

# Serie TARRAGONA



Rueda monobloque en poliamida 6, resistente a la corrosión. Ref. **CO**. (Para más información ver Pág.65)

Buje con taladro liso o cojinete a rodillos.

Temperatura de resistencia, -20°C a +80°C. Velocidad máxima 4 Km/h.

SopORTE serie **Standard (01)**. (Para más información ver Pág.8)

DATOS TÉCNICOS								REFERENCIAS	
<b>CG</b> 	80	30	120	107	100x83	80x60	9	<b>CG-080-L</b>	<b>CG-080-R</b>
	100	35	130	128	100x83	80x60	9	<b>CG-100-L</b>	<b>CG-100-R</b>
	125	40	140	155	100x85	80x60	9	<b>CG-125-L</b>	<b>CG-125-R</b>
	150	40	170	182	100x85	80x60	9	<b>CG-150-L</b>	<b>CG-150-R</b>
	175	45	280	220	140x110	105x80/75	11	<b>CG-175-L</b>	<b>CG-175-R</b>
	200	50	300	240	140x110	105x80/75	11	<b>CG-200-L</b>	<b>CG-200-R</b>
<b>CG</b> 	80	30	120	107	100x83	80x60	9	<b>CGF-080-L</b>	<b>CGF-080-R</b>
	100	35	130	128	100x83	80x60	9	<b>CGF-100-L</b>	<b>CGF-100-R</b>
	125	40	140	155	100x85	80x60	9	<b>CGF-125-L</b>	<b>CGF-125-R</b>
	150	40	170	182	100x85	80x60	9	<b>CGF-150-L</b>	<b>CGF-150-R</b>
	175	45	280	220	140x110	105x80/75	11	<b>CGF-175-L</b>	<b>CGF-175-R</b>
	200	50	300	240	140x110	105x80/75	11	<b>CGF-200-L</b>	<b>CGF-200-R</b>
		* Diámetros 80, 100, 125 y 150 .Freno posterior.							
		* Diámetros 175 y 200. Freno regulable.(foto)							
<b>CF</b> 	80	30	120	107	100x83	80x60	9	<b>CF-080-L</b>	<b>CF-080-R</b>
	100	35	130	128	100x83	80x60	9	<b>CF-100-L</b>	<b>CF-100-R</b>
	125	40	140	155	100x85	80x60	9	<b>CF-125-L</b>	<b>CF-125-R</b>
	150	40	170	182	100x85	80x60	9	<b>CF-150-L</b>	<b>CF-150-R</b>
	175	45	280	220	140x110	105x80/75	11	<b>CF-175-L</b>	<b>CF-175-R</b>
	200	50	300	240	140x110	105x80/75	11	<b>CF-200-L</b>	<b>CF-200-R</b>
<b>OPCIONES DISPONIBLES</b>	 Ø 14 (80 - 100) Ø 16 (125 - 150) Ø 18 (175 - 200) <b>SOPORTE GIRATORIO CON TALADRO LISO</b>		 Ø 20x50 (80 - 100) Ø 22x50 (125 - 150) Ø 27x60 (175 - 200) <b>SOPORTE GIRATORIO CON ESPIGA LISA</b>		 M-10x30 (80 - 100) M-12x30 (125 - 150) M-14x30 (175 - 200) <b>SOPORTE GIRATORIO CON ESPIGA ROSCADA</b>				
	<b>CGP</b> más diámetro <b>CGFP</b> más diámetro (Se añade la P)		<b>CGH</b> más diámetro <b>CGFH</b> más diámetro (Se añade la H)		<b>CGR</b> más diámetro <b>CGFR</b> más diámetro (Se añade la R)				
	<b>REFERENCIAS</b>								