



TA: Ajuste de recorrido (Tipo zumbador)



RC2: Ajuste de compresión a alta y baja velocidad.



RC: Compresión a baja velocidad.



RL RC: Ajuste de rebote + Ajuste de compresión a baja velocidad + Bloqueo remoto.



LO RC: Ajuste de rebote + Ajuste de compresión a baja velocidad + Bloqueo



RL R: Ajuste de rebote + Bloqueo remoto



LO R: Ajuste de rebote + bloqueo



RL: Bloqueo remoto



LO: Bloqueo

HLO: Bloqueo hidráulico
MLO: Bloqueo mecánico



Air: Horquilla con amortiguación por aire



Coil: Horquilla con amortiguación por muelle



CTS: Tubo cónico



Hollow forged: Corona forjada hueca



AC4C: Tecnología de forjado de precisión



R: Ajuste de rebote



TA: Cartucho de ajuste de recorrido



RL lever: Para todos los cartuchos RL



OLC: Q-LOC-2, sistema patentado de cierre rápido por eje pasante



MAG + AM60: Aleación de magnesio