

HOFMANN® 

geodyna® **7100**



BALANCEADORA DE RUEDAS DE AUTOMÓVIL

ENGINEERING UNLEASHED™

La geodyna® 7100 de Hofmann® es un sistema de balanceo de ruedas semiautomático con un tamaño físico reducido que le permite adaptarse a una variedad de tamaños de talleres. Ayuda a los profesionales de la automoción a balancear ruedas con precisión y rapidez al proporcionar una pantalla LED intuitiva y un panel táctil integrado en la bandeja de pesas. Los técnicos pueden medir las ruedas y avanzar rápidamente en el proceso de balanceo con tecnología smartