

**RUEDAS CANAL REDONDA EN ACERO INOXIDABLE**



**CARACTERÍSTICAS:**

**Uso:** Rueda para Puertas Correderas.

**Tipo:** Rueda con Canal Redonda

**Fijación:** Fijación mediante tornillo y tuerca, con casquillos separadores

**Material rueda::** Acero Inoxidable AISI 303

**Material tornillo, tuerca y casquillos:** Acero Inoxidable AISI 304

**Rodamiento** Acero al carbono

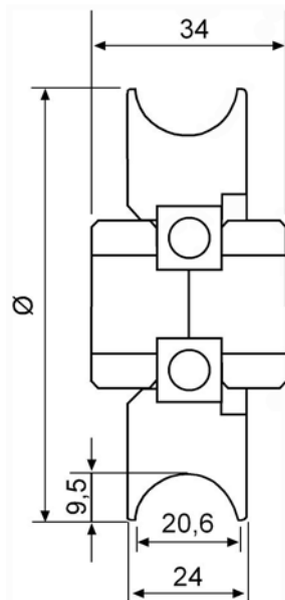
**Partes sujetas a desgaste:** Rodamiento y parte expuesta en la ranura de la Canal.

En condiciones de no resistencia al aire y siguiendo las pautas de Uso y Mantenimiento, Aumon, s.l garantiza la corresponsabilidad del cerramiento fabricado según Norma UNE-EN 13241-1-2004

RECOMENDACIONES DE USO	Ø			
Diámetros Ruedas & Pesos y Superficie Max.(Clase) de los Portones	80	100	120	140
Ligera: Menos de 5 m <sup>2</sup> . o Menos de 100 Kg.	•	•	•	•
Media: Menos de 12.95 m <sup>2</sup> y menos de 250 Kg.	•	•	•	•
Pesada: Menos de 25 m <sup>2</sup> y menos de 500 Kg.				•

Por encima de los valores Máximos se recomienda plan especial

**PLAN DE MANTENIMIENTO**



CLASE DE PUERTA	Ligera	Media	Pesada	Muy Pesada
1- Revisión de la firmeza en el 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 estado de la canal	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
3- Revisión holguras rodamiento entre pistas.	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
4- Revisión holguras alojamiento del eje.	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

-El operario, con la debida maestría, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la sustitución del componente.

-Se considera extinguida la garantía en caso de no realizar las revisiones informadas en los plazos establecidos.

-El **Periodo equivalente** se estima en 3,6 Ciclos por Usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.

**IDENTIFICACION TÉCNICA**

Código Artículo	Ø	Nº Rodamientos	Carga Máxima Aplicable x Unidad en Kg	Peso Unidad
11008007	80	1	170	0,7 Kg
11010007	100	1	170	1,0 Kg
11012007	120	1	170	1,6 Kg
11014007	140	1	240	2,3 Kg

**Advertencias:** El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características del producto. Las prestaciones declaradas son válidas si la instalación la realiza personal cualificado, atendiendo las recomendaciones de uso.