



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

### Controle Eletrônico de Monitoramento

Descrição: Controle eletrônico de monitoramento é destinado a máquinas autopropulsoras utilizadas para aterrar, nivelar, carregar ou compactar o solo. Este dispositivo é projetado para motores do ciclo diesel e possui funções de registro em memória.

- Material: Construído em alumínio fundido.

### Dimensões:

- Comprimento: 218,44mm
- Altura: 148,59mm
- Largura: 73,66mm
- Peso: 1,474kg

### Aplicação:

- Utilizado em motores modelo 3054
- Aplicação em retroescavadeira

