

**Bravo
LINE**



B75 Truck + KIT CCKT



**Equilibradora electrónica con
pantalla digital para ruedas de
camión, autobuses y automóviles**



**Equilibradora eletrônica com display
digital para rodas de camões,
autocarros e carros**

**B 75
Truck**



Características generales

Equilibradora digital de altas prestaciones y software de nueva concepción.

1. VISUALIZADOR PANTALLA: Simple de usar con elevada luminosidad, para poder trabajar incluso en ambientes muy luminosos.

✓ Intuitivo, moderno, luminoso

2. PLATAFORMA PORTAPESOS: Estudiado para alojar los contrapesos de camiones, automóviles y accesorios de trabajo. Fabricado con materiales de elevada resistencia mecánica.

✓ Resistente, ergonómico, espacioso

3. ELEVADOR DE TIJERAS INTEGRADO: Accionado manualmente sin incómodos pedales. Eleva ruedas de hasta 200 kg de peso permitiendo un centrado de las ruedas siempre óptimo.

✓ No requiere esfuerzo, rápido, fuerte y ergonómico

4. DETECTOR INTERNO INTELIGENTE - AUTOSEL:

Adquisición electrónica de los datos geométricos de las ruedas. Gracias a la función AUTOSEL, heredada de las equilibradoras para automóviles actuales, activa automáticamente los programas de equilibrado, para contrapesos de muelle o adhesivos, evitando las selecciones desde el teclado.

✓ Simple de usar – Reduce los tiempos de trabajo



Características gerais

Máquina de balancear digital de desempenhos elevados e software de nova concepção.

1. VISUALIZADOR DISPLAY: Simples de usar, com alta luminosidade para poder trabalhar mesmo em ambientes muito iluminados.

✓ Intuitivo, moderno, luminoso

2. PLATAFORMA PORTAPESOS: Estudado para o alojamento dos contrapesos de camões, carros e acessórios de trabalho. Fabricado com materiais de elevada resistência mecânica.

✓ Resistente, ergonómico, espaçoso

3. ELEVADOR DE PINÇA INTEGRADO: Accionado manualmente sem pedais desconfortáveis. Eleva rodas com peso de até 200 kg, permitindo uma centragem das rodas sempre ideal.

✓ Poupa fadiga, é rápido, robusto e ergonómico

4. DETETOR INTERNO INTELIGENTE - AUTOSEL:

Aquisição eletrónica dos dados geométricos das rodas. Graças à função AUTOSEL, herdada das atuais equilibradoras de veículos automotivos, ativa automaticamente os programas de balanceamento, para contrapesos com mola ou adesivos, evitando as seleções com teclado. Simples de usar – Reduz o tempo de trabalho.

✓ Simples de usar – Reduz o tempo de trabalho



Funciones y programas especiales

B75 Truck cuenta con todos los programas más avanzados:

- 7 programas de equilibrado para llantas de aleación
- Peso oculto para ocultar los pesos detrás de los radios
- 2 entornos de trabajo - Multi-operador
- Función “**Control visual**” para controlar los defectos geométricos de la rueda
- Ahorro de energía (stand-by)
- Actualización del software con LLAVE USB



Funções e programas especiais

A **B 75 Truck** é dotada de todos os programas mais avançados:

- 7 programas de balanceamento para jantes de liga
- Peso oculto para esconder os pesos atrás dos raios
- 2 ambientes de trabalho - Multioperador
- Função “**Controlo Visual**” para verificação dos defeitos geométricos da roda
- Poupança energética (stand-by)
- Atualização do software via PENDRIVE USB



Detección de las dimensiones de la rueda
Deteção da dimensão da roda



2 velocidades de lanzamiento
2 velocidades de lançamento



Elevador integrado 200 Kg
Elevador integrado 200 kg



Control electrónico del motor
Control eletrónico do motor



Freno inverter
Travão inverter



Posicionamiento automático
Posicionamento automático



Ahorro de energía
Poupança energética



Iluminador LED Y LÁSER
Iluminador LED e LASER



Inspección visual
Inspeção visual



Peso oculto
Peso oculto



Puerto USB
Porta USB



Eje de 40 mm
40mm shaft



Características generales

5. CICLO AUTOMÁTICO, BÚSQUEDA AUTOMÁTICA DE LA POSICIÓN (RPA): Lanza y frena la rueda automáticamente. Al finalizar el ciclo, la rueda se coloca en la posición de aplicación del peso de equilibrado (RPA). Todo es controlado por una nueva tecnología con inverter que permite un mejor control de la velocidad de lanzamiento, para una mayor estabilidad de la medición.

✓ Alto rendimiento, Fiable, mediciones más precisas

6. APLICACIÓN DE LOS CONTRAPESOS ADHESIVOS - ALU1P - ALU2P

La máquina trabaja según las preferencias del operador. La colocación de los contrapesos adhesivos puede realizarse con tres modalidades diferentes:

- **manualmente en posición hora 12 u hora 6** (método convencional)
- **asistida con Clip Portapesos** (solo en modalidad vehículo)
- **asistida con láser posición hora 6** (opcional, figura de al lado)

El iluminador LED, presente en el KIT opcional LASER&LED, ilumina el área de trabajo para facilitar las operaciones de limpieza de la llanta y la aplicación de los contrapesos.

✓ Aplicación rápida de los contrapesos, Equilibrado preciso, Máxima visibilidad, Ergonomía



Características gerais

5. CICLO AUTOMÁTICO, BUSCA AUTOMÁTICA DA POSIÇÃO (RPA): Lança e trava a roda automaticamente. Ao fim do ciclo, a roda é colocada na posição de aplicação do peso de balanceamento (RPA). O todo é gerido por uma nova tecnologia com inverter que permite um melhor controlo da velocidade de lançamento, para uma melhor estabilidade da medição.

