

Bravo  
LINE



**HPA**  
**Faip**



Equilibradora electrónica para ruedas de vehículos, furgonetas y motocicletas



Balanceadora eletrônica para rodas de carro, vans e motos

**B 55**



Detección dimensiones rueda  
*Verificação das dimensões da roda*



Stop automático al final del ciclo  
*Parada automática no fim do ciclo*



Peso oculto  
*Peso oculto*



Opt flash



Iluminador led y láser  
*Iluminador de led e laser*



Detector ancho llanta  
*Verificador de largura do aro*



Freno de pedal  
*Freio de pedal*

\*CCK a pedido/ sob encomenda

**ES Características generales**

**Equilibradora de pantalla digital con ciclo completamente automático** y software que opera en todo tipo de ruedas de acero, aleación ligera de vehículos, todoterrenos y vehículos comerciales ligeros, motocicletas y scooters.

**BR Características gerais**

**Balancadora com tela digital com ciclo totalmente automático** com software operacional que atua em todos os tipos de rodas em aço, liga leve de automóveis, veículos offroad e veículos comerciais leves, motocicletas e scooters.

**ES Versiones disponibles** **BR Versões disponíveis**

VERSIONES DISPONIBLES VERSÕES DISPONÍVEIS	AUTOSEL	AUTOBRAKE	PEDAL BRAKE	TE40 Evo	Twin Light LASER LED
<b>B 55 AD</b> Versión con sistema de ajuste de la rueda manual, introducción automática de diámetro y distancia rueda. <i>Versão com sistema de aperto da roda manual, introdução automática do diâmetro e da distância da roda.</i>	✓	✓	○	○	○
<b>B 55 M</b> Versión con sistema de ajuste de la rueda manual, introducción manual de diámetro y distancia rueda. <i>Versão com sistema de aperto da roda manual, introdução manual do diâmetro e da distância da roda.</i>	○	✓	○	○	○

**ES Características funcionales**

**PANTALLA Y PLATAFORMA PORTAPESOS:**

- ❑ Pantalla digital, moderna, práctica y de elevada luminosidad (A).
- ❑ Plataforma portapesos ergonómica y espaciosa para contrapesos y accesorios de trabajo realizada con material de elevada resistencia (B).

**ADQUISICIÓN DATOS DE LA RUEDA**

Adquisición electrónica de distancia y diámetro rueda hasta 26" con función de AUTOSEL integrada, que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando las selecciones desde el teclado (solo para B 55 AD).

El posicionamiento de los contrapesos adhesivos se puede efectuar con tres modalidades diferentes:

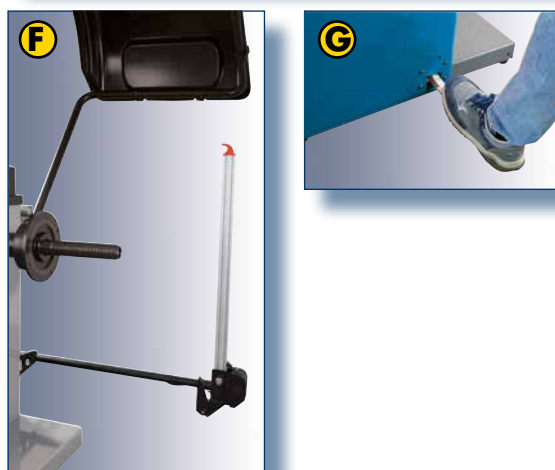
- ❑ manualmente en posición hora 12 u hora 6 (método convencional)
- ❑ asistido con Clip Portapesos (C)
- ❑ asistido con puntero láser en posición hora 6 (opcional, figura de al lado, D)

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

**TE 40 EVO** Detector externo para la medición del ancho rueda (opcional solo para la versión AD, F)

**FRENO DE PEDAL DE ESTACIONAMIENTO (OPCIONAL)**

El freno de pedal (G) facilita el montaje de la rueda en la máquina y las fases de aplicación de los contrapesos.



TE40 EVO

**BR Características funcionais**

**TELA E PLATAFORMA PORTA-PESOS:**

- ❑ Tela digital, moderna, prática e de alta luminosidade (A).
- ❑ Plataforma porta-pesos ergonômica e espaçosa para contrapesos e acessórios de trabalho fabricada com material de alta resistência. (B).

**AQUISIÇÃO DE DADOS DA RODA**

Aquisição eletrônica da distância e do diâmetro da roda até 26" com integrada a função AUTOSEL que ativa automaticamente os programas de balanceamento evitando as seleções por meio do teclado (apenas para B 55 AD).

O posicionamento dos contrapesos adesivos pode ser realizado com três modos diferentes:

- ❑ manualmente a 12 horas ou 6 horas (método convencional)
- ❑ assistido com Clipes Porta-pesos (C)
- ❑ assistido com apontadores laser a 6 horas (opcional, figura ao lado, D)

O **iluminador de LED**, presente no KIT opcional LASER&LED (E) ilumina a área de trabalho para facilitar as operações de limpeza do aro e a aplicação dos contrapesos.

**TE 40 EVO** Verificador externo para a medição da largura da roda (opcional apenas para a versão AD, F)

**FREIO DE PEDAL DE ESTACIONAMENTO (OPCIONAL)**

O freio de pedal (G) facilita a montagem da roda na máquina e as fases de aplicação dos contrapesos.

ES <b>Datos técnicos</b>		BR <b>Dados técnicos</b>							
1270 x 1704 x 1089 50" x 67" x 42,9"	127 kg 280 lbs	10" - 26" 1" - 35"	1,5" - 20"	22,8"	1118 mm 44"	70 Kg 154 lbs	115/230V monofásico-1Ph 50/60Hz	150	250 W



- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ <b>8-21100141 DX/CBF</b> Accesorio de centrado para furgonetas y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm</li> <li>❑ <b>8-21900209 TE40 EVO</b> - Detector ancho llanta con soporte (solo para B 55 AD)</li> <li>❑ <b>8-21900207</b> Freno de pedal PB</li> <li>❑ <b>8-21100161</b> Elevador SL 80</li> <li>❑ <b>8-21900206/XX CCK</b> Panel de color, disponible solo cuando la equilibradora tiene chasis RAL 7040 (/39)</li> <li>❑ <b>8-21100238</b> TWL-L LED &amp; LASER</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ <b>DX/CBF</b> Acessório de centragem para vans e veículos offroads com furo central Ø 117÷173 mm</li> <li>❑ <b>TE40 EVO</b> - Verificador de largura do aro com suporte (apenas para B 55 AD)</li> <li>❑ <b>Freio de pedal PB</b></li> <li>❑ <b>Elevador SL 80</b></li> <li>❑ <b>CCK</b> Painel colorido, disponível somente quando a balanceadora tiver um chassi RAL 7040 (/39)</li> <li>❑ <b>TWL-L LED &amp; LASER</b></li> </ul> |
|---|---|

Las imágenes, las configuraciones y las características técnicas indicadas en este folleto solo sirven para presentar el producto y están sujetas a cambios. Para una definición correcta del pedido, consultar siempre la lista de precios en vigor.  
 As imagens, as configurações e as características técnicas apresentadas nesta brochura destinam-se exclusivamente à apresentação do produto e estão sujeitas a variações. Para a correta definição do pedido, consultar sempre a lista de preços em vigor.

