

SOPORTE REGULABLE 4 RODILLOS GIGANTE

CARACTERÍSTICAS

Uso:	Guiado lateral de puertas en maniobra horizontal.
Tipo:	Conjunto rodillos de nylon.
Fijación:	A estructura metálica.
Material base:	Acero S235 espesor 4mm. Cincado
Material rodillo:	Nylon blanco
Material tornillo:	S235 M-16 cabeza allen. Cincado
Partes sujetas a desgaste:	Partes expuestas al roce del rodillo.

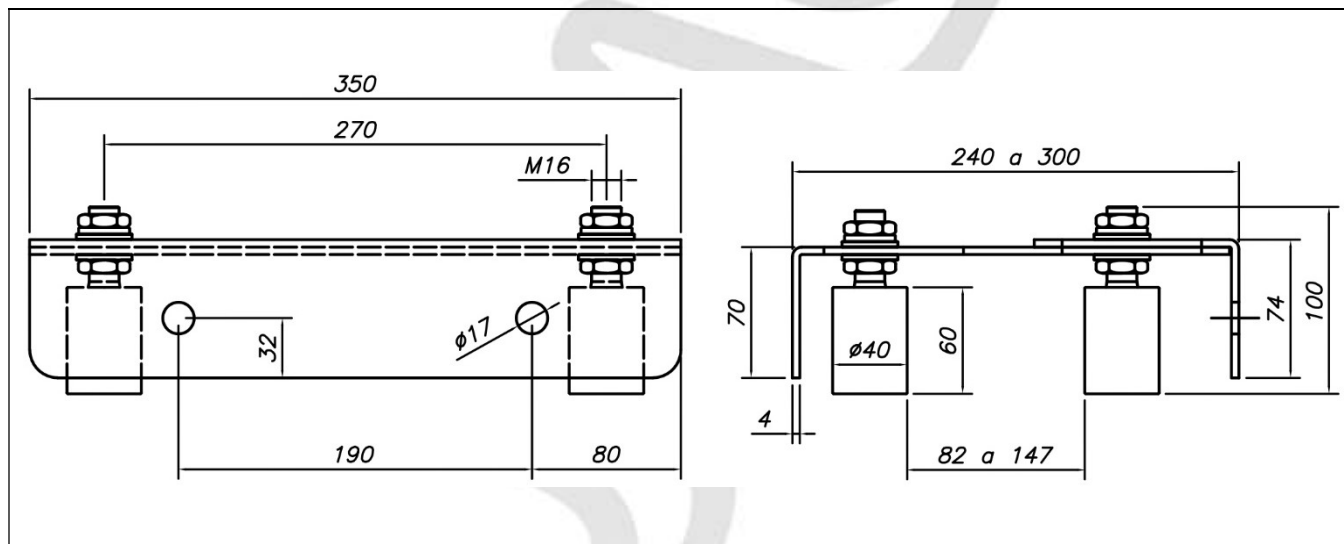


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Acabado	Peso
164146001	Soporte regulable 4 rodillos gigante	Cincado	6,1 kg

COTAS MÁS IMPORTANTES

Cotas en mm



PLAN DE MANTENIMIENTO

CLASE DE PUERTA	Ligera o menos de 5m ²	Media o menos de 13m ²	Pesada o menos de 25m ²	Muy pesada o más de 25m ²
1 -Revisión de la firmeza del 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 -Perdidas en geometrías o aplastamientos	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.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

	Es imprescindible asegurarse de la firmeza en el anclaje, tanto de los rodillos al soporte, como de los soportes a su base. Se deben realizar mantenimientos periódicos puesto que en el caso de que el soporte se desprenda de su base, la puerta pierde el guiado y en consecuencia, cae abatiendo a cualquiera de los dos lados con el consiguiente peligro para los bienes o personas.
--	--