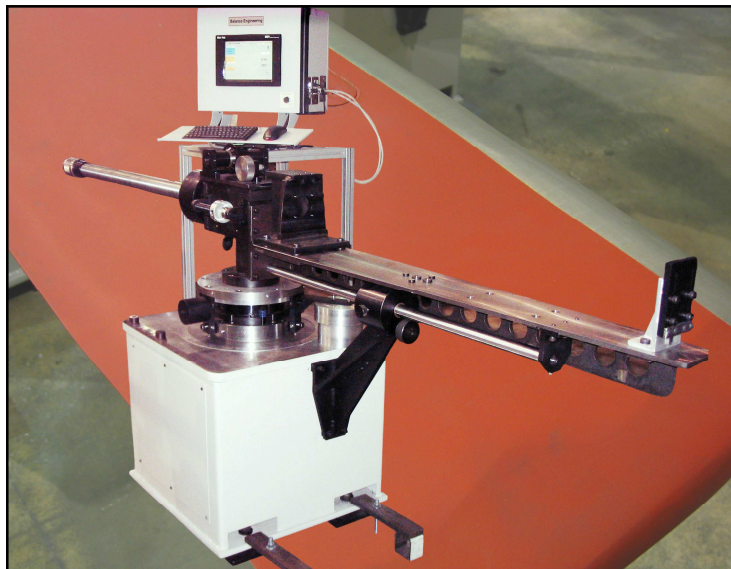


# **MP** Balance Engineering MicroPoise

Uma empresa LLC da Micro**Po**ise Sistemas de Medição

## Balaceador Não-Rotacional de Estação Única

*A máquina de balanceamento não rotacional de estação única 3867 da Balance Engineering é projetada para balancear vários tipos de peças de até 3 metros de comprimento, com um peso máximo de 150 kg. Os processos de carga manual nessa máquina permitem ciclos mais rápidos e maior produção.*



### Liderança em Balanceamento

#### **Principais vantagens do processo**

- Solução econômica
- Menos peças/mais confiável
- Sistema operacional seguro
- Não são necessárias correções na estação

#### **Principais vantagens técnicas**

- O projeto oferece facilidade de uso e manutenção
- Facilidade para modernizações e retrofiting
- Medição e tempos de ciclo rápidos

*Soluções críticas de balanceamento da Micro**Po**ise-Balance Engineering. Líder mundial em sistemas de medição e teste em várias indústrias, incluindo a Automotiva, de Equipamentos Pesados, Agricultura, Transporte, Geração de Energia e Aeroespacial.*



## Líder em Balanceamento

## Especificações Técnicas

Dimensões M /C: 660 mm x 660 mm x 750 mm

Peso: 1000 kg

Altura da Carga: 900 mm (Típico)

Opções de Carga: Manual

Tempo de Ciclo: 10 Segundos

Peso Máximo do Rotor: 150 kg

Comprimento do Virabrequim: 20 mm a 3000 mm

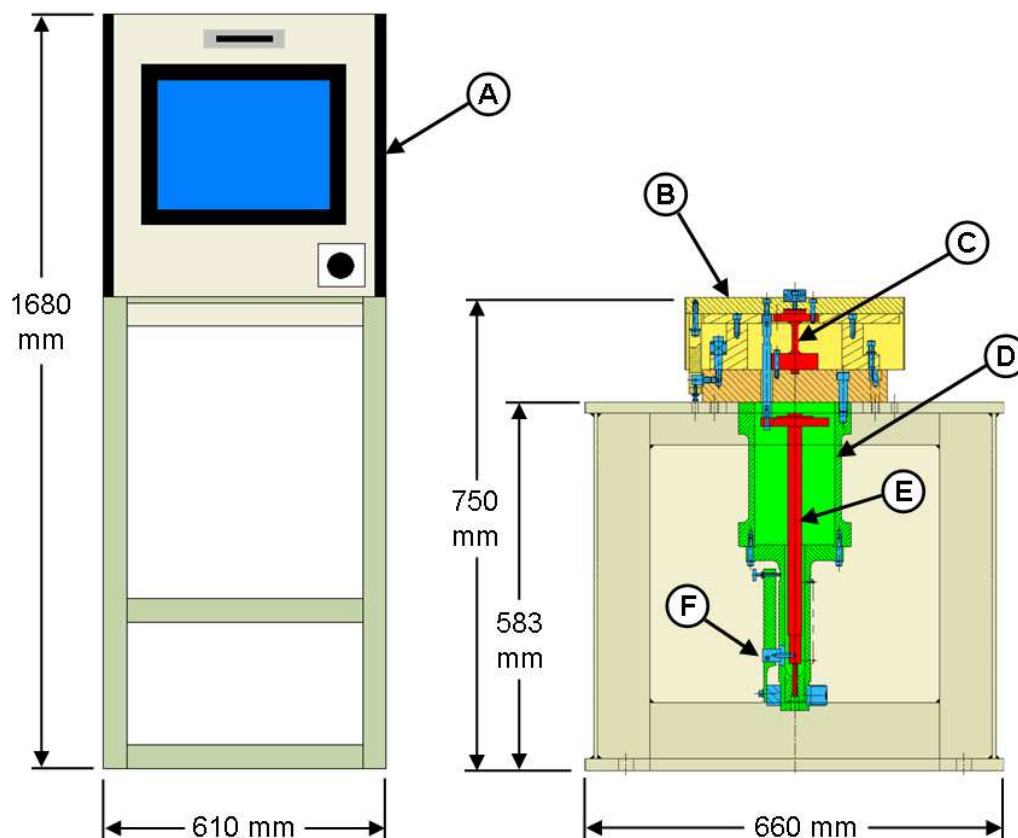
Tipo de Sensor de Balanceamento: LVDT

Método de Balanceamento: Não-Rotacional

Requisitos de Energia: Especificados pelo Cliente

Padrões Elétricos: UL / IEC / JIC / UL / CE

Instrumento de Balanc.: MP-12 Balance Instrument



- (A) - Computador de Balanceamento
- (B) - Unidade Superior de Balanceamento
- (C) - Arame Pivô Rígido

- (D) - Unidade de Balanceamento Inferior
- (E) - Extensão de Haste Pivô
- (F) - Transdutor Diferencial Linear Variável