

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D6-16A	4016.99.90	Ex 028 Borracha de material Vinil Metil Silicone (VMQ), injetada e com geometria complexa cujas dimensões estão entre 11 mm e 35 mm, responsável pela vedação do motor de partidas contra entrada de água e partículas externas, em material com propriedade antichama até 700 Graus Celsius e característica de auto extinção de chama quando a fonte de calor responsável pela combustão é removida, protegendo o motor de combustão de chamas oriundas da operação do motor de partida em sobrecarga.	NCM 3926.90.90 Borracha de material Vinil Metil Silicone (VMQ), injetada e com geometria complexa cujas dimensões estão entre 11 mm e 35 mm, responsável pela vedação do motor de partidas contra entrada de água e partículas externas, em material com propriedade antichama até 700 Graus Celsius e característica de auto extinção de chama quando a fonte de calor responsável pela combustão é removida, protegendo o motor de combustão de chamas oriundas da operação do motor de partida em sobrecarga.

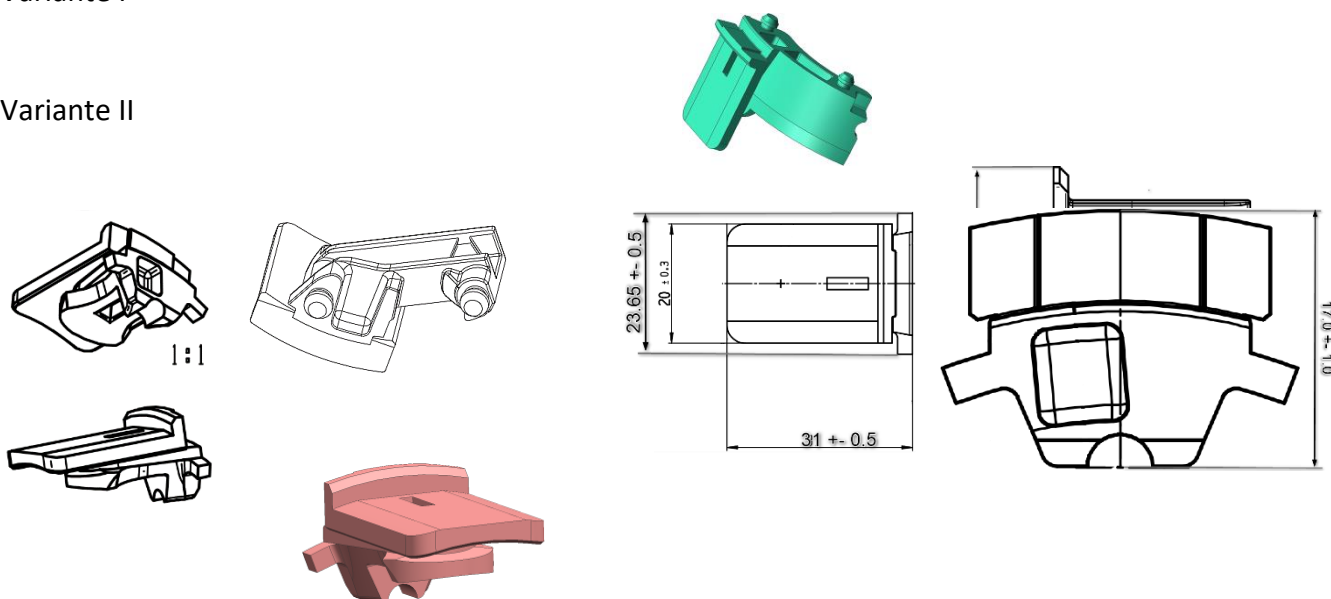
- Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Borracha de vedação é composta por metil-vinil-silicone (VMQ) e possui: característica antichamas até 700°C e característica de auto extinção da chama quando a fonte de calor da combustão é desligada. Peso de 2 gramas a 5 gramas. Com parte externa de vedação retangular com lados entre 18 mm a 33 mm.

