

POLEAS ACERO DOS CANALES



CARACTERÍSTICAS:

Uso: Transmisión de fuerzas habitualmente por cable de acero

Tipo: Polea acero 2 canales

Fijación: Fijación mediante tornillo y tuerca, con casquillos separadores

Material rueda: S235 según Norma EN 10025

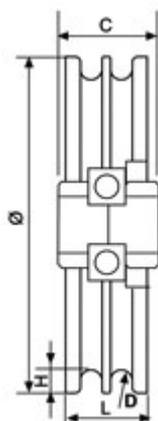
Partes sujetas a desgaste: Rodamiento y parte expuesta en la ranura de la Canal.

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							
	100	120	140	150	160	180	200	220
Dimensiones y pesos máximos de los portones								
Ligera: Menos de 5 m ² o menos de 85 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
Media: Más de 5,1 m ² y menos de 11 m ² o menos de 180 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•
Pesada: Más de 11,1 m ² y menos de 16 m ² o menos de 270 Kg				•	•	•	•	•
Muy Pesada: Más de 16,1 m ² y menos de 25 m ² o menos de 425 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 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 7.200 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 5.300 Ciclos 0 Periodo equivalente
2- Revisión estado de la canal	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 7.200 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 5.300 Ciclos 0 Periodo equivalente
3- Revisión holguras rodamiento entre pistas	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 7.200 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 5.300 Ciclos 0 Periodo equivalente
4- Revisión holguras alojamiento del eje	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 7.200 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 5.300 Ciclos 0 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.

IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código Artículo	Ø	C	H	L	D	Ø Eje	Peso Unidad
30208002	80	35	9	29	10	M-14	0,650 Kg
30210002	100	35	9	29	10	M-14	1,2 Kg
30212002	120	37	9	29	10	M-14	1,9 Kg
30116002	160	37	9	29	10	M-16	3,5 Kg
30118002	180	37	9	29	10	M-16	4,8 Kg
30120002	200	37	9	29	10	M-16	5,9 Kg
30122002	220	37	9	29	10	M-16	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.