

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

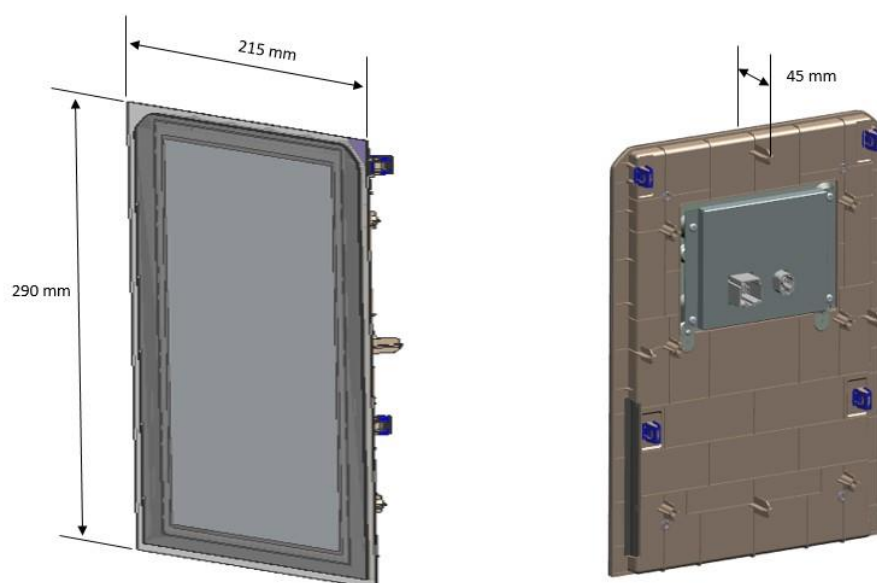
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D29-14A	8529.90.90	Ex 002 - Tela de visualização de LCD de 7 polegadas com ou sem sistema capacitiva sensível ao toque, constituída de um painel de cristal líquido com matriz ativa de transistores de filme fino (Thin Film Transistor) com resolução WVGA 800x480, circuitos eletrônicos de controle e acionamento dos transistores, dispositivo de retroiluminação (backlight) e tampas frontal e traseira - (módulo LCD-TFT) utilizado em veículos automotivos.	Tela de visualização de LCD de 7 a 12 polegadas com ou sem sistema capacitivo sensível ao toque, constituída de um painel de cristal líquido com matriz ativa de transistores de filme fino (Thin Film Transistor) com resolução WVGA 800x480 ou 1920x1200, circuitos eletrônicos de controle e acionamento dos transistores, dispositivo de retroiluminação (backlight) e tampas frontal e traseira - (módulo LCD-TFT) utilizado em veículos automotivos.

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

Tela de visualização de LCD de 7 a 12 polegadas com sistema capacitivo sensível ao toque, constituída de um painel de cristal líquido com matriz ativa de transistores de filme fino (Thin Film Transistor) com resolução 1920x1200, circuitos eletrônicos de controle e acionamento dos transistores, dispositivo de retroiluminação (backlight), tamps (visor) e tela LCD montadas e coladas com o sistema optical bonding (colagem optica), tampa traseira plástica, com comunicação com rede CAN, com comunicação LVDS (Low voltage differential signaling – Sinalização diferencial de baixa-voltagem), dimensões aproximadas de até 214mm x 290mm x 45 mm (LxAxP)

2. 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)

Usado no módulo de cabine do veículos automotivos como parte do sistema de informação e entretenimento, provendo imagens com informações e videos ao usuário, segue normas e padrões automotivos, fornecendo soluções em termos de segurança e respeitando o alto nível de qualidade. Realiza comunicação com outros modulos do veículo utilizando a comunicação por protocolo CAN e tambem por protocolo LVDS.

É aplicado em veículos com o design e dimensões específicas.