

**Modelo SBM 765 AWL**



Balancadora de ruedas electrónica 3D, para auto, camionetas y motocicletas con aditamento opcional, monitor TFT, sistema de bloqueo mecánico, medición de ancho con sonar, interior con anillo de luz y puntero láser. Hasta rin de 40" de diámetro y capacidad de carga de hasta 80kgs

**PROGRAMA DE SELECCIÓN RÁPIDA (QSP):**

- Función para seleccionar automáticamente los 3 programas principales de peso utilizados: programa estándar, Alu3 y Alu2.
  - Llantas de aleación: Pesas adhesivas
  - Llantas de hierro: Peso de la pinza
  - Combinación: Pesas adhesivas / de la pinza
- Con esta característica clave no es necesaria una preselección en el teclado  
¡Solo se usa la herramienta!

**Modelo SBM 135A**



- Balancadora de ruedas electrónica 2D.
- Para auto, camioneta y motocicletas con aditamento opcional. Hasta rin de 40" de diámetro y capacidad de carga de hasta 70kgs. Cuenta con pantalla LED y con brazo de medición interno.

**FUNCIÓN DE AUTODIAGNÓSTICO:**

- Característica de autoajuste.
- Programa de equilibrado con función de reconocimiento automático del peso del clip de resorte y / o del peso del adhesivo.
- 11 programas para ruedas de automóviles.
- 5 programas específicos para ALU.
- Programa para pesas escondido detrás de los radios.
- 5 programas para ruedas de moto.
- Programa de optimización de desequilibrio estático.
- Programa multioperador (3).

**Modelo BA 201**



- Balancadora de ruedas computarizada,
- Tire de llanta 800mm
- 7 modos de balanceo,
- ciclo de 6 seg.,
- pedal para fijar contrapeso,
- capacidad de carga de 65kgs.
- Incluye capota de protección,
- set de 4 conos, compás y pinza.
- Accesorio para motocicletas opcional.