

RUEDAS CANAL ANGULAR FIJACION CON TORNILLO

CARACTERISTICAS:
Uso: Rueda para Puertas Correderas.

Tipo: Rueda con Canal Angular

Fijación: Fijación mediante tornillo y tuerca, con casquillos separadores

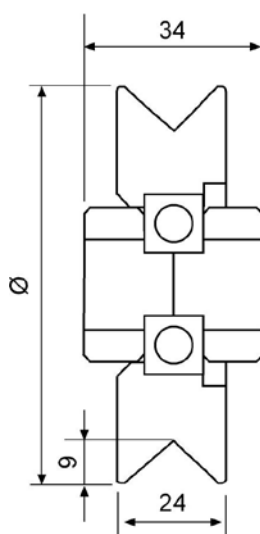
Material rueda : S235 según Norma EN 10025

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	90	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	Nº Rodamientos	Carga Radial Rodamiento Máx. Kg.	Peso Unidad
11106002	60	1	240	0,3 Kg
11108002	80	1	420	0,8 Kg
11119002	90	1	420	1,0 Kg
11110002	100	1	420	1,2 Kg
11112002	120	1	420	1,8 Kg
11114002	140	1	600	2,5 Kg
11115002	150	1	600	2,9 Kg
11116002	160	1	600	3,3 Kg
11118002	180	1	600	4,4 Kg
11120002	200	1	600	7,3 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.