

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F195-24I	8528.59.00	Monitor eletrônico com tensão de alimentação de 20 V e 30 V, faixa de temperatura de operação de -30 graus Celsius a +70 graus Celsius, resistência à vibração de 6,8 G e choque mecânico de 50 G , equipado com display LCD de 7 polegadas, com área ativa de aproximadamente 150,5 × 89,5 mm, dotado de três interfaces elétricas CN1 para LVDS e controle do LCD, CN2 para alimentação do módulo SWBOX e comunicação LIN, e CN3 para alimentação 24 V, GND, CAN e terminação de câmera, dimensões externas aproximadas de 330 mm × 166mm e massa de 2,30 kg, para aplicação em máquinas autopropulsadas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

O equipamento é um monitor eletrônico com tensão de 20 V e 30 V, projetado para operar de -30 graus celsius a +70 graus celsius, com resistência a vibração de 6,8 G e choque mecânico de 50 G. Possui display LCD de 7" com área ativa aproximada de 150,5 × 89,5 mm, gabinete de alumínio com dissipação térmica integrada e três interfaces elétricas: CN1 (LVDS e controle do LCD), CN2 (alimentação do módulo SWBOX e comunicação LIN) e CN3 (24 V, GND, CAN e terminação de câmera). Suas dimensões externas são de aproximadamente 330 × 166 mm, com massa total de 2,30 kg, destinado ao uso em máquina autopropulsada.

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

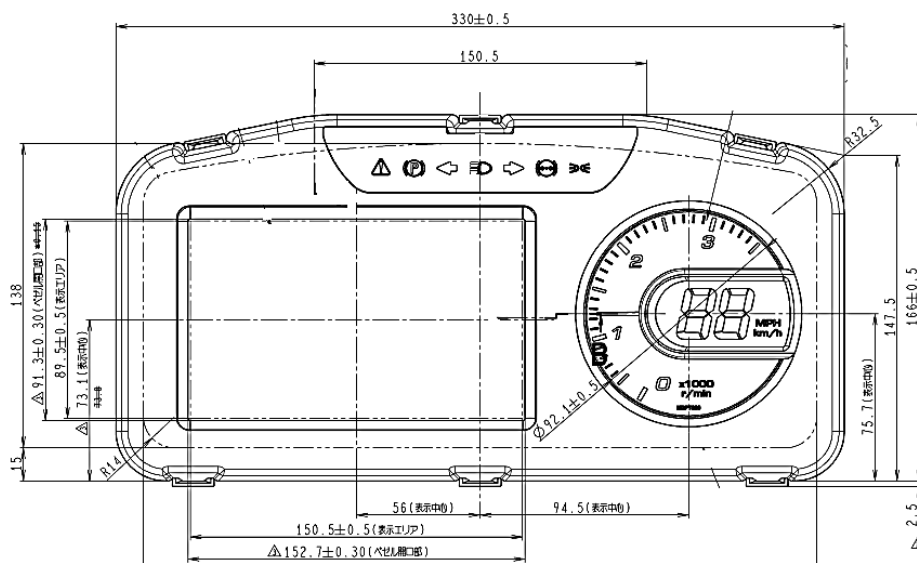


Figura 1 Todas as dimensões estão em milímetros (mm).

### 3. Aplicação do item importado:

Utilizada no painel da cabine do operador da pá carregadeira de rodas.

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário**

O item funciona como o monitor central de uma máquina autopropulsada, responsável pela interface visual com o operador e pela comunicação com os sistemas eletrônicos internos da pá carregadeira de rodas.

**5. Material composto:**

Composto de capa de plástico (AES).