



TA: Ajuste de recorrido (Tipo



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 compression a baja velocidad + Bloqueo

HLO: Bloqueo hidraúlico MLO: Bloqueo mecánico



RL R: Ajuste de rebote + Bloqueo remoto



LO R: Ajuste de rebote + bloqueo



RL: Bloqueo remoto



LO: Bloqueo





Air: Horquilla con amortiguación por aire



Coil: Horquilla con amortigua- CTS: Tubo cónico ción por muelle





Hollow forged: Corona forjada hueca



AC4C: Tecnologia de forjado de precisión



R: Ajuste de rebote



TA: Cartucho de ajuste de reccorrido



RL lever: Para todos los cartuchos RL



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



MAG + AM60: Aleación de magnesio