

**HOFMANN**® 

# geodyna® 7600P



**EQUILIBRADORA DE SERVICIO PRÉMIUM**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## IDEAL PARA TALLERES DE NEUMÁTICOS, CONCESIONARIOS DE COCHES Y TALLERES MECÁNICOS CON UN VOLUMEN DE SERVICIO DE NEUMÁTICOS MEDIO-ALTO

Una opción óptima para talleres con un gran volumen, la equilibradora de ruedas semiautomática geodyna® 7600P garantiza unos tiempos de ciclo rápidos a la vez que logra un equilibrado de ruedas preciso y constante. Con funciones avanzadas como smartSonar™, para la detección automática de la anchura de la llanta, y el sistema de sujeción de la rueda Power Clamp™, sin esfuerzo pero preciso, que garantiza el mantenimiento de la misma fuerza durante todo el proceso, la productividad del taller se impulsa a niveles de eficiencia nunca vistos. Disfrute de una precisión sin igual a través de nuestro innovador sistema de colocación de pesos guiado por láser, easyWeight™, que identifica rápidamente la ubicación exacta para la colocación de los pesos, minimizando los errores y eliminando así la necesidad de volver a tener que repetir el trabajo. La equilibradora de ruedas geodyna® 7600P es la solución óptima para las empresas que buscan equipos que prioricen la facilidad de operación y ofrezcan una productividad significativa, lo que permite a los talleres operar constantemente a su máxima capacidad.



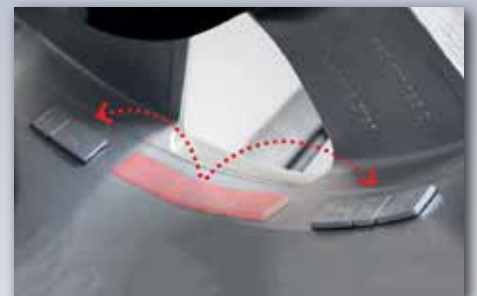
### INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS

Equipado con un brazo calibrador intuitivo, este sistema facilita la introducción de datos gracias a la tecnología de medición de llantas asistida easyALU™. Los mecánicos no tienen más que tocar la llanta con el brazo calibrador, y el sistema introduce automáticamente las dimensiones de la llanta y selecciona el modo de equilibrado de peso adecuado.



### POWER CLAMP™

Utilizando tecnología electromecánica avanzada, esta equilibradora incorpora un dispositivo de sujeción eléctrico que asegura la rueda de manera sistemática y fiable con una fuerza constante. Esto garantiza una precisión excepcional y unos resultados repetibles en todo momento. (Aplicable solo para la versión 7600P)



### MODO DE REPARTO DE LOS PESOS

Esta función garantiza un equilibrado preciso y oculta discretamente los pesos detrás de los radios, manteniendo el atractivo estético y la presentación visual de la rueda.

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD  
Y RENDIMIENTO



### SMARTSONAR™

Este sistema inteligente utiliza sensores de sonar para detectar automáticamente el ancho de la llanta, eliminando la necesidad de una introducción manual y reduciendo así la posibilidad de errores. Al agilizar el proceso, se mejoran la eficiencia y la precisión.



### INTERFAZ CON PANTALLA TÁCTIL

Con una interfaz rápida e intuitiva, este sistema incorpora una pantalla táctil de gran tamaño con dígitos de lectura fácil. Además, los indicadores de posición de los pesos de colores aumentan la velocidad, la facilidad de uso y la ergonomía general, haciendo más sencillas las operaciones diarias.



### EASYWEIGHT™

Al agilizar la colocación de los pesos, este sistema enfocado en la precisión le permite olvidarse de tener que trabajar haciendo suposiciones. Emplea un láser para indicar con precisión la ubicación exacta para la aplicación de los pesos, asegurando un equilibrado meticuloso y unos resultados precisos.

## INFORME

Genere fácilmente informes en la red local (se requiere hardware adicional) o guárdelos como archivos PDF en una unidad de memoria, facilitando el intercambio práctico de información detallada con los clientes con fines de documentación o referencia.

## QUICKBAL™

Diseñada para un rendimiento óptimo, esta función ajusta, de forma inteligente, el número de revoluciones de acuerdo con las especificaciones de cada rueda. Al funcionar a la máxima velocidad, reduce eficazmente el tiempo de ciclo, ofreciendo unos resultados rápidos y eficientes.



7600L

Versión con tuerca rápida en lugar de Power Clamp™



## PARADA EN POSICIÓN

Simplemente tocando la pantalla, los usuarios pueden pedir al sistema que gire automáticamente la rueda a la posición precisa para la aplicación de los pesos. Esta práctica función agiliza el proceso y mejora la eficiencia operativa. (Aplicable solo para la versión 7600P)



## OPTIMIZADO PARA LAS RUEDAS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Optimice el equilibrado de las ruedas, incluso en vehículos eléctricos, con la última tecnología y una ingeniería precisa.



## ILUMINACIÓN DE LA LLANTA

Equipada con un potente sistema de iluminación led, esta equilibradora garantiza una iluminación óptima de la llanta. Esta función ayuda en la limpieza de llantas y contribuye significativamente en el posicionamiento preciso de pesos, asegurando así un proceso de equilibrado impecable.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de diámetro de llanta semiautomático	8"-25"   20-63,5 cm
Rango de anchura semiautomático	3"-15"   7,6-38 cm
Rango manual del diámetro de la llanta	8"-32"   20,3-81,2 cm
Rango manual de ancho de la llanta	1"-20"   2,54-50,8 cm
Diámetro máx. de la rueda	42"   106,6 cm
Peso máx. de la rueda	154 lbs.   70 kg
Fuente de alimentación	230 V, monofásica, 50-60 Hz
Dimensiones alto x ancho x largo	72"x35"x54"   183x88x138 cm

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Brida integrada con tuerca de sujeción rápida, bloqueo mecánico del eje principal  
Modelos P con brida cónica, dispositivo electromecánico Power Clamp™ y bloqueo electromecánico del eje principal  
Tambor, cojín del tambor, 3 conos (1,7-3,2" | 42-80 mm), (2,8-3,9" | 72-99 mm), (3,8-4,6" | 96-116 mm) de diámetro  
Alicates universales para pesos, herramienta para retirar pesos adhesivos  
4 ganchos de almacenamiento en el lado izquierdo de la máquina

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA  
+43 2641 24524

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de equipos para talleres, concesionarios, talleres mecánicos y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en este documento pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca comercial de Snap-on Incorporated registrada en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswb23055 (UE sp) 3/2024