

Serie GIRONA



Rueda con bandaje de poliuretano color rojo. Ref. **EO**. (Para más información ver Pág.66)

Núcleo en poliamida 6, resistente a la corrosión.

Buje con taladro liso, cojinetes a bolas o cojinete a rodillos.

Temperatura de resistencia, -20°C a +60°C. Velocidad máxima 4 Km/h.

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

DATOS TÉCNICOS								REFERENCIAS		
			Kg.							
EG 	80	30	120	107	100x83	80x60	9	EG-080-L		EG-080-R
	100	30	130	128	100x83	80x60	9	EG-100-L		EG-100-R
	125	35	140	155	100x85	80x60	9	EG-125-L		EG-125-R
	150	40	170	182	100x85	80x60	9	EG-150-L		EG-150-R
	200	50	300	240	140x110	105x80/75	11	EG-200-L	EG-200-B	EG-200-R
EGF 	80	30	120	107	100x83	80x60	9	EGF-080-L		EGF-080-R
	100	30	130	128	100x83	80x60	9	EGF-100-L		EGF-100-R
	125	35	140	155	100x85	80x60	9	EGF-125-L		EGF-125-R
	150	40	170	182	100x85	80x60	9	EGF-150-L		EGF-150-R
	200	50	300	240	140x110	105x80/75	11	EGF-200-L	EGF-200-B	BEGF-200-R
* Diámetros 80, 100, 125 y 150 . Freno posterior. * Diámetros 200 . Freno regulable.(foto)										
EF 	80	30	120	107	100x83	80x60	9	EF-080-L		EF-080-R
	100	30	130	128	100x83	80x60	9	EF-100-L		EF-100-R
	125	35	140	155	100x85	80x60	9	EF-125-L		EF-125-R
	150	40	170	182	100x85	80x60	9	EF-150-L		EF-150-R
	200	50	300	240	140x110	105x80/75	11	EF-200-L	EF-200-B	EF-200-R
OPCIONES DISPONIBLES	 Ø 14 (80 - 100) Ø 16 (125 - 150) Ø 18 (200) SOPORTE GIRATORIO CON TALADRO LISO		 Ø 20x50 (80 - 100) Ø 22x50 (125 - 150) Ø 27x60 (200) SOPORTE GIRATORIO CON ESPIGA LISA		 M-10x30 (80 - 100) M-12x30 (125 - 150) M-14x30 (200) SOPORTE GIRATORIO CON ESPIGA ROSCADA					
	EGP más diámetro EGFP más diámetro (Se añade la P)		EGH más diámetro EGFH más diámetro (Se añade la H)		EGR más diámetro EGFR más diámetro (Se añade la R)					
	REFERENCIAS									

