

geodyna® 7600p



DATOS TÉCNICOS

GEODYNA® 7600P

Vehículos compatibles	Turismo / Camión pequeño / SUV / Todoterreno / Motocicleta (requiere adaptadores)
Velocidad de medición	< 200 rpm
Precisión de equilibrado	1 g
Resolución angular	0,7 °
Tiempo de equilibrado entre inicio y parada (rueda 195/65R15)	4,5 s
Diámetro del eje	40 mm
Longitud del eje	225 mm
Carga máx. del elev. de la rueda	70 kg
Alimentación eléctrica	230 V monofás. 50/60 Hz
Dimensiones L x A x A (protector de la rueda abierta)	1381 x 877 x 1834 mm
Peso neto	130 kg
Entrada semi-automática de datos (SAPE)	
Diámetro de la llanta	8–25 pulgadas
Anchura de la llanta	3–15 pulgadas
Entrada de datos manual	
Diámetro de la llanta	8–32 pulgadas
Distancia de la llanta	1–20 pulgadas
Anchura de la llanta	1–20 pulgadas
Dimensiones máximas de la rueda	
Diámetro máx. de la rueda	1050 mm
Rango de anchura de la rueda	76–508 mm
Peso máx. de la rueda	70 kg



- En combinación con el elevador opcional BW 2010, es una equilibradora muy potente y ergonómica.

- Mientras el elevador facilita la colocación de grandes ruedas, el dispositivo Power Clamp™ garantiza un centraje y fijación absolutamente preciso de la rueda, esencial para una correcta operación.

- La función parada en posición, agiliza aún más el trabajo: el operario deberá presionar encima del peso en la pantalla, y la rueda se posicionará y frenará en la posición correcta.

Iluminación de la llanta

Facilita la limpieza de la llanta permitiendo mayor rapidez en la recopilación de datos y el posicionamiento de los pesos.

QuickBAL™

Con este sistema solo se dan las vueltas realmente necesarias para medir con precisión el desequilibrado, por lo que el tiempo de medición se reduce un 30 %.



Bandeja de pesos

Nueva, ergonómica y atractiva.

CARACTERÍSTICAS

GEODYNA® 7600P

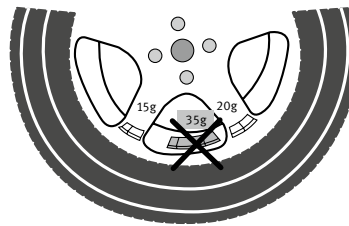
Entrada de datos – diámetro y distancia	Semi-automática, brazo calibrador
Entrada de datos – anchura de la rueda	Automática, sin contacto Smart Sonar™
easyWEIGHT™	•
Parada en posición	- / •
Iluminación de la llanta	•
Pantalla tipo monitor	con pantalla táctil
Elevador de rueda tipo	BW 2010 optativo

Software de usuario GOLD

El nuevo diseño de software gráfico de usuario permite un control rápido e intuitivo de la operación de equilibrado.

Pantalla táctil

El monitor con pantalla táctil, con dígitos de gran tamaño e indicadores de posición de los pesos en diversos colores, permite un manejo más intuitivo y ergonómico.



Modo de división de pesos

Oculta los pesos adhesivos detrás de dos radios adyacentes para que no se vean desde el exterior.

Para-en-posición

Presionando encima del peso en la pantalla, la rueda se posicionará y frenará en la posición correcta.



Dispositivo de fijación Power Clamp™

El dispositivo electro-mecánico patentado Power Clamp™ fija la rueda con precisión con una fuerza constante, lo que es de gran importancia en cualquier operación de equilibrado.

Ciclo de equilibrado de corta duración

Ciclo de equilibrado extremadamente corto (inicio/parada), con una duración de 4,5 s.

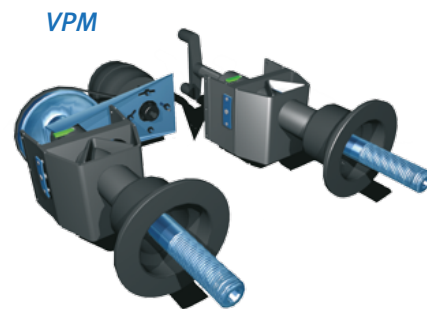


Smart Sonar™

La medición automática de la anchura de la llanta por medio de Smart Sonar™, así como la medición del diámetro y la distancia de la llanta por medio de 2D SAPE hacen de esta equilibradora la solución ideal para talleres con un elevado volumen de trabajo.



easyWEIGHT™ Puntero laser: una solución precisa, rápida y fácil para posicionar pesos adhesivos en la superficie de la rueda.



VPM (Variable Positioning Method)

Conos centradores



Una gran gama de conos centradores, proporciona unos resultados altamente precisos para la gran variedad de ruedas disponibles en el mercado.

Bandeja de pesos

Nueva, ergonómica y atractiva.

Snap-on EQUIPMENT

