

RUEDA CORREDERA CANAL REDONDA DE 20 NYLON

CARACTERÍSTICAS

Uso:	Rueda para puertas correderas.
Tipo:	Rueda con rodamiento de canal redonda.
Fijación	Mediante eje.
Material rueda:	Poliamida 6.
Acabado:	Blanco pulido.
Partes sujetas a desgaste:	Rodamiento y parte expuesta en la ranura de la canal.



IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	ØD	h	Rodamiento	Peso
11008008	Rueda corredera 80 c/r de 20 nylon	78	49,5	1ud de 6203-2RS	0,29 kg
11010008	Rueda corredera 100 c/r de 20 nylon	98	59,5	1ud de 6203-2RS	0,36 kg
11012008	Rueda corredera 120 c/r de 20 nylon	118	69,5	1ud de 6203-2RS	0,40 kg

COTAS MÁS IMPORTANTES

Cotas en mm

	RECOMENDACIONES DE USO		
	Ø		
Diámetros ruedas, pesos y superficie máxima (clase) de los portones	80	100	120
Ligera: menos de 5m ² o menos de 100 kg	●	●	●
Media: menos de 13m ² o menos de 250 kg			
Pesada: menos de 25m ² o menos de 500 kg			

PLAN DE MANTENIMIENTO

CLASE DE PUERTA	Ligera	Media	Pesada	Muy pesada
1. Revisión de la firmeza del anclaje	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 7.200 ciclos o periodo equivalente	Cada 5.300 ciclos o periodo equivalente
2. Revisión del estado de la canal				
3. Revisión de las holguras rodamiento entre pistas				
4. Revisión de las holguras alojamiento eje				

MEDIDAS DE SEGURIDAD

	<p>El operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la sustitución del componente.</p> <p>-Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos.</p> <p>-El periodo equivalente se estima en 3,6 ciclos por usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta</p>
--	--