

## INFORMACIÓN GENERAL

### BASTIDOR

MATERIAL	POSICIÓN	OBSERVACIONES
Grasa para usos generales de presión extrema (SHELLALVANIA EP2 o EXCELITE Ep2 o equivalente)	Pistas de conos de dirección y pistas de bolas de dirección Labios del guardapolvo de la dirección	Aplique 3 g o más Aplique 3 g o más
Grasa para usos generales	Labios del guardapolvo de la rueda delantera Labios de la junta guardapolvo de la brida conducida Junta tórica del cubo de la rueda trasera Superficie deslizante de la leva de freno y zona de contacto de la zapata Pin de anclaje del panel de freno y zona de contacto de la zapata Eje del caballete central Interior del revestimiento del cable del velocímetro Superficie interior de la caja de engranajes del velocímetro (Tipo a disco) Dientes del piñón del engranaje del velocímetro (Tipo a tambor) Dientes y superficie interior del engranaje del velocímetro (Tipo a tambor) Superficie deslizante del eje del pedal de freno Puño del acelerador/Brida del escape Superficie deslizante del tornillo pivote de la palanca de freno (Tipo a tambor) Superficie deslizante del tornillo pivote de la palanca de embrague Superficie deslizante del caballete lateral Superficie deslizante de las travas de la silla Superficie deslizante del pedal de patada Labios de cada uno de los guardapolvos Superficie de giro de cada uno de los cojinetes Cada una de las juntas tóricas	Aplique 3 g
Aceite de engranaje (IDEMITSU AUTOLUB 30 o MECHANIC OIL 44 o equivalente)	Junta de fieltro de la leva de freno	
Aceite de engranaje (SAE #80 – 90)	Cadena de transmisión	
Grasa de silicona	Interior del guardapolvo e interior del revestimiento del cable del acelerador Interior del guardapolvo e interior del revestimiento del cable de embrague Interior del revestimiento del cable de freno (Tipo Tambor) Interior del revestimiento del cable del cebador Superficie deslizante del tornillo pivote de la palanca de freno (Tipo a disco) Zona de contacto del pasador (Tipo a disco) Superficie interior del guardapolvo del pasador de la pinza de freno (Tipo a disco)	
Líquido de freno DOT 3 o DOT 4	Pistón del cilindro maestro y cúpula (Tipo a disco) Pistón del cilindro maestro y guardapolvo (Tipo a disco) Pistones de la pinza de freno (Tipo disco)	
Agente sellante	Rosca del tornillo del manguito de la horquilla Espárrago de la brida corona Pasador deslizante de la pinza de freno (Tipo a disco) Rosca del tornillo de montaje del interruptor de encendido	
Aceite de la suspensión	Junta tórica del tapón de la horquilla Cada labio de los retenes de aceite	
Honda Bond Ao equivalente	Manillar y superficie interior del puño del acelerador Superficie de contacto del tubo de conexión del filtro de aire	