✓ Alto desempenho, confiável, medições mais precisas

6. APLICAÇÃO DOS CONTRAPESOS ADESIVOS - ALU1P - ALU2P:

A máquina trabalha conforme as preferências do operador. O posicionamento dos contrapesos adesivos pode ser realizado de três modos diferentes:

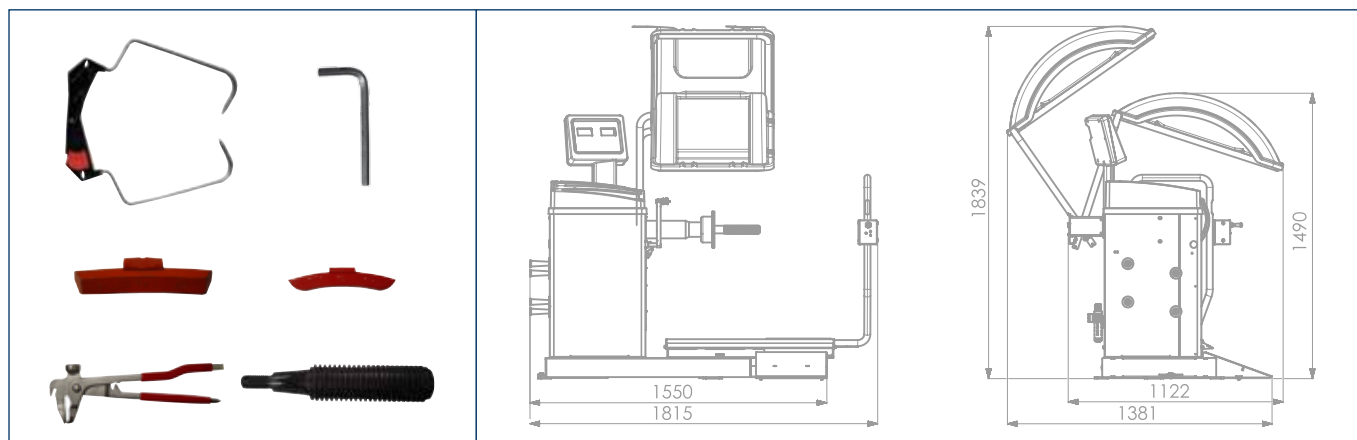
- **manualmente a 12 horas ou 6 horas** (método convencional)
- **auxiliado com Clipe Porta-peso** (apenas em modalidade carro)
- **auxiliado com cursor laser a laser a 6 horas** (opcional, figura ao lado)

O iluminador LED, presente no KIT opcional LASER&LED, ilumina a área de trabalho para facilitar as operações de limpeza da jante e a aplicação dos contrapesos.

✓ Quick counterweight application, precise balancing, maximum visibility, ergonomics

**Datos técnicos****Dados técnicos**

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Alimentación | Alimentação | 230 V / 1 ph / 50 hz - 115V / 1 ph / 60 hz |
| <input type="checkbox"/> Potencia | Potência | 370 watt |
| <input type="checkbox"/> Diámetro del eje | Diâmetro do eixo | 40 mm |
| <input type="checkbox"/> Presión de alimentación neumática | Pressão de alimentação pneumática | 8-12 bar |
| <input type="checkbox"/> Diámetro de la llanta | Diâmetro da jante | 9" - 28" (automático/automático) - 8" - 35" |
| <input type="checkbox"/> Anchura de la llanta | Largura da jante | 2" - 20" |
| <input type="checkbox"/> Diámetro máximo rueda | Diâmetro máximo da roda | 1200 mm / 47" |
| <input type="checkbox"/> Peso máximo de la rueda | Peso máximo da roda | 200 kg |
| <input type="checkbox"/> Velocidad de rotación | Velocidades de rotação | 120 rpm (Car) / 80 rpm (Truck) |
| <input type="checkbox"/> Tiempo medio de medición | Tempo médio de medição | 8 sec (Car) / 20 sec (Truck) |
| <input type="checkbox"/> Sensibilidad de lectura | Sensibilidade de leitura | 1 g (Car) / 10 g (Truck) |
| <input type="checkbox"/> Peso máquina | Peso da máquina | 265 Kg |

Equipamiento - Equipamento**Dimensions - Dimensões****Accesorios bajo pedido****Acessórios a pedido**

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ART 40 kit de centrado bridas camión / kit de centragem dos flanges do camião | <input type="checkbox"/> ARFT 40 kit de centrado light truck / kit de centragem light truck |
| <input type="checkbox"/> GTR 40 virola rápida / anilha rápida | <input type="checkbox"/> ARU 40 kit de centrado auto / kit de centragem carro |
| <input type="checkbox"/> KCT 40 kit de centrado conos camión / kit de centragem dos cones do camião | <input type="checkbox"/> L&L Laser & Led kit / Laser & LED kit |
| <input type="checkbox"/> GTV 40 virola manual / anilha manual | <input type="checkbox"/> CCKT Kit personalización color / kit de personalização da cor |

La única finalidad de todas las imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones. Para efectuar correctamente un pedido se deberá tomar siempre como referencia la lista de precios válida.
As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação tem apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações.
Para uma correcta definição do pedido, consulte sempre a tabela de preços vigente.

NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a
 direzione e coordinamento di Minio s.r.l. -
 A sole shareholder Minio company -
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

