

RUEDAS CON SOPORTE INTERNO CANAL REDONDA

CARACTERÍSTICAS:
Uso: Rueda para Puertas Correderas.

Tipo: Rueda con canal redonda.

Fijación: Fijación mediante soldadura o atornillado al montante inferior.

Material rueda: S235 según Norma EN10025

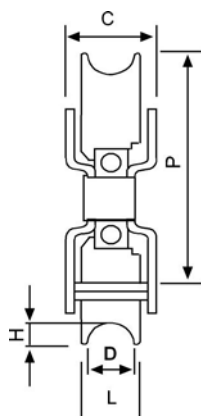
Placa soporte: Construida en acero FeP12 según Norma UNE-EN 1011-2:2001/AI:2005

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

En condiciones de no resistencia al aire y siguiendo las recomendaciones 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				
	80	90	100	120	140
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 de mantenimiento-

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 día por Usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.

IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código Artículo	Ø	C	H	L	P	D	Nº Rodamientos	Carga Máx. Kg.	Peso Unidad
12008702	80	32	7	20	50	17	1	420	0,7 Kg
12008002	80	32	9,5	24	50	20,5	1	420	0,8 Kg
12009702	90	32	7	21	65	17	1	420	1,0 Kg
12009002	90	32	9,5	24	65	20,5	1	420	1,0 Kg
12010702	100	32	7	21	76	17	1	420	1,2 Kg
12010002	100	32	9,5	24	76	20,5	1	420	1.2 Kg
12012002	120	36	9,5	25	85,5	20,5	1	420	1,9 Kg
12014002	140	40	9,5	25	105	20,5	1	600	2,9 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.