

RODILLO GUIA LATERAL ENCASQUILLADO

CARACTERÍSTICAS:



**Uso:** Rodillo de guiado lateral

**Tipo:** Rodillo lateral de atornillar sin seguridad anticaídas

**Fijación:** Mediante Tornillo

**Material:** Q-235

**Acabado:** Zincado

**Partes sujetas a desgaste:** Rodamiento y partes expuestas de la rodadura en el interior de la guía

En condiciones de no resistencia al aire y siguiendo las pautas de Uso y Mantenimiento, AUMON S.L. garantiza la corresponsabilidad del cerramiento fabricado según Norma UNE-EN 13241-1-2004

RECOMENDACIONES DE USO	Colocación
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.

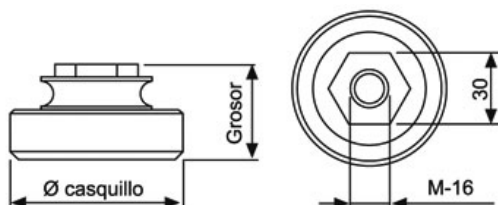
PLAN DE MANTENIMIENTO

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 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
3- Revisión del giro correcto de la polea en que se aloja el cable	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	U	A Ø	Grosor	Peso Unidad
303167001	80 x 4	70	38	0,555 Kg
303169001	100 x 4	90	38	0,890 Kg
303107001	UPN 80	60-62	38	0,400 Kg
303108001	UPN 100	79-82	38	0,500 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.