

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D20-14A	8708.29.99	Ex 238 - Painel LCD de dupla injeção plástica natural transparente preto ou fumo negro (N1~1,5), com resistência à luz e à flamabilidade, superfície com impressão a laser, dimensões variando entre: comprimento de 280,5 a 318,00 x largura de 90,3 a 128,00 x profundidade de 40,00 a 61,00 mm, de uso no painel automotivo para acabamento e indicação das funções do ar condicionado.	Painel LCD de dupla injeção plástica natural transparente preto ou fumo negro (N1~1,5), com resistência à luz e à flamabilidade, superfície com impressão a laser, dimensões variando entre: comprimento de 250 a 318 x largura de 80 a 128 x profundidade de 25 a 61 mm, de uso no painel automotivo para acabamento e indicação das funções do ar condicionado.

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

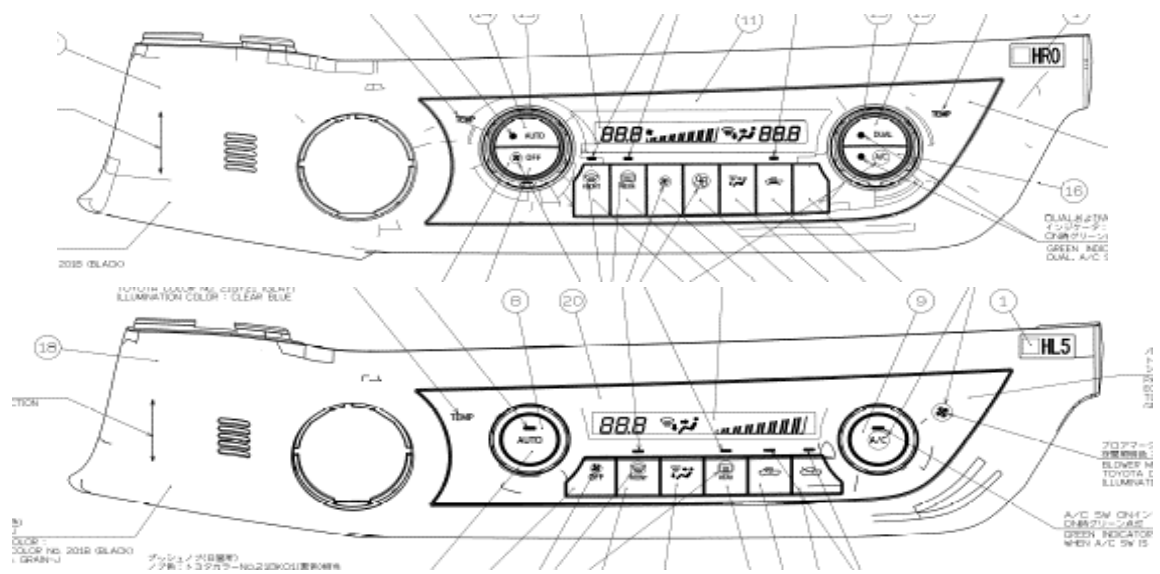
- Dupla Injeção Plástica em Policarbonato (PC) e/ou Acrílico Butadieno Estireno (ABS). Podendo ser na combinação PC + PC ou PC + ABS;
- Processo de Recozimento a $110 \pm 5^{\circ}\text{C}$, por $2\text{h} \pm 0,5\text{h}$;
- Resistência à Luz e à Flamabilidade;
- Pintura em Preto / Cinza / Piano Black;
- Processo de marcação por Impressão a Laser;
- Tolerância das dimensões do componente de máx. $\pm 0,5\text{mm}$;
- Tolerância da linha de pintura de máx. $\pm 0,05\text{mm}$.

