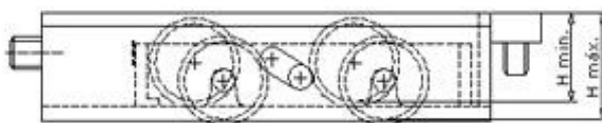
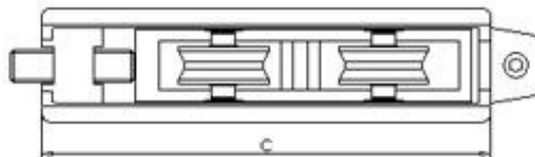


# TRADICIONAL

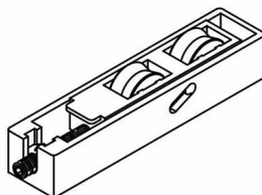
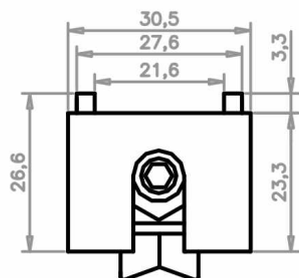
- 1- Rol. / Rod.
- 2a- PA66
- 2b- PA66
- 2c- Inox /  
Stainless Steel
- 3a- M5
- 3b- M5
- 4a- M8
- 4b- M8
- 4c- PA6



Referência					Série
	Qtd	Kg	Ensaio	380x280x219 mm	
9079.3TR95D	100	95	01481	11710	Gr

Série  
N24000 / N25000 PT

**Especificações**  
PATENTEADO Rol. ECO eixo POM / Ferragens Inox



H máx.  
32,40

H min.  
28,90

Ang/raio  
15°

Nota: Para funcionar corretamente em condições mais extremas, como por exemplo a salinidade ou altos níveis de humidade, o rolamento deverá ser muito bem lubrificado com massa extra na montagem, porque a lubrificação normal é para uso regular. O desempenho do produto é assegurado quando mantidas as condições descritas no relatório de ensaio em laboratório certificado.



Este documento atesta, o valor da durabilidade e resistência à carga estática recomendada para o conjunto de rolamentos, depois de ter superado com êxito os ensaios a que foram submetidos.

Rolamento Tradicional Duplo Afiliação ECO de acordo com a norma EN 13126-15:2006, classifica-se como segue:

---	5	95	---	1	4	---	15	---
-----	---	----	-----	---	---	-----	----	-----

Ensaio de durabilidade, realizado em movimentos deslizantes de ida e volta, numa distância de 800 mm, num total de 25.000 ciclos.

Carga estática a temperatura ambiente, realizada durante 240 horas, com o peso requerido

Ensaio de resistência a corrosão: Grau de corrosão segundo a norma UNE-EN 1670:2007, O ensaio realizou-se segundo a norma UNE-EN ISO 9227:2007 - Classificação grau 4 - 240 horas, sem alteração.

A responsabilidade da Polismar, cessa quando:

Os rolamentos, não tenham um correcto manuseamento, armazenagem e/ou instalação.

Não se cumpra a carga por folha, recomendada nos nossos catalogos e fichas técnicas.

Não tenha havido uma utilização técnica correcta dos rolamentos.

A Polismar não se responsabiliza por quaisquer danos recorrentes de produtos que tenham sido modificados, alterados, e/ou adaptados, após comercialização.

Os produtos da Polismar são desenvolvidos de acordo com processos e procedimentos implementados pelo sistema de gestão de qualidade, conforme a norma ISO 9001:2015.