

HOFMANN® 

geodyna® **7400L**



BALANCEADORA DE RUEDAS DE AUTOMÓVIL

ENGINEERING UNLEASHED™

geodyna® 7400L

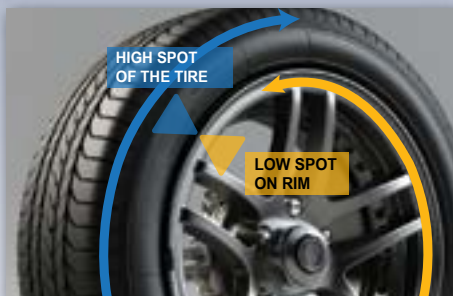
REVOLUCIONANDO EL SISTEMA DE BALANCEO DE RUEDAS

La balanceadora de ruedas geodyna® 7400L ofrece una construcción robusta y una amplia gama de funcionalidades eficientes para ayudar a los talleres automotrices con servicios de balanceo de ruedas. Equipado con tecnología geoTOUCH™ tecnología y diseñado para proporcionar una guía perfecta a medida que los técnicos navegan por el proceso de balanceo de ruedas, la geodyna® 7400L detecta automáticamente los datos del ancho de la llanta y los ingresa al sistema. Esta característica inteligente acelera el tiempo general del ciclo de equilibrio, minimizando la posibilidad de errores del operador que podrían ralentizar el proceso. El innovador easyALU™ el brazo medidor manual permite a los técnicos medir rápidamente el diámetro y la distancia de la rueda con precisión y facilidad, mientras que easyWeight™ la tecnología láser señala la ubicación exacta de los pesos de las ruedas, garantizando resultados óptimos. La balanceadora de ruedas geodyna® 7400L es el caballo de batalla que su taller necesita para manejar de manera eficiente más tareas en menos tiempo.



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.



MONTAJE DE RUEDA DEMARCADO

Empleando técnicas sofisticadas, este proceso optimiza el montaje del neumático en la llanta, reduciendo la necesidad de añadir peso excesivo. Al lograr una distribución más equilibrada, se mejora el rendimiento general y se minimizan las posibles vibraciones.



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.



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.



MONITOR Y TOUCHPAD INTEGRADO

Este sistema cuenta con un monitor elevado y un panel táctil integrado, lo que proporciona un control conveniente, optimiza el flujo de trabajo y simplifica el proceso de equilibrio.



SUJETADOR DE RUEDAS DE TUERCA RÁPIDA

Este dispositivo de sujeción manual fácil de usar, asegura una fijación segura de la rueda al eje del balanceador. Diseñado para ser práctico, facilita operaciones eficientes y confiables, garantizando un proceso estable de montaje de ruedas.



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.



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.



EZ-COLLETS

La aplicación móvil EZ-Collets ayuda a los técnicos a encontrar el collar, la placa de brida o la placa de velocidad adecuada para su trabajo seleccionando el vehículo. Luego pueden comparar y evaluar los beneficios de las herramientas disponibles.

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



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. Reservados todos los derechos. 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. sswb23025 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA
+1 501 505 2794

HOFMANN
HOFMANN-EQUIPMENT.COM