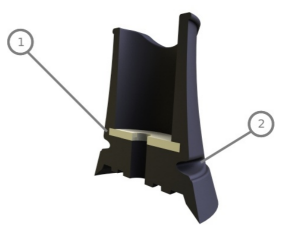


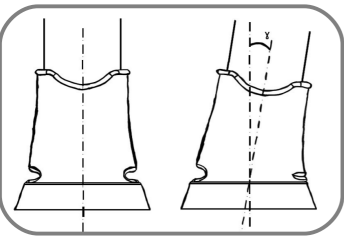
## Ponteira de alto coeficiente de fricção Especificações técnicas

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

(1)Define-se o ângulo máximo de contacto é o ângulo máximo de inclinação da muleta que mantém a área total da punteira em contato 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 punteiras convencionais, e também alivia o peso global





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

