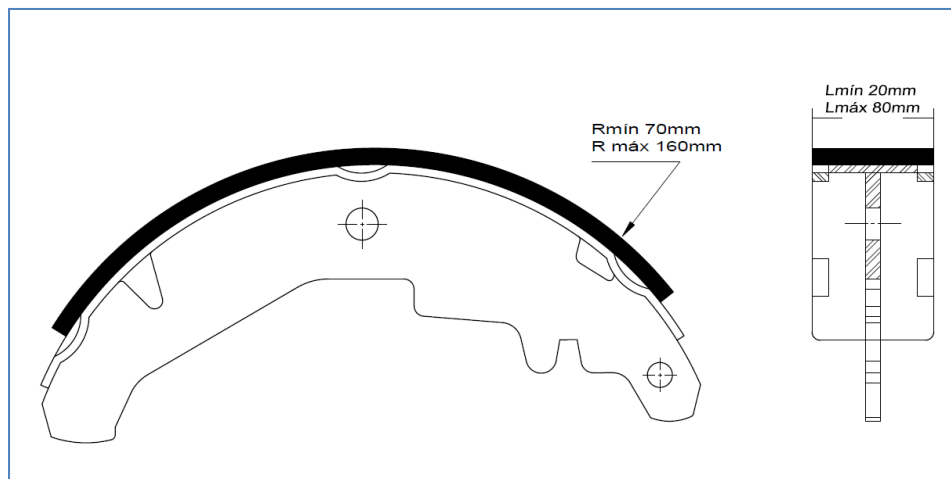


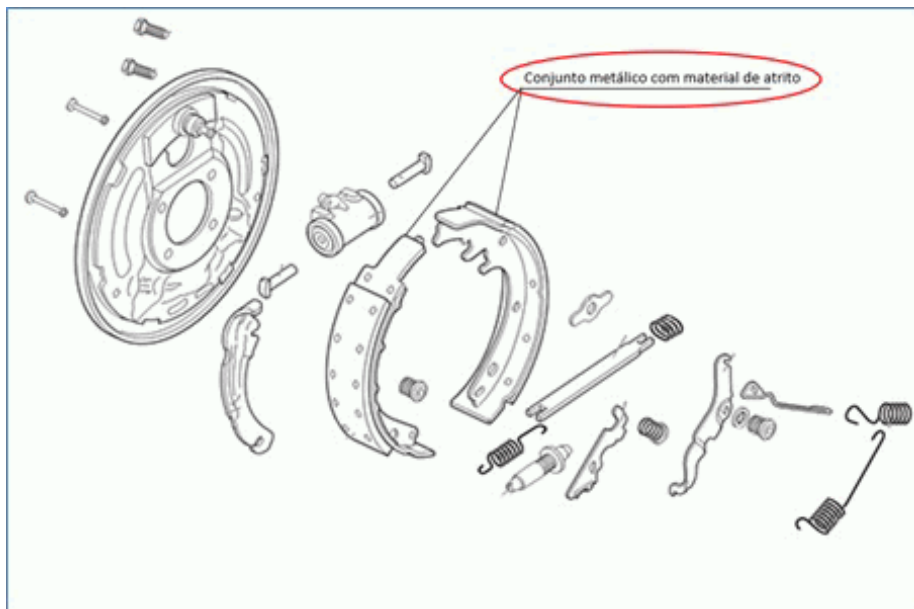
CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D6-20A	8708.30.19	Ex 025 - Conjunto de guarnições de freio montadas em formato de semicírculo; contendo corpo fabricado em aço carbono, material de atrito composto de fibras orgânicas, minerais e metálicas; com 169,5 mm +/- de curvatura e 139 mm de comprimento; usado na fabricação de sapata de freio; com função de formar sistema de 7 a 12 polegadas de diâmetro; com aplicação em automóveis.	Conjunto de guarnições de freio em formato de semicírculo; contendo corpo fabricado em aço carbono, com material de atrito composto de fibras orgânicas, minerais e metálicas na parte superior; dimensões de raio de 70 a 160 mm e largura de 20 a 80 mm; usado na fabricação de sapata de freio; com função de formar sistema de 7 a 12 polegadas de diâmetro; com aplicação em automóveis.

- Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)
 - Corpo fabricado em aço carbono; com material de atrito composto de fibras orgânicas, minerais e metálicas na parte superior;
 - Dimensões de raio de 70 a 160 mm e largura de 20 a 80 mm;
 - Função de formar sistema de 7 a 12 polegadas de diâmetro.
- Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)





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