

## RODILLO NYLON DESMONTABLE

### CARACTERÍSTICAS

**Uso:** Rodillo para guiado lateral.

**Tipo:** Rodillo nylon de giro libre a 360°, desmontable.

**Fijación:** Mediante tornillo métrico.

**Material rodillo:** Nylon.

**Material tornillo:** Acero zincado o inoxidable, según modelo.

**Acabado rodillo :** Blanco pulido.

**Partes sujetas a desgaste:** Partes sujetas al roce con el rodillo.

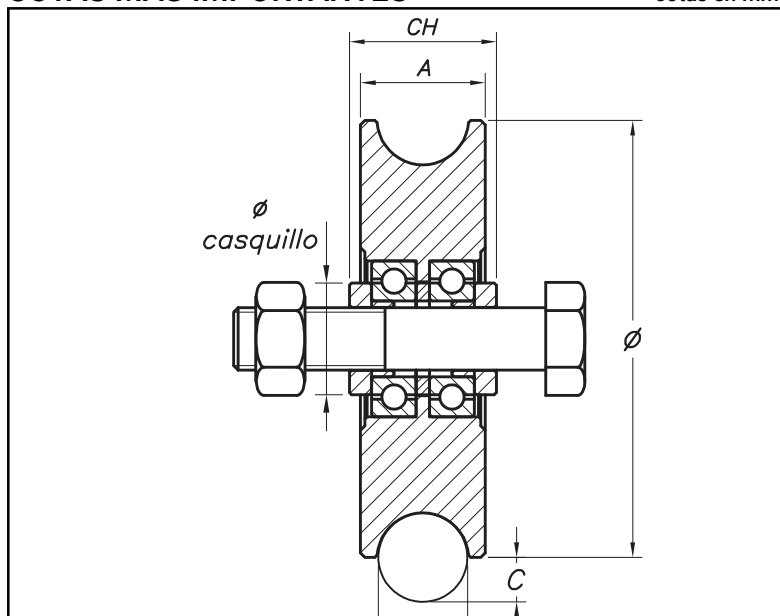


### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø x H	M	L	R (long.rosca)	S	Tuerca Din	kg
160253501	Rodillo nylon 25x35 M14	25x35	M14	84	40	12	934	0,17
160403001	Rodillo nylon 30x40 M16	30x40	M16	78	35	8	936	0,20
160403201	Rodillo nylon 30x40 M12	30x40	M12	78	35	10	934	0,13
160353501	Rodillo nylon 35x35 M14	35x35	M14	84	40	12	934	0,18
160403501	Rodillo nylon 35x40 M16	35x40	M16	78	35	8	936	0,23
160404001	Rodillo nylon 40x40 M16	40x40	M16	78	35	8	936	0,23
160604001	Rodillo nylon 40x60 M16	40x60	M16	98	35	8	936	0,27
INOX								
160403001	Rodillo nylon 35x35 M14 INOX	30x40	M14	84	40	12	934	0,18

### COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



Clase de puerta	Ligera: 50 Kg	Media: 200 Kg	Pesada: 400 Kg	Muy pesada: 600 Kg
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
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 periodo equivalente se estima en 3,6 ciclos 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.