

HOFMANN® 

geodyna® **7600P**



BALANCEADORA DE RUEDAS DE AUTOMÓVIL

ENGINEERING UNLEASHED™

geodyna® 7600P

IDEAL PARA TALLERES DE NEUMÁTICOS, CONCESIONARIOS Y TALLERES CON UN VOLUMEN DE SERVICIO DE NEUMÁTICOS MEDIANO O ALTO.

Una opción óptima para talleres de gran volumen, la máquina equilibradora de ruedas semiautomática geodyna® 7600 garantiza tiempos de ciclo rápidos y al mismo tiempo logra un equilibrado de ruedas consistentemente preciso. Utilizando funciones avanzadas como smartSonar™ detección automática del ancho de la llanta y el sencillo pero preciso Power Clamp™ sistema de sujeción de ruedas, garantiza una fuerza sostenida durante todo el proceso, impulsando la productividad del taller a niveles de eficiencia sin precedentes. Experimente una precisión inigualable a través de nuestro sistema de colocación de pesas guiado por láser de última generación, easyWeight™, identificando rápidamente la ubicación exacta para la colocación del peso, minimizando errores y eliminando la necesidad de volver a trabajar. La equilibradora de ruedas geodyna® 7600 de Hofmann® es la solución superior para empresas que buscan equipos que prioricen la facilidad de operación y ofrezcan una productividad notable, lo que permite a los talleres operar constantemente a su máxima capacidad.



ENTRADA DE DATOS SEMIAUTOMÁTICA

Equipado con un brazo medidor fácil de usar, este sistema facilita la entrada de datos con la tecnología de medición de llanta asistida easyALU™. Los técnicos simplemente tocan la llanta con el brazo medidor y el sistema ingresa automáticamente las dimensiones de la llanta y selecciona el modo de equilibrio de peso apropiado.



POWER CLAMP™

Utilizando tecnología electromecánica avanzada, esta balanceadora incorpora un dispositivo de sujeción eléctrico que asegura la rueda de manera consistente y confiable con una fuerza constante. Esto garantiza una precisión excepcional y resultados repetibles en todo momento.



MODO PESO DIVIDIDO

Esta característica garantiza un equilibrio preciso y una ocultación discreta del peso detrás de los radios, manteniendo el atractivo estético y la presentación visual de la rueda.



SMARTSONAR™

Este sistema inteligente utiliza sensores de sonar para detectar automáticamente el ancho de la llanta, eliminando la necesidad de realizar entradas manuales y reduciendo la posibilidad de errores. Al simplificar el proceso, se mejora la eficiencia y la precisión.



INTERFAZ DE PANTALLA TÁCTIL

Con una interfaz rápida e intuitiva, este sistema incorpora una gran pantalla táctil con dígitos grandes fáciles de leer. Además, los indicadores de posición del peso de colores mejoran la velocidad, la facilidad de uso y la ergonomía general, lo que facilita las operaciones diarias.



EASYWEIGHT™

Al optimizar la colocación del peso, este sistema centrado en la precisión elimina las conjeturas. Emplea un láser para indicar con precisión la ubicación exacta para la aplicación del peso, lo que garantiza un equilibrio meticuloso y resultados precisos.



PARAR EN POSICIÓN

Con solo tocar la pantalla, los usuarios pueden indicarle al sistema que gire automáticamente la rueda a la posición precisa para aplicar el peso. Esta práctica característica agiliza el proceso y mejora la eficiencia operativa.



ILUMINACIÓN DEL LLANTA

Equipado con un potente sistema de iluminación LED, esta balanceadora garantiza una iluminación óptima de la llanta. Esta característica ayuda en la limpieza de las neumáticos y ayuda significativamente en el posicionamiento preciso de los pesos, asegurando un proceso de balanceo perfecto.



LISTO PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Optimice el equilibrio de ruedas, incluidas las de vehículos eléctricos, con la última tecnología e ingeniería precisa.



INFORME

Genere fácilmente informes en la red local (se requiere hardware adicional) o guárdelos como archivos PDF en una unidad flash, lo que facilita el intercambio conveniente de información detallada con los clientes para documentación o referencia.



QUICKBAL™

Diseñada para un rendimiento óptimo, esta función ajusta inteligentemente el número de revoluciones según las especificaciones de cada rueda. Operando a máxima velocidad, reduce eficazmente el tiempo de ciclo, brindando resultados rápidos y eficientes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Alto x Ancho x Largo	71" x 60" x 53" 180 x 152 x 135 cm
Rango manual del diámetro de llanta	8" - 32" 20.3 - 81.2 cm
Rango manual de ancho del aro	1" - 20" 2.54 - 50.8 cm
Ancho máximo de llanta	20" 51 cm
Diámetro máximo de rueda	42" 107 cm
Peso máximo de la rueda	154 lbs. 70 kg
Peso neto	254 lbs. 115 kg
Fuente de alimentación	115V 1Ph 60Hz
Rango del diámetro semiautomático del rin	8"-25" 20-63.5 cm
Rango de medición semiautomático del ancho del rin	3" - 15" 7.6 - 38 cm

ACCESORIOS ESTANDAR

- Juego de cuatro conos
- Alicates para pesas
- Pinza de ancho del aro
- Removedor de pesas



7600L

Versión con el sujetador de ruedas de tuerca rápida



ENCUENTRA UN DISTRIBUIDOR

<https://hofmann-equipment.com/la-es/distribuidor>



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento de garaje para talleres, talleres, concesionarios de automóviles y neumáticos, gracias a las soluciones específicas que proporciona su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en esta hoja de venta pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca registrada en los Estados Unidos y otros países de Snap-on Incorporated. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswb23024 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA
+1 501 505 2794

HOFMANN
HOFMANN-EQUIPMENT.COM