

# Guía de especificaciones de Volantes de Inercia.

## Volantes de caja

Kit Perfection	Profundidad (milímetros)
EJ-D18B	15.1
EJ-D23D	7.6
EJ-D23P	7.6
EJ-F22J	10.8
EJ-F23C	7.2
EJ-F23I	7.1
EJ-F24B	12.1
EJ-F24C	7.1
EJ-F31B	15
EJ-F31BE	15
EJ-F33H	3.2
EJ-FI20A	8.8
EJ-GM19A	2.1
EJGM20C	19.1
EJ-GM21A	19.6
EJ-GM21F	19.2
EJ-GM22D	2.1
EJ-GM22F	19.3
EJ-GM230	19.3
EJ-GM23K	19.1
EJ-GM23L	20
EJ-GM23M	19.2
EJ-GM23N	19.1
EJ-GM23P	18.9
EJ-GM24B	19.2
EJ-H19A	2.7
EJ-H21A	15.6
EJ-H21B	1.6
EJ-H21C	1.7
EJ-H23A	1.7
EJ-SE22A	0.75
EJ-VW19A	21.2
EJ-VW20A	21
EJ-VW20B	21
EJ-VW21A	23.4
EJ-VW21B	23.5
EJ-VW21B2	23.4
EJ-VW22A	10.9
EJ-VW22D	23.5
EJ-VW23A	24.5
EJ-VW32B	12.4
EJ-VW32B	12.4
EJ-VW32E	12.5

Revise el volante de inercia cada vez que cambie el Clutch. Si presenta fisuras o daños graves en su superficie (Fig. 1) debe cambiarlo.

Si presenta poco desgaste, pequeños surcos o pequeños puntos duros, el volante puede rectificarse con la reserva de que, si ya se ha rectificado mucho, podría quedar demasiado delgado y eso generará problemas de "No corte".



Fig.1

**Si decide rectificar el volante atienda los siguientes puntos:**

1. Revise la superficie con una escuadra y asegúrese de que la pista del volante no esté cóncava o convexa (Fig. 2). Un volante cóncavo o convexo genera problemas de patinado o trepidación.

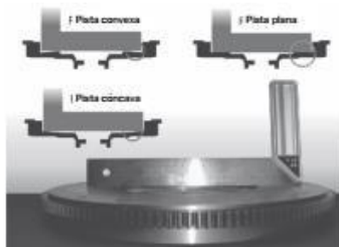


Fig.2

2. En volantes planos, revise que el espesor sea uniforme tomando medidas en al menos 6 puntos (Fig. 3) para poder descartar que el volante haya estado mal asentado al momento de rectificar y así evitar problemas de patinado o trepidación.



Fig.3

3. En volantes de escalón o de caja, revise con ayuda de un calibrador de profundidad que la medida corresponda a la de las tablas de especificación incluidas en esta hoja (Fig. 4).



Fig.4

4. En volantes de Inercia tipo caja o escalón, revise que el espesor del volante sea uniforme de la misma forma en que lo haría con un volante plano. Después corrobore de la misma forma que la profundidad de la caja o la altura del escalón sea también uniforme (tome 6 puntos) (Fig. 3 y 4).

## Volantes de escalón

Kit Perfection	Profundidad (milímetros)
EJ-H22B	2.8
EJ-N18A	0.13
EJ-N19A	0.18
EJ-N20D	0.5
EJ-MA24A	0.5
EJ-MA25A	0.5
EJ-P20D	0.5
EJ-P18A	0.5
EJ-TY22E	0.5
EJ-TY25A	0.5