

## Descripción :

Carretilla de alto rendimiento de doble rueda con sistema basculante, con propiedades anticorrosivas. Para puertas y ventanas corredizas.

## Características:

- Cuerpo de lamina de aluminio.
- Rodamiento casquillo de agujas.
- Centro basculante de equilibrio.
- Alta capacidad de carga.

## Aplicación:

Cuprum: Serie 100, Serie 70 y Panorama 3".  
 Indalum: Serie 3800, Serie 3900 y 3".  
 Española: Tradicional 3".

### Carretilla:

Tipo Conjunto	Soporte	Rodamiento	Carga máx. por rueda (KG)	Carga máx. por hoja (KG)
Tándem Fijo Basculante	Aluminio 1050-H14 Tirante Acero AP02	Agujas	<b>100</b>	<b>400</b>

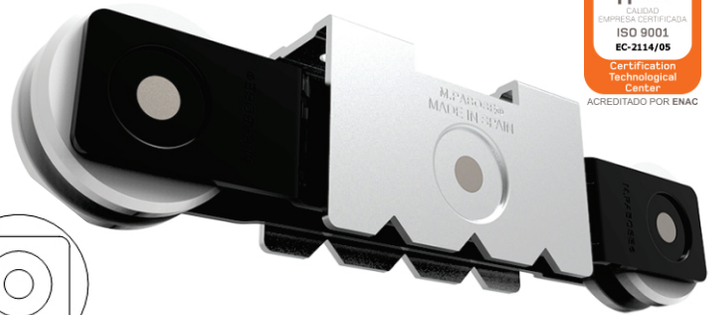
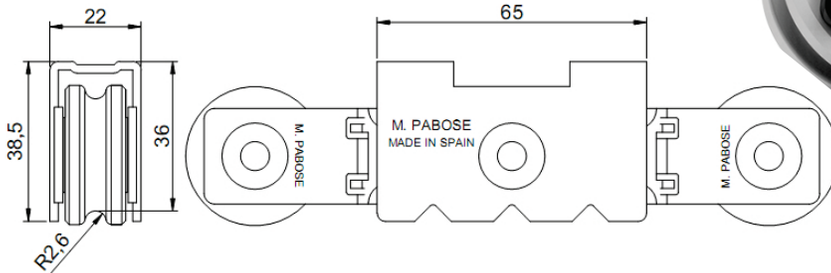
### Rodamiento:

Rueda	Rodamiento	Casquillo interior	Carga máx. por rueda (KG)
Rueda Acetal R026-335-104 Radio: 2,6	Casquillo de Agujas HK-1015B-SM03	Casquillo Inox-431 10x15,6x7 mm	<b>100</b>

Carga válida siempre y cuando el valor del radio o del ángulo del conjunto rodamiento sea igual al valor del radio o del ángulo del riel.

CLASIFICACION RODAMIENTO (ventana/puerta Tipo "N" UNE-EN-13126-1:2006)

Digito 1	Digito 2	Digito 3	Digito 4	Digito 5	Digito 6	Digito 7	Digito 8	Digito 9
	Ciclos	Masa		Seguridad	Corrosión		Norma	
---	5	400	0	1	0	---	15/1	---



Este documento certifica el valor de la carga máxima recomendada del conjunto rodamiento, compuesto por una rueda de acetal, un casquillo de agujas y un casquillo interior tras haber superado con éxito los ensayos a los que ha sido sometido con una carga superior.

#### Pruebas de ensayo realizadas:

- **Carga dinámica** realizada mediante **máquina de ensayos** con certificado de calibración C-04912.00152.
  - **Carga estática** realizada durante 240 horas mediante **máquina de ensayos** con certificado de calibración C-04912.00151.
- Ambas máquinas** han sido calibradas por la empresa METALTEST, laboratorio de ensayos y calibraciones autorizadas por el ENAC (76/LC-139)

Los ensayos han sido realizados conforme a los requisitos especificados en la norma UNE-EN-13126-15:2008.

<b>DINÁMICA</b>	Ciclos de pruebas: <b>25.000</b>	Longitud del riel de pruebas: <b>800 mm.</b>	Ciclos del riel (ida y vuelta): <b>1.600 mm.</b>	Ciclos (ida y vuelta): <b>275 hora</b>
<b>ESTÁTICA</b>	Tiempo de prueba con carga: <b>240 horas</b>			

**MANUFACTURAS PABOSE, S.A.** garantiza todos sus productos durante **tres años** por un defecto de material o de fabricación siempre y cuando:

1. Nuestros conjuntos con rodamientos de agujas ó de bolas, no se hayan maltratado en su manipulación, almacenaje y en su instalación
2. Se respete la carga por hoja que recomendamos en nuestros catálogos y en los Datos Técnicos de nuestros conjuntos.
3. No se haya realizado una mala utilización técnica de los rodamientos.

**La garantía de Manufacturas Pabose solo cubre el cambio de las unidades defectuosas por otras nuevas de la misma referencia.**

Todos y cada uno de nuestros productos tienen impreso la marca **M.PABOSE**, por lo que no nos hacemos responsables de ningún producto ni componente que no lleve nuestra marca.

No se admitirá ninguna devolución de mercancía, pasado los cuarenta días de la fecha de entrega. En cualquier caso es necesaria la autorización de Manufacturas Pabose.

Estas garantías que aquí se indican, figuran impresas en todos nuestros Albaranes de Entrega y ampara a la mercancía que en ella se indica.

**MANUFACTURAS PABOSE** como fabricante del producto se reserva el derecho de efectuar sin previo aviso, las modificaciones que considere oportunas para mejorar las prestaciones de sus productos.

Fecha de edición: 29 de septiembre de 2020



**Piezas**  
1 Carretilla.

**Materiales**  
Acero.  
Aluminio.  
Acetal.

**Acabados**  
Electropintura.  
Aluminio en crudo.

**Empaquetado**  
Caja con: