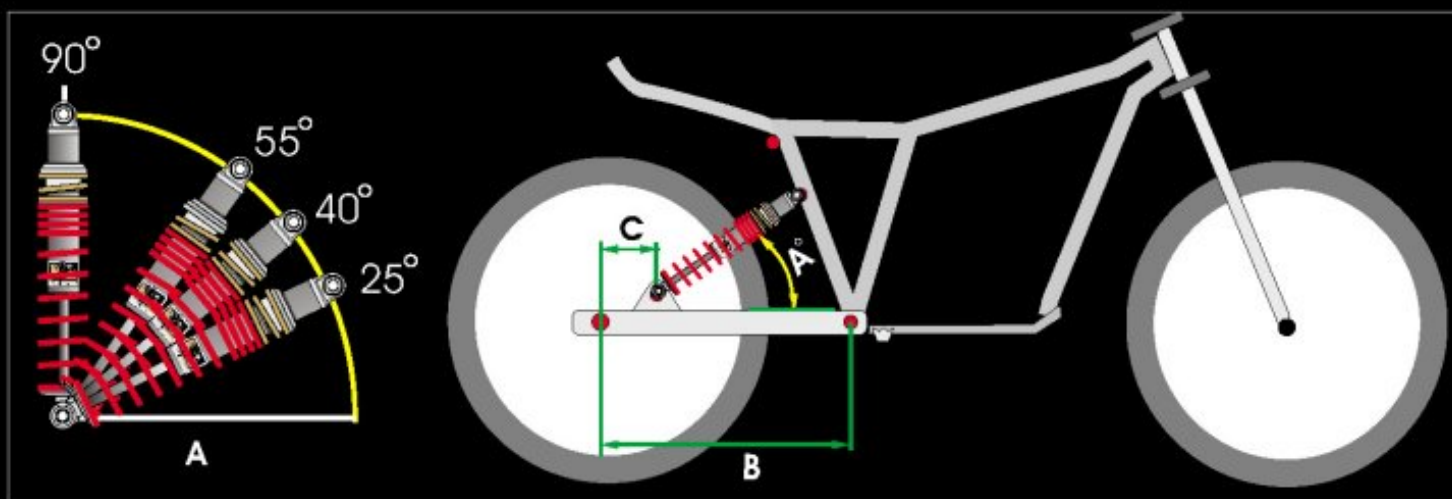




REGLAS BASICAS PARA LA ELECCION DEL TIPO DE AMORTIGUADOR SEGUN LAS MEDIDAS DEL CHASIS .



- A- INCLINACIÓN DEL AMORTIGUADOR
- B- DISTANCIA ENTRE EJES DEL BASCULANTE Y LA RUEDA TRASERA.
- C- DISTANCIA ENTRE EL CENTRO DEL EJE TRASERO DE LA RUEDA Y EL CENTRO DEL ANCLAJE DEL AMORTIGUADOR.

INCLINACIÓN °	MEDIDAS ENTRE EJES		TIPO HIDRÁULICO	MUELLES Ø HILO		
	A	B (cm)		C (cm)	MODELO	CORTO
DE 90 a 55	-40	De 0 a 10	-90	MODELO TIPO R	5,5	6 / 5,5
DE 90 a 55	-40	+ 10	-90	MODELO TIPO M	5,5	6
DE 90 a 55	+40	De 0 a 10	-90	MODELO TIPO R	5,5	6
DE 90 a 55	+40	+ 10	-90	MODELO TIPO M	5,5	6
DE 90 a 55	-40	+ 10	-90	MODELO TIPO M	5,5	6
DE 55 a 40	-40	+ 10	-90	MODELO TIPO M	5,5	6
DE 55 a 40	-40	+ 10	+90	MODELO TIPO M	6	6,5
DE 55 a 40	-40	- 10	+90	MODELO TIPO M	6	6,5

PILOTOS DE + 100 KG. SI EL MODELO RECOMENDADO ES EL R PASAR AL TIPO M.
 PILOTOS DE + 100 KG. SI YA EL MODELO RECOMENDADO ES EL M, PASAR AL MUELLE SUPERIOR DE DIAMETRO DE HILO.
 PILOTOS DE + 100KG, EN MODELO RA AJUSTAR EL TORNILLO A PARTIR DE 11 CLICKS.

NO UTILIZAR NUNCA PRECARGAS SUPERIORES A 20MM EN EL TIPO M Y 15 MM EN EL TIPO R

PARA MAS INFORMACIÓN CONSULTAR LA GUIA DE APLICACIÓN.