

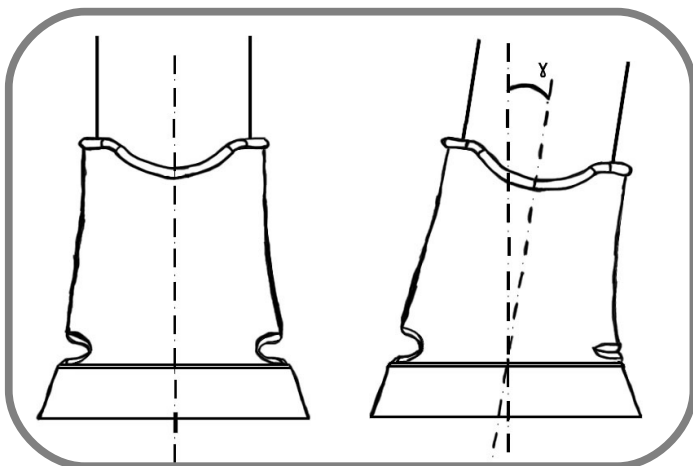
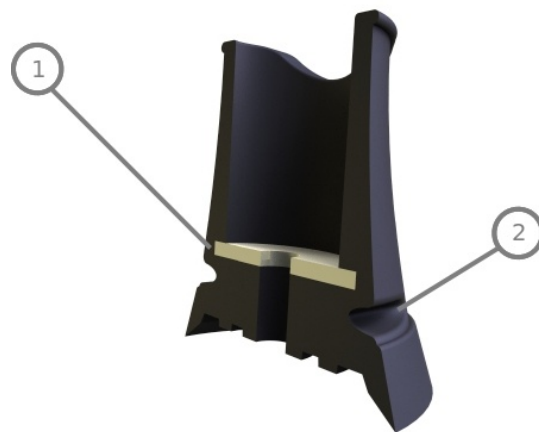
Ponteira de alto coeficiente de fricção

Especificações técnicas

Peso	23g
Material	Borracha de EPDM vulcanizada com elevado coeficiente de fricção, com um reforço interior de Nylon 66
Ângulo máximo de contacto	$\gamma_{max} = 22^\circ$

(1) Define-se o ângulo máximo de contacto é o ângulo máximo de inclinação da muleta que mantém a área total da ponteira em contacto com o chão. Veja Figura 1

1. O reforço interior de Nylon 66 impede que a estrutura de fibra de carbono dane a borracha EPDM, impede que o reforço dane a borracha como ocorre nas ponteiras convencionais, e também alivia o peso global



2. A ponteira INDESMED é projetada para obter o máximo contato com o chão durante todo o movimento de rotação feito pelo usuário. Seu desenho consegue ângulos de contato muito maiores do que as ponteiras convencionais, aumentando significativamente a segurança.

figura 1