

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.

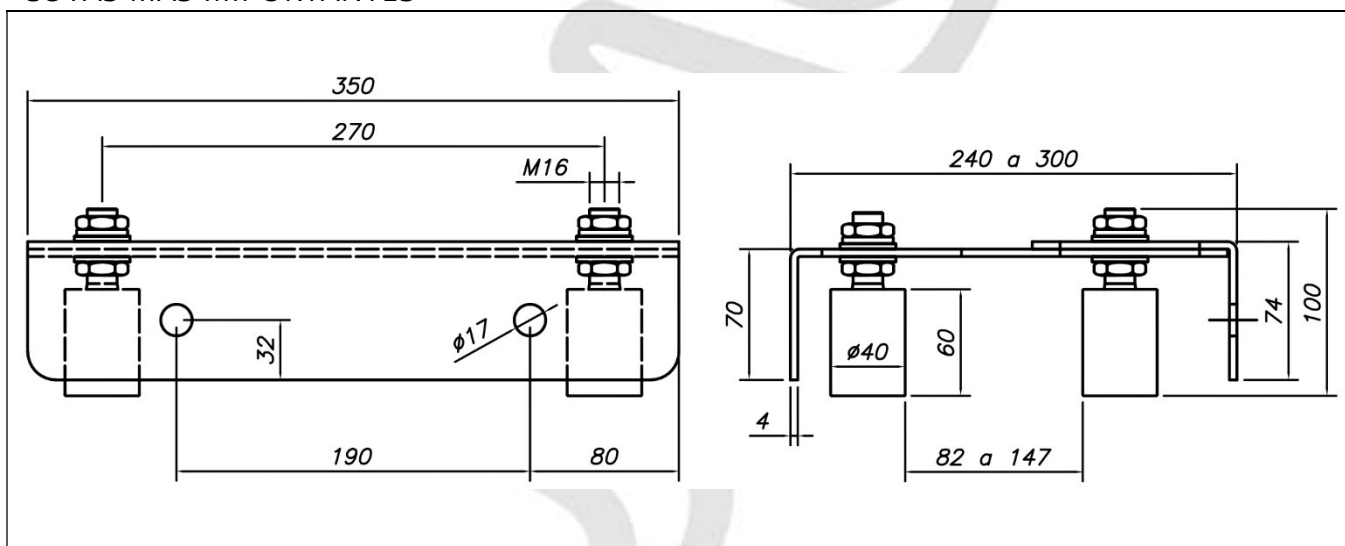


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

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 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 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.
--	--