

RUEDAS CANAL REDONDA FIJACION CON TORNILLO

CARACTERÍSTICAS:
Uso: Rueda para Puertas Correderas.

Tipo: Rueda con Canal Redonda

Fijación: Fijación mediante tornillo y tuerca, con casquillos separadores

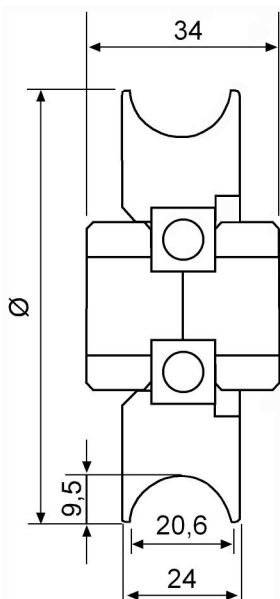
Material rueda: S235 según Norma EN 10025

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, GESTIÓN CERRAJERA, S.L., garantiza la corresponsabilidad del cerramiento fabricado según Norma UNE-EN 13241-1-2004

RECOMENDACIONES DE USO	Ø								
	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Diámetros Ruedas & Pesos y Superficie Max.(Clase) de los Portones									
Ligera: Menos de 5 m ² o Menos de 100 Kg.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Media: Menos de 12.95 m ² y menos de 250 Kg.		•	•	•	•	•	•	•	•
Pesada: Menos de 25 m ² 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	Tornillo	Nº Rodamientos	Carga Máx. Rodamiento en Kg.	Peso Unidad
11006002	60	M-10x45	1	240	0,3 Kg
11008002	80	M-14x70	1	420	0,7 Kg
11009002	90	M-14x70	1	420	0,8 Kg
11010002	100	M-14x70	1	420	1,0 Kg
11012002	120	M-14x70	1	420	1,6 Kg
11014002	140	M-16x70	1	600	2,3 Kg
11015002	150	M-16x70	1	600	2,7 Kg
11016002	160	M-16x70	1	600	3,4 Kg
11018002	180	M-16x70	1	600	4,5 Kg
11020002	200	M-16x70	1	600	5,4 Kg
11020102	200*	M-16x70	2	600	5,8 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.