición del indicador de desgaste (3).	<p>i Modelo con indicador de desgaste (embrague hidráulico)</p> <p>i Cuando el indicador (3) en el vástago del cilindro esté alineado con la referencia (b), se debe reemplazar el disco de embrague.</p>	
2.3	Comprobar la posición de la marca de referencia (4).	<p>i Modelo con indicador de desgaste (embrague hidráulico servoasistido)</p> <p>i Cuando la marca de referencia (4) se alinea con el referencial (b), hay que reemplazar el disco de embrague.</p>	