

ESPIRALES				
MOTOR	221		292	
SUSP. TIPO	S. PESADO	ESTANDAR	S. PESADO	ESTANDAR
Cantidad de Espiras	9,50	9,70	9,60	9,70
Altura Libre	386,080 mm (15.20")	388,620 mm (15.30")	401,320 mm (15.80")	398,780 mm (15.70")
Carga necesaria para una altura de (1)	269,49 mm (10.61") 741,561 kg 708,039 kg	687,201 kg 718,005 kg	851,64 kg	826,73 kg
Carga necesaria para lograr una deformación de 25,4 mm (1.00") "Rigidez"	60,994 kg/cm	65,631 kg/cm	67,771 kg/cm	
Diámetro del alambre	17,145 mm (.675")		17,704 mm (.697")	
Cantidad y color de las marcas de identificación *	1 - Rosado	1 - Blanco	1 - Azul	1 - Rojo

ELASTICOS		
MOTOR	6 Y 8 CILINDROS	6 Y 8 CILINDROS
SUSP. TIPO	ESTANDAR	S. PESADO
Longitud entre centros de Bujes	1470,15 - 1476,25 mm (57.88 - 58,12") con una carga de 373,73 - 387,32 kg y una flecha de 21,336 (0.840")	1470,15 - 1476,25 mm (57.88 - 58,12") con una carga de 396,375 - 409,97 kg y una flecha de 21,336 (0.840")
Ancho de la hoja	63,50 mm (2.50")	
Cantidad de hojas	4	5
Diámetro del alojamiento para el buje	Delantero 50,673 - 51,435 mm (1.995 - 2.025") Trasero 25,400 - 26,416 mm (1.000 - 1.040")	
Rigidez	22,293 - 24,076 kg/cm	
Color de identificación	Blanco - Rosa	Azul - Rosa
* Estas marcas serán acompañadas de una marca adicional de color blanco cuando la carga real, por razones de tolerancia, supere los valores indicados en (1).		
A MORTIGUADORES		
6 Y 8 CILINDROS		
		Suspensión Reforzada
Color de identificación	Delantero	Rojo - Blanco
	Trasero	Rojo - Blanco
BARRA ESTABILIZADORA		
Suspensión Normal o Reforzada		
		8 Cilindros
		6 Cilindros
Diámetro de la barra	18,08-18,49 mm (0.712-0.728")	19,86-20,47 mm (0.782-0.798")
Color de identificación	Blanco - Rosa	Rojo - Azul