

NEW

TEST AND GARAGE EQUIPMENT

SPEEDO
HIGH SPEED BALANCING



HPA
faip



Equilibradora electrónica
para ruedas de coches,
furgonetas y motos

B 345 C - B 345
Evo Touchscreen



Características generales

1. TOUCHSCREEN INTERFACE

- ❑ La pantalla táctil es amplia, industrial, resistiva, de 22"
- ❑ La interfaz gráfica y la tecnología pantalla táctil simplifican y agilizan las operaciones y la selección de los programas de trabajo

2. PULSADOR MULTIFUNCIÓN para acelerar la selección de los diferentes programas de trabajo

3. AUTOSEL EVO

Nuevo calibre digital para la adquisición del diámetro y de la distancia. Dotado de nueva función AUTOSEL EVO que activa automáticamente los programas de equilibrio evitando las selecciones desde el teclado.

Guía para el operador durante la elección de las superficies internas de la llanta de aleación sin errores y con la máxima visibilidad, precisión y rapidez mediante puntero láser integrado en el brazo de medida.

Elimina errores de medición - Guía al operador - Visibilidad extrema, velocidad e precisión - Deslizamiento máximo

4. FUNCIÓN HLC & EASY ALU

Tres sistemas para la colocación de los pesos adhesivos: mediante el uso del clip portapesos, de manera sumamente rápida utilizando el **puntero láser** en la posición de las 6 horas o manualmente en la posición de las 12 horas.



5. Dispositivo Sonar SMD (bajo pedido)

Sonar Measurement Detector para la medición automática, sin contacto, de la anchura de la rueda

Todos los programas para el profesional



CW Control Weight - Selección especial de programas, entre los cuales se encuentra el MINIMAL WEIGHT, que permite reducir los tiempos de trabajo (20 %) y la cantidad de contrapesos utilizados (30 %).

Diseño atractivo y original, para una máquina de notables dimensiones

**B 345 C - B 345 Evo
Touchscreen**



6. AUTOMATIC POSITIONING & LED LIGHT

- **Posicionamiento automático** - Al finalizar el lanzamiento la rueda se frena e se coloca automáticamente en posición de equilibrado (RPA)
- **El iluminador à led integrado** ilumina el área de trabajo para facilitar las operaciones de limpieza de la llanta y la aplicación de los pes os.



7. TYRE SET CONTROL

Herramienta especial de diagnóstico del tren de ruedas del vehículo. Tras memorizar todas las ruedas, B 345 C Evo Touchscreen propone la mejor manera para posicionarlas en el vehículo, de modo que **se favorece el confort y la seguridad del vehículo.**

8. SONAR RUN-OUT & BEST FIT

Sistema de diagnóstico de la excentricidad radial de la rueda debido a vibraciones que no se solucionan con el simple equilibrado.

La presencia del sensor sonar RUN-OUT activa automáticamente la nueva función software **BESTFIT** que indica en la pantalla el punto de mayor excentricidad de la rueda y sugiere

cómo montarla en el cubo del vehículo, antes de ajustar los pernos, para anular las vibraciones directamente en el momento del montaje en el vehículo.



