

POLEAS NYLON UNA CANAL

CARACTERÍSTICAS:



Uso: Transmisión de fuerzas habitualmente por cable de acero

Tipo: Polea nylon 1 canal

Fijación: Fijación mediante tornillo y tuerca, con casquillos separadores

Material rueda: Poliamida 6

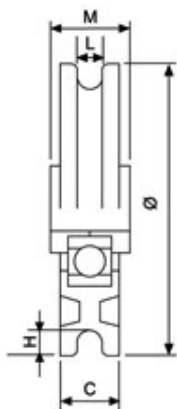
Partes sujetas a desgaste: Rodamiento y parte expuesta en la ranura de la Canal.

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		
Dimensiones y pesos máximos de los portones	80	90	100
Ligera: Menos de 5 m ² o menos de 85 Kg			•

Por encima de los valores máximos se recomienda plan especial

PLAN DE MANTENIMIENTO



CLASE DE PUERTA	Ligera	Media
1- Revisión de la firmeza en el anclaje	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente
2- Revisión estado de la canal	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente
3- Revisión holguras rodamiento entre pistas	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente
4- Revisión holguras alojamiento del eje	Cada 11.900 Ciclos 0 Periodo equivalente	Cada 11.900 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.

IDENTIFICACION TÉCNICA

Código Artículo	Ø	C	H	L	M	Ø Eje
30108008	80	15	7	6.5	22	M-12
30109008	90	15	7	6.5	22	M-12
30110008	100	15	7	6.5	22	M-12

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.