

## Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

**ALINHAR, IMPACTAR E INOVAR! SURPREENDA SEU CLIENTE!**

# Balanceadora de Rodas

## B104

Através de imagens e gráficos apresentados no grande painel de LCD do equipamento, você aumentará a produtividade e a confiança do seu cliente em seus serviços. Com tecnologia inovadora, a Balanceadora de rodas INNO B104 utiliza motor com flutuação magnética que diminui o nível de ruído, não gera atrito de componentes e evita o desgaste na estrutura e sensores. Um laser com duas posições de indicação cria uma marca em "X" que se movimenta e indica o local exato para aplicação do contrapeso. Isso garante precisão, qualidade e eficácia no serviço, evitando perda de tempo e desperdício de contrapesos. Além de todas essas inovações, o equipamento tem um lindo design e uma robustez que inspira segurança e qualidade.



### Informações Gerais

Motor com sistema de Levitação Magnética (MLS) e autopropelido;  
512 posições angulares;  
Localizador de posição inteligente (SPL);  
Laser óptico inteligente de posição codifi(LOE);  
Bloqueio automático de rotação e avançado (ASB);  
Medição automática de distância e diâmetro;  
Cadastro de operadores;  
Visual Laser Technology (VLT);  
Acompanha monitor de LCD.

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Diâmetro do aro               | 10" - 30"    |
| Diâmetro máximo de roda       | 1080 mm      |
| Largura de roda               | 415 mm       |
| Peso máximo dos pneus e rodas | 80 Kg        |
| Medidas (LxDxH)               | 970x770x1150 |
| Velocidade de rotação         | 180 r/min    |
| Precisão da balança           | ± 1 Kg       |
| Motor                         | 110v/240v    |
| Peso líquido                  | 90 Kg        |
| Peso bruto                    | 120 Kg       |

## Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

**ALINHAR, IMPACTAR E INOVAR! SURPREENDA SEU CLIENTE!**

# Balanceadora de Roda

## B103

Com um painel grande e ultrafino, a Balanceadora de rodas INNO B103 oferece uma visualização moderna e útil para o ganho de produtividade. Este equipamento utiliza a tecnologia de motor com flutuação magnética o qual não gera atrito, diminui o nível de ruído e evita o desgaste na estrutura do equipamento e sensores. Um laser com duas posições de indicação cria uma marca em "X" que se movimenta e indica o local exato para aplicação do contrapeso. Isso garante precisão, qualidade e eficácia do serviço, evitando perda de tempo e desperdício de contrapesos. Além de todas essas inovações, o equipamento tem um lindo design e inspira robustez, segurança e qualidade.



### Informações Gerais

Motor com sistema de Levitação Magnética (MLS) e autopropelido;  
512 posições angulares;  
Localizador de posição inteligente (SPL);  
Laser óptico inteligente de posição codifi(LOE);  
Bloqueio automático de rotação e avançado (ASB);  
Medição automática de distância e diâmetro;  
Cadastro de operadores;  
Visual Laser Technology (VLT);

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Diâmetro do aro               | 10" - 30"    |
| Diâmetro máximo de roda       | 1080 mm      |
| Largura de roda               | 415 mm       |
| Peso máximo dos pneus e rodas | 80 Kg        |
| Medidas (LxDxH)               | 970x770x1150 |
| Velocidade de rotação         | 180 r/min    |
| Precisão da balança           | ± 1 Kg       |
| Motor                         | 110v/240v    |
| Peso líquido                  | 90 Kg        |
| Peso bruto                    | 120 Kg       |

## Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

**ALINHAR, IMPACTAR E INOVAR! SURPREENDA SEU CLIENTE!**

# Balanceadora de Roda B102

A Balanceadora de rodas INNO B102 utiliza tecnologia de motor com flutuação magnética, o qual não gera atrito, diminui o nível de ruído e evita o desgaste na estrutura do equipamento e sensores. Com ótimo espaço para armazenamento de contrapesos e um display com comandos práticos, esta balanceadora oferece robustez, segurança e qualidade.



### Informações Gerais

Motor com sistema de Levitação Magnética (MLS) e balanceamento autopropelido (SBPU);  
512 posições angulares;  
Localizador de posição inteligente (SPL);  
Bloqueio automático de rotação e avançado (ASB);  
Medição automática de distância e diâmetro;

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Diâmetro do aro               | 10" - 30"       |
| Diâmetro máximo de roda       | 1080 mm         |
| Largura de roda               | 415 mm          |
| Peso máximo dos pneus e rodas | 65 Kg           |
| Medidas (LxDxH)               | 970x770x1150    |
| Velocidade de rotação         | 220 r/min       |
| Precisão da balança           | ± 1 Kg          |
| Motor                         | 110v/220v 250 w |
| Peso líquido                  | 90 Kg           |
| Peso bruto                    | 120 Kg          |



## Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

**ALINHAR, IMPACTAR E INOVAR! SURPREENDA SEU CLIENTE!**

# Balancadora de Roda

## B101

Projetado para oferecer uma ótima visualização de dados, ser simples de operar e com acionamento e frenagem automática, este equipamento lhe ajudará a melhorar a performance do dia a dia. Com recursos essenciais para aplicação de contrapesos nas rodas, tais como ALU-1 ALU-2, e o ALU-S manual, o operador escolhe o local exato para aplicação do contrapeso colante, observando a medição da distância e garantindo eficácia sem desperdícios. Uma excelente opção de compra!

### Informações Gerais

- Sistema com acionamento e freio automático;
- Modos de equilíbrio: dinâmico, estático, ALU -1, ALU-2, ALU-3, ALUS;
- Inserção de dados manual;
- Programa de calibração integrado;
- Simples e fácil de operar.



|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Diâmetro do aro               | 10" - 30"    |
| Diâmetro máximo de roda       | 1080 mm      |
| Largura de roda               | 415 mm       |
| Peso máximo dos pneus e rodas | 65 Kg        |
| Medidas (LxDxH)               | 970x770x1150 |
| Velocidade de rotação         | 220 r/min    |
| Precisão da balança           | ± 1 Kg       |
| Motor                         | 110v/220v    |
| Peso líquido                  | 90 Kg        |
| Peso bruto                    | 134 Kg       |