

# Serie CANARIAS



Rueda monobloque en Resina Fenolica, resistente a la corrosión y altas temperaturas. Ref. FO.  
 Buje con taladro liso.  
 Temperatura de resistencia, -40°C a +280°C.  
 Velocidad máxima 4 Km/h.

DATOS TÉCNICOS						REFERENCIAS		
<b>FO</b>  	80	35	12	40	100	<b>FO-080-L</b>		
	100	35	12	38	150	<b>FO-100-L</b>		
	Sobre pedido se pueden suministrar en diámetros 125 y 150							

# Serie GIRONA



Rueda con bandaje de poliuretano color rojo. Ref. EO.  
 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.

DATOS TÉCNICOS						REFERENCIAS		
<b>EO</b>  	80	30	12	40	100	<b>EO-080-L</b>	<b>EO-080-B</b>	<b>EO-080-R</b>
	100	35	12	40	130/250	<b>EO-100-L</b>	<b>EO-100-B</b>	<b>EO-100-R</b>
	125	35	15	44	200/300	<b>EO-125-L</b>	<b>EO-125-B</b>	<b>EO-125-R</b>
	150	40	20	44	250/450	<b>EO-150-L</b>	<b>EO-150-B</b>	<b>EO-150-R</b>
	200	50	20	58	380/600	<b>EO-200-L</b>	<b>EO-200-B</b>	<b>EO-200-R</b>

Se pueden suministrar con cojinetes a rodillos en INOXIDABLE. (Ref.:Añadir I al lado de -RI)