



Valores de torque y procedimiento de apriete, para motos, motores fuera de borda y jet sky japoneses.

La información contenida en la presente, es correcta a nuestro mejor saber y entender, y dado que las condiciones de instalación están fuera de nuestro control, Juntas Tek® no se responsabiliza por consecuencias dañosas que puedan surgir de la aplicación de estas recomendaciones.

Diámetro del tornillo en mm

Torque de apriete en kpm

6	0.9 a 1.2
8	1.9 a 2.5
10	3.8 a 4.5
11	4.8 a 5.1
12	6.8 a 8.6
14	10.9 a 12.5

Diámetro del espárrago en mm

Torque de apriete en kpm

6	1.4 a 1.8
8	2.5 a 3.0
10	4.0 a 4.6

Secuencia de apriete:

1°	1/3 *
2°	3/4 *
3°	Torque total
4°	- 90° + torque total **

** Aflojar 90° y dar el torque total, **tornillo por tornillo.**

* Del torque total.

En todos los casos, **limpiar y lubricar las roscas**, también la base de la cabeza del tornillo, tuerca y/o arandela.