

## MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO

**Modelo: PAINEL DE MONTAGEM IP T7SA**

### GABARITO

#### 1. Descrição

Os painéis de montagem são estruturas utilizadas no processo de fabricação para a montagem dos chicotes elétricos dos veículos.

| Especificação Técnica     |   |
|---------------------------|---|
| <b>Especificação:</b>     | Painel exclusivo projetado como mesa de gabarito para a montagem de chicotes dos painéis de instrumento do projeto T7SA, modelo IP T7SA, em estrutura MDF com lona técnica e elementos metálicos/mistos para posicionamento dos ramais elétricos. Dimensões: 1000x2501mm, altura de trabalho: 1200mm, peso: 42kg. |
| <b>Modelo</b>             | Painel Montagem IP T7SA   |
| <b>Tipologia</b>          | Mesa de Gabarito para montagem dos chicotes dos painéis de instrumento do projeto T7SA  |
| <b>Altura de trabalho</b> | 1.200   |
| <b>Peso</b>               | 42 kg   |
| <b>Medidas (mm)</b>       | 1000x2501   |
| <b>Ano de fabricação</b>  | 2014  |
| <b>NCM</b>                | 8479.89.99  |

#### 2. Destinação / Aplicação do equipamento

Os painéis em questão foram fabricados de acordo com projeto e necessidade da produção de chicotes elétricos, sendo um painel exclusivo para o importador, não existindo um site com catálogo técnico, pois foi fabricado unicamente para o processo de montagem de chicotes automotivos Yazaki.

#### 3. Funcionamento

O painel possui a função de gabarito para realização da montagem de chicotes elétricos. Os painéis são utilizados para garantir o comprimento correto de cada ramal.

#### 4. Informações Complementares:

Esses painéis serão incorporados ao ativo fixo do importador e serão utilizados na linha de produção.

## 5 Composição:

5.1 - Chapa em MDF, onde todos elementos são fixados;

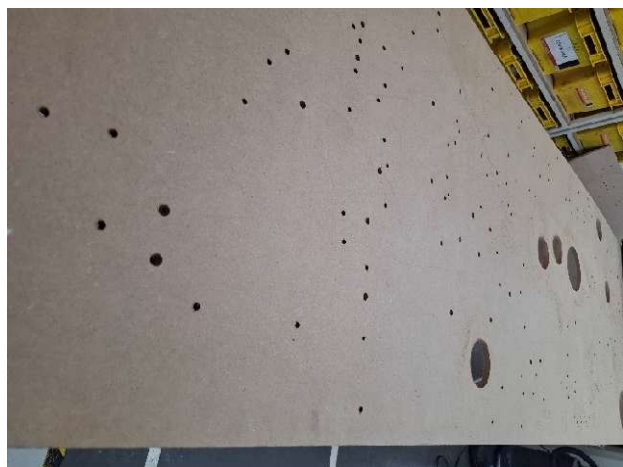
5.2 - Lona de impressão, os desenhos garantem o dimensionamento correto de todos os elementos, auxilia com ajudas visuais todos os processos para a execução do chicote automotivo;

5.3 - Elementos metálicos, são fixados para garantir o dimensionamento correto do chicote automotivo;

5.4 - Elementos mistos, composto por metais e plástico poliacetal, são fixados para garantir o dimensionamento correto do chicote automotivo;

5.5 - Parafusos e fixadores, pra garantir que todos os elementos fixos mantenham o mesmo dimensional.

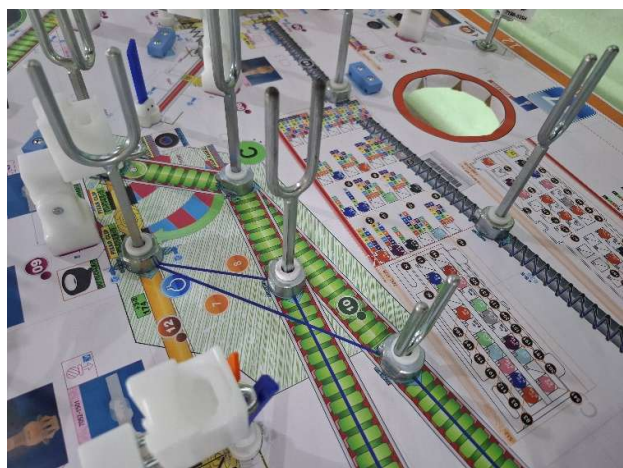
## 6 Fotos:



1 - Chapa em MDF



2 - Lona de impressão

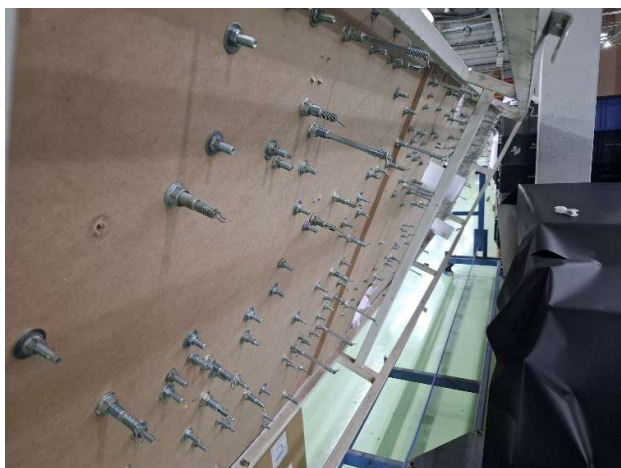


3 - Elementos metálicos



4 - Elementos mistos





5 - Parafusos e fixadores



6 - Painel finalizado

## 7 Representação gráfica do painel montagem