Accesorios estándar



Ø 42÷118,5 mm



x3



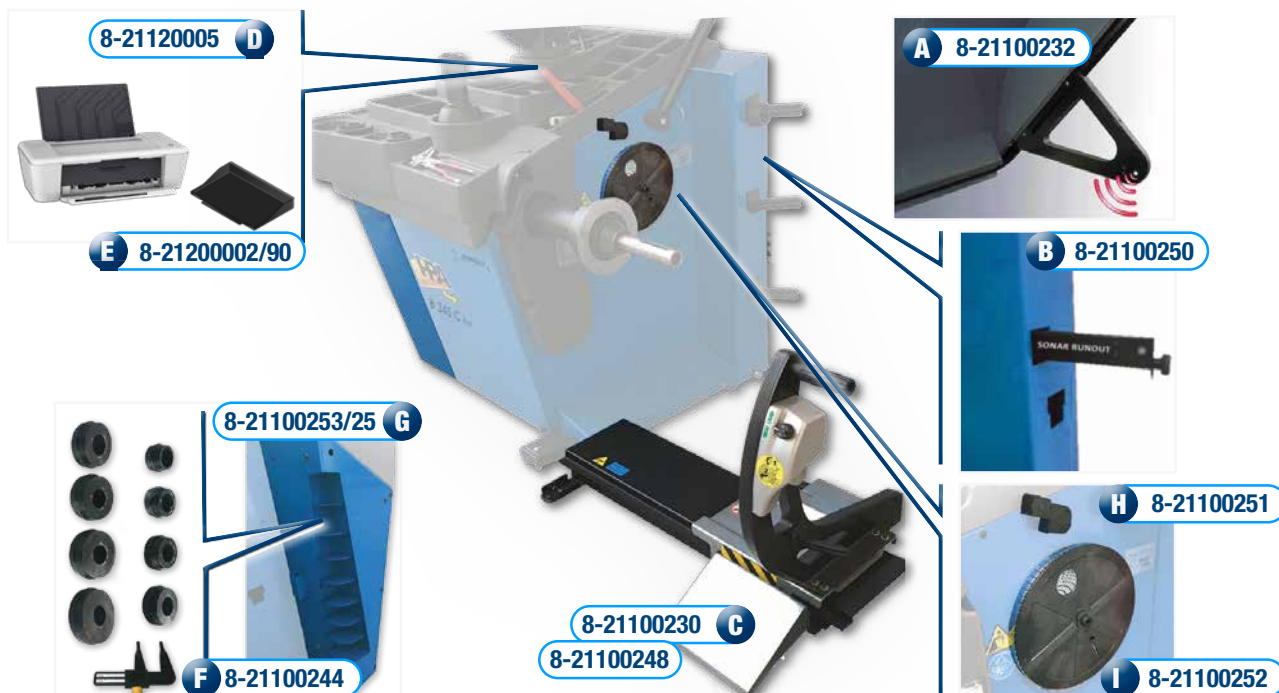
BLOQUEO MANUAL DE LA RUEDA



BLOQUEO AUTOMÁTICO DE LA RUEDA



Accesorios recomendados



A. SMD, detector sonar ancho sin contact

B. TOUCHSCREEN puede transformarse en un modelo con funciones de diagnóstico con el especial ROD kit

C. ELEVADORES RUEDA "EFECTO SIN PESO" SL-Ø (automático) y SL-R (manual) que anulan el esfuerzo del operador, aceleran las operaciones cotidianas y garantizan un centrado perfecto

D. Impresora USB A4 en color chorro de tinta

E. Soporte para impresora

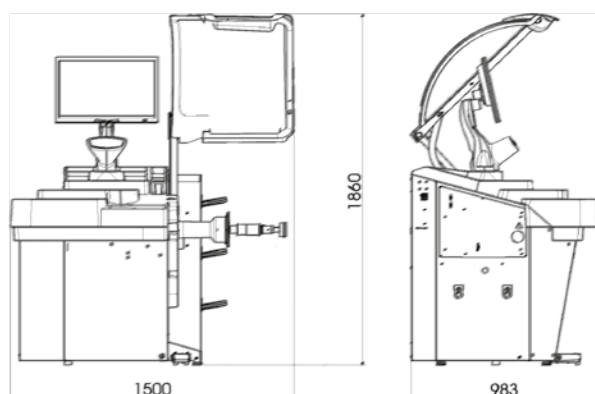
F. HPC Set de 8 casquillos bifronte de baja conicidad y alta precisión

G. Columna de soporte RAL 5015 para 8 casquillos bifronte HPC - Para equilibradoras de color diferente al color estándar RAL 5015, utilizar el código 8-21100253/64 RAL 7016

H. Kit DISPENSER para contrapesos adhesivos

I. Bobina contrapesos adhesivos. Rollo de hierro (5 g x 1200 ud.)

Dimensiones



Datos técnicos

☐ Tensión de alimentación	100/230V - 1Ph - 50/60Hz
☐ Potencia total absorbida	400 W
☐ Velocidad de equilibrado	75 - 85 - 98 rpm
☐ Máximo valor de desequilibrio	999 g - 35,3 oz
☐ Resolución	1 g - 0,0353 oz
☐ Tiempo medio de medición	5,5 s
☐ Diámetro del eje	40 mm - 1,57"
☐ Anchura de llanta configurable	1.5" ± 20"
☐ Diámetro de llanta configurable	1" ± 35"
☐ Diámetro de llanta medible	10" ± 28"
☐ Anchura máxima de la rueda (con protección)	600 mm (23,6")
☐ Diámetro máximo de la rueda (con protección)	1117 mm (44")
☐ Distancia máxima rueda/máquina	275 mm (10,82")
☐ Peso de la rueda	75 kg
☐ Peso de la máquina	145 kg