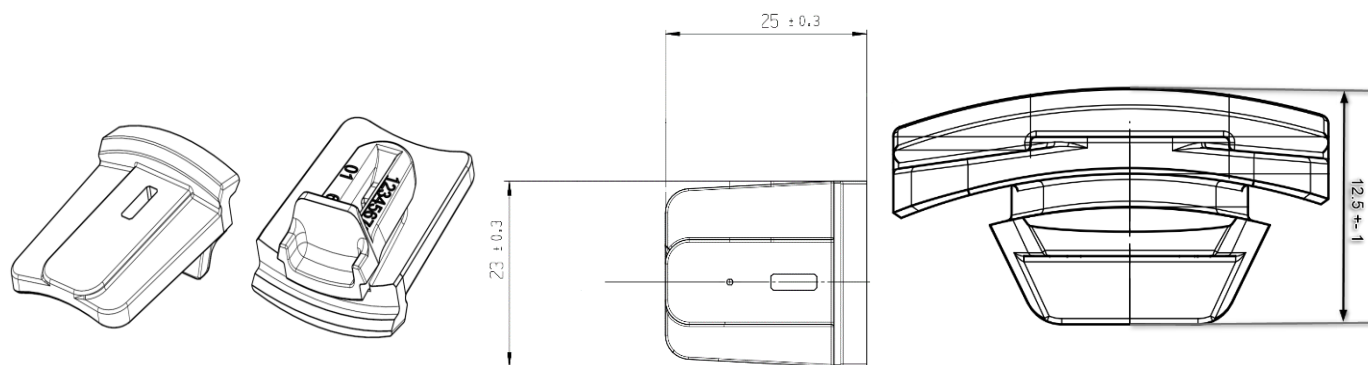
- Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

a. Variante I

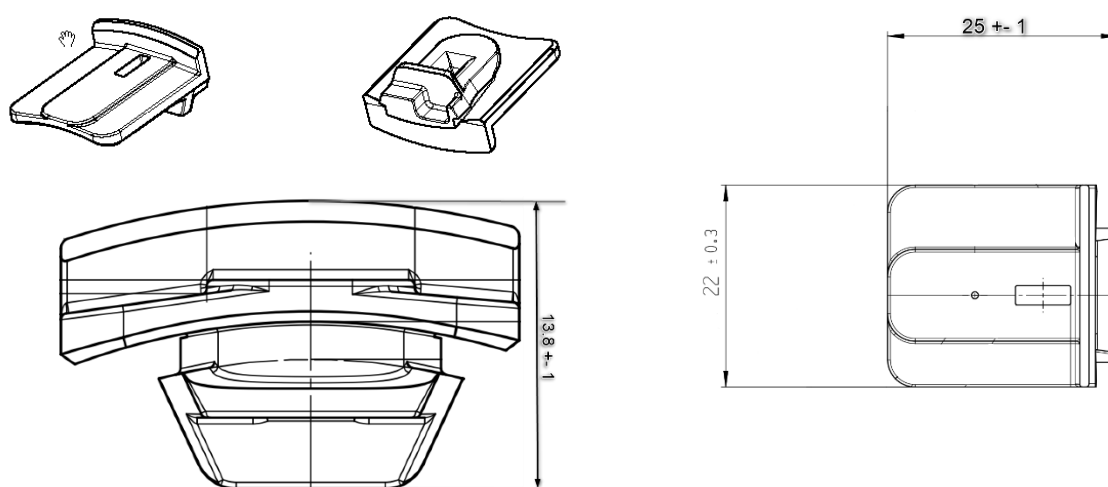
b. Variante II



c. Variante III



d. Variante IV



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

A borracha é aplicada em Porta-escovas, que por sua vez é aplicado em motores de partida que são utilizados em veículos automotivos comercial e de passeio. A principal função é vedar a máquina elétrica de motores de partida, na região do porta-escovas, contra entrada de água e partículas externas. A sua função secundária é relacionada à segurança, o componente não pode entrar em combustão, protegendo o motor de combustão de chamas oriundas da operação do motor de partida em sobrecarga.