

## INFORMACIÓN GENERAL

### VALORES DE LOS PARES DE APRIETE ESTÁNDAR

TIPO DE ELEMENTO DE SUJECIÓN	PAR DE APRIETE N.m (kgf.m, lbf.ft)	TIPO DE ELEMENTO DE SUJECIÓN	PAR DE APRIETE N.m (kgf.m, lbf.ft)
Tornillo y tuerca 5 mm	5,2 (0,5, 3,8)	Tornillo 5 mm	4,2 (0,4, 3,1)
Tornillo y tuerca 6 mm (Incluye el tornillo de brida SH)	10 (1,0, 7)	Tornillo 6 mm	9 (0,9, 6,5)
Tornillo y tuerca 8 mm	22 (2,2, 16)	Tornillo de brida de 6 mm (Incluye NSHF) y tuerca	12 (1,2, 9)
Tornillo y tuerca 10 mm	34 (3,5, 25)	Tornillo de brida y tuerca 8 mm	27 (2,8, 20)
Tornillo y tuerca 12 mm	54 (5,5, 40)	Tornillo de brida y tuerca 10 mm	39 (4,0, 29)

### VALORES DE LOS PARES DE APRIETE DEL MOTOR Y BASTIDOR

- Las especificaciones de los pares de apriete que se relacionan a continuación se refieren a los elementos de sujeción indicados.
- Los demás deben apretarse a los pares de apriete estándar relacionados abajo.

#### MOTOR

##### MANTENIMIENTO

ITEM	CANT.	ROSCA DIÁ. (mm)	PAR DE APRIETE N.m (kgf.m, lbf.ft)	OBSERVACIONES
Bujía	1	10	16 (1,6, 12)	Aplique aceite del motor las roscas y la superficie de asiento
Tuerca traba de ajuste de las válvulas	2	6	14 (1,4, 10)	
Tapón del orificio del cigüeñal	1	32	15 (1,5, 11)	Aplique grasa a las roscas
Tapón del orificio de la distribución	1	14	10 (1,0, 7)	
Tornillo de drenaje de aceite	1	12	30 (3,1, 22)	
Tornillo de la tapa del rotor del filtro de aceite	3	5	4 (0,4, 3,0)	

##### SISTEMA DE LUBRICACIÓN

ITEM	CANT.	ROSCA DIÁ. (mm)	PAR DE APRIETE N.m (kgf.m, lbf.ft)	OBSERVACIONES
Tornillo de la tapa de la bomba de aceite	1	4	3 (0,3, 2,2)	
Tornillo de montaje de la bomba de aceite	2	6	12 (1,2, 9)	

##### SISTEMA DE COMBUSTIBLE

ITEM	CANT.	ROSCA DIÁ. (mm)	PAR DE APRIETE N.m (kgf.m, lbf.ft)	OBSERVACIONES
Tuerca traba de la válvula SE	1	10	2,3 (0,2, 1,7)	
Tornillo de drenaje del carburador	1	6	1,5 (0,2, 1,1)	
Surtidor de ralentí	1	5	1,5 (0,2, 1,1)	
Soporte la aguja del inyector	1	7	2,5 (0,3, 1,8)	
Surtidor principal	1	5	2,1 (0,2, 1,6)	
Tornillo de la cubeta del flotador	3	4	2,1 (0,2, 1,6)	
Tornillo de tapa de la válvula SE	2	5	3,4 (0,4, 2,5)	
Tornillo de la tapa de la cámara de vacío	2	4	2,1 (0,2, 1,6)	
Tuerca traba del cable del acelerador (lado del carburador)	1	8	7,5 (0,8, 5,5)	
Tornillo de posición del cable del acelerador	2	5	3,4 (0,4, 2,5)	
Tornillo de la abrazadera del aislador	1	5	1 (0,1, 0,7)	
Tornillo TORX del sensor TP	1	5	3,4 (0,4, 2,5)	
Tornillo del colector de admisión	2	6	12 (1,2, 9)	