

**POLEAS ACERO UNA CANAL**



**CARACTERÍSTICAS:**

**Uso:** Transmisión de fuerzas habitualmente por cable de acero

**Tipo:** Polea acero 1 canal

**Fijación:** Fijación mediante tornillo y tuerca, con casquillos separadores

**Material rueda:** S235 según Norma EN 10025

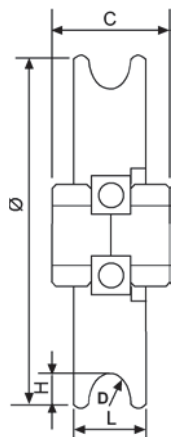
**Partes sujetas a desgaste:** Rodamiento y parte expuesta en la ranura de la Canal.

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									
	50/60/70	80	100	120	140	150	160	180	200	220
Dimensiones y pesos máximos de los portones										
Ligera: Menos de 5 m <sup>2</sup> o menos de 85 Kg	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Media: Más de 5,1 m <sup>2</sup> y menos de 11 m <sup>2</sup> o menos de 180 Kg			•	•	•	•	•	•	•	•
Pesada: Más de 11,1 m <sup>2</sup> y menos de 16 m <sup>2</sup> o menos de 270 Kg						•	•	•	•	•
Muy Pesada: Más de 16,1 m <sup>2</sup> y menos de 25 m <sup>2</sup> o menos de 425 Kg							•	•	•	•

Por encima de los valores máximos se recomienda plan especial  
Las poleas de 50/60/70 no son aptas para este tipo de puertas industriales

**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 maestria, en caso de detectar cualquier anomalía de las partes inspeccionadas, procederá a la substitución 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	D	Ø Eje	Peso Unidad
30105002	50	16	4	12	9	M-8	0,15 Kg
30106002	60	22	9	17	10	M-12	0,2 Kg
30107002	70	24	9	17	10	M-14	0,3 Kg
30108002	80	24	9	17	10	M-14	0,4 Kg
30109002	90	24	9	17	10	M-14	0,6 Kg
30110002	100	24	9	17	10	M-14	0,75 Kg
30112002	120	24	9	17	10	M-14	1,1 Kg
30114002	140	24	9	17	10	M-16	1,7 Kg
30115002	150	24	9	17	10	M-16	1,9 Kg
30116002	160	27	9	17	10	M-16	2,7 Kg
30118002	180	27	9	17	10	M-16	2,9 Kg
30120002	200	27	9	17	10	M-16	3,7 Kg
30122002	220	27	9	17	10	M-16	4,5 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.