

# Boletim Técnico #43

Alteração de geometria do perfil RO240

Alteração no tipo de material das guarnições GUA637, GUA638 e GUA639



## Atualizações técnicas:

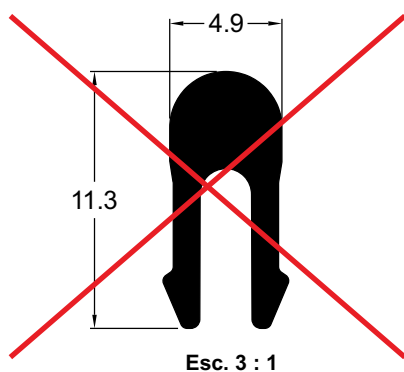
Alteração de geometria e peso RO240.....	Pág 02
Alteração no tipo de material das guarnições cunha .....	Pág 02

### Alteração de geometria e peso RO240

**DE**

**RO240** 0,098 kg/m

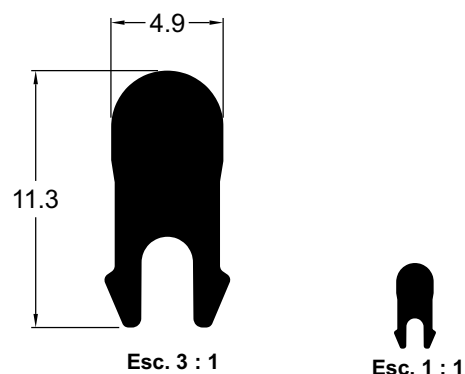
Trilho inferior clicado



**PARA**

**RO240** 0,117 kg/m

Trilho inferior clicado

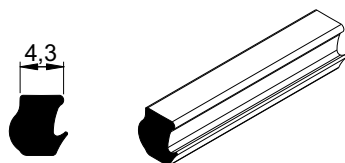


### Alteração no tipo de material das guarnições cunha

Guarnições cunha de silicone para compatibilidade entre materias de contato.

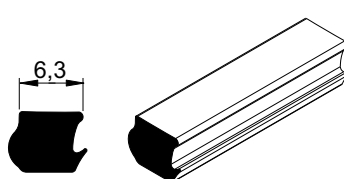
**GUA637**

Guarnição cunha 4,3 mm para vidro  
Silicone preto



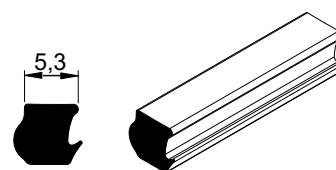
**GUA638**

Guarnição cunha 6,3 mm para vidro  
Silicone preto



**GUA639**

Guarnição cunha 5,3 mm para vidro  
Silicone preto





[hydro.com/brasil](https://hydro.com/brasil)



[@hydronobrasil](https://www.facebook.com/hydronobrasil)



[@hydronobrasil](https://www.instagram.com/hydronobrasil)



[Norsk Hydro](https://www.linkedin.com/company/Norsk-Hydro)



[hydronobrasil](https://www.youtube.com/hydronobrasil)