Necessidade de atendimento às Normas/Regulamentações:

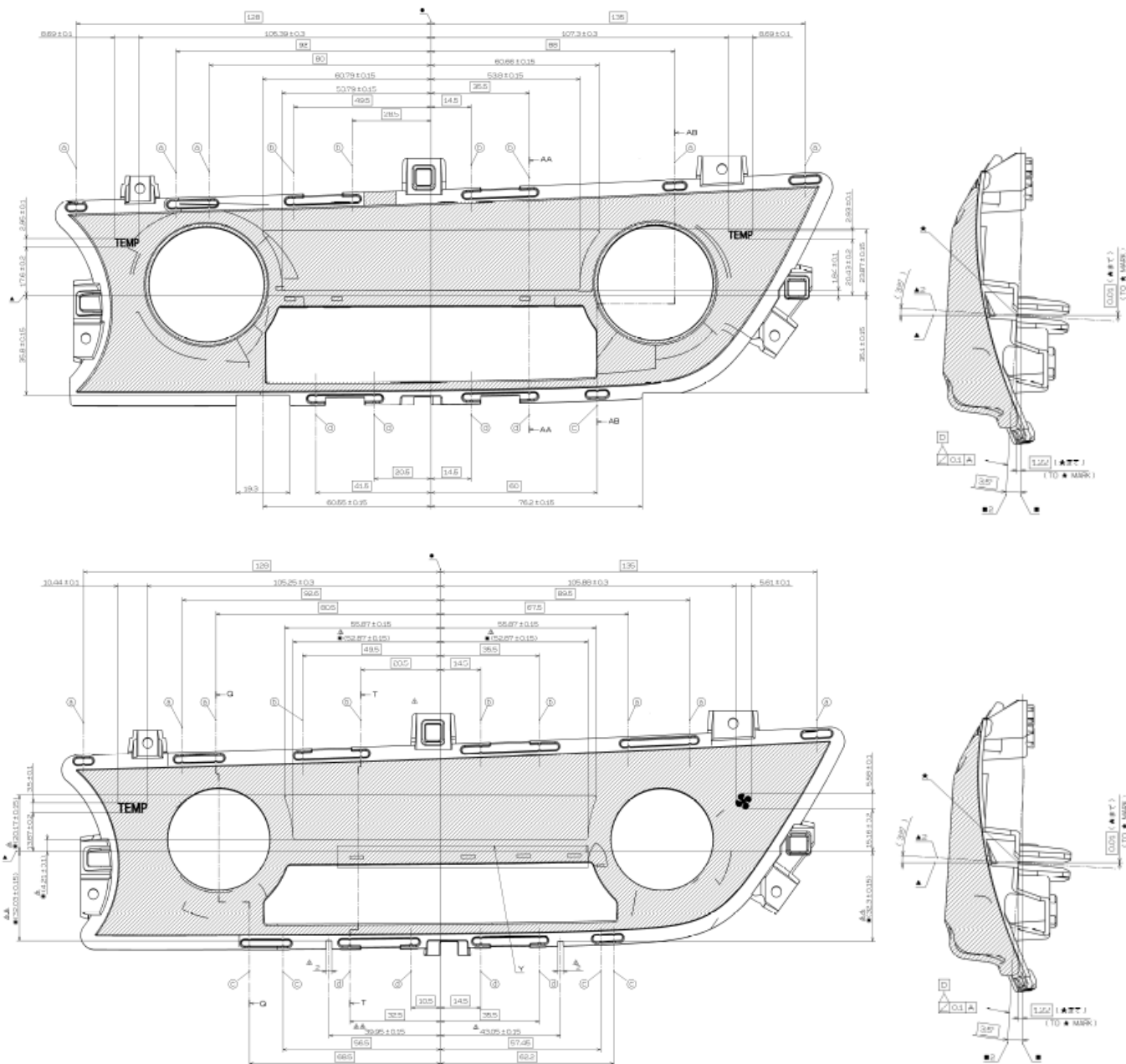
- ELV Direction
- JIS / ISO para Policarbonato (PC) e Acrílico Butadieno Estireno (ABS).

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

Imagens do Produto Acabado.



Imagens do Componente Pleiteado



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

As peças passarão por industrialização em processo de montagem do painel automotivo, cumprindo os papéis de acabamento e de indicação das funções do ar-condicionado.