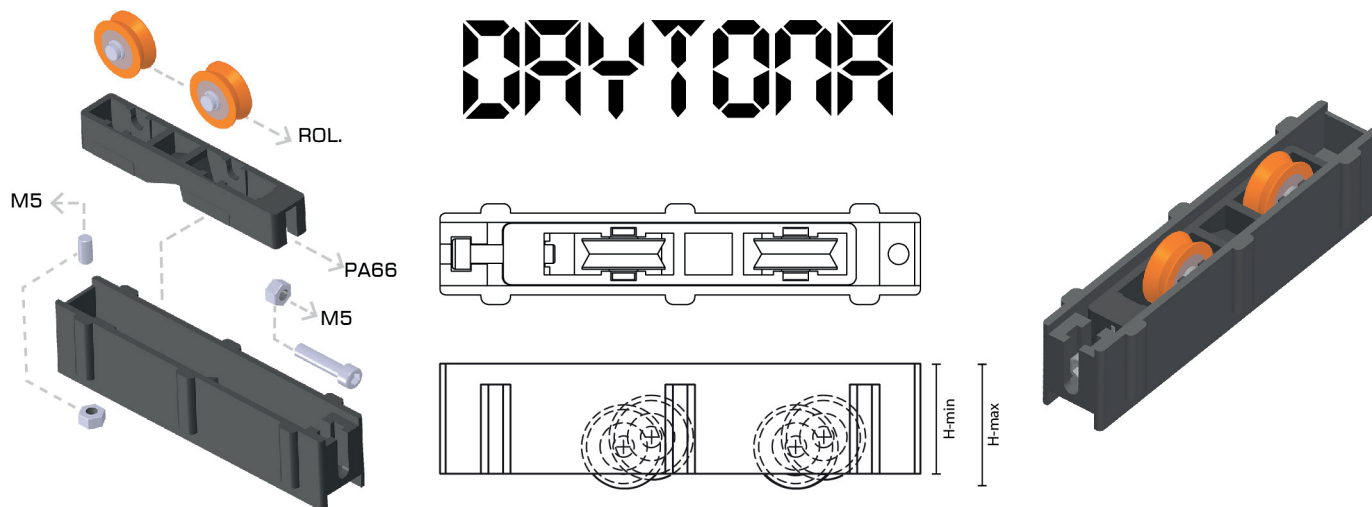
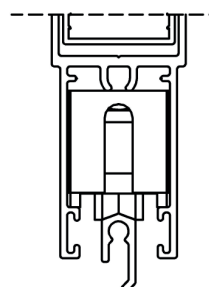
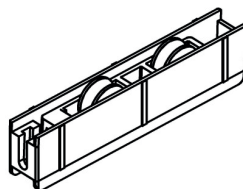
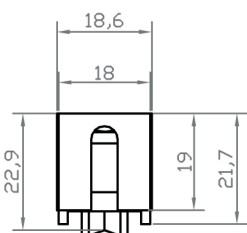


Ficha Técnica de Producto

Carros Aluminio Daytona 100kg. Regulable.



Code	Unidad	Kg	Ensaio	285x175x207 mm	Gr	Serie XELENTIA X-69 TP CH //
L-23300-00-0-0	1	100	24307	0		Especificaciones Rod. agujas / tornillos INOX
L-23301-00-0-0		60				



H máx.
25,4

H mín.
20,4

Ang/raio
10°

Nota: Para funcionar correctamente bajo condiciones más extremas, como la salinidad o altos niveles de humedad, el rodillo debe estar muy bien lubricado con grasa de montaje adicional porque la lubricación estándar es para uso regular. El rendimiento del producto está asegurado cuando se mantienen las condiciones descritas en el informe de ensayo de laboratorio certificado.



Este documento certifica el valor de la durabilidad y la resistencia a la carga, recomendado para el conjunto del rodamiento, después de haber superado con éxito las pruebas a las que fueron sometidos.

El rodamiento AGUJAS DAYTONA DOBLE de acuerdo con la norma EN 131126-15: 2006, se clasifica como siguiente:

...	5	95	0	1	4	...	15	...
-----	---	----	---	---	---	-----	----	-----

Test de durabilidad:

Realizado en movimientos de deslizamiento de ida y vuelta en una distancia de 800 mm para un total de 25,000 ciclos a una velocidad de 4 ciclos / min

Carga estática a temperatura ambiente, realizada durante 240 horas, con el peso requerido.

La prueba se realizó según norma UNE-EN 13126-15:2008

La responsabilidad de Polismar cesa cuando:

- Los rodamientos no se manejan, almacenan y / o instalan adecuadamente.
- No cumpla con la carga por hoja, recomendada en nuestros catálogos y hojas de datos.
- No hay un uso técnico adecuado de los rodamientos.

Polismar no se responsabiliza por los daños que resulten de productos que hayan sido modificados y / o adaptados después de su comercialización.

Los productos Polismar se desarrollan de acuerdo con los procesos y procedimientos implementados por el sistema de gestión de calidad según DIN 9001: 2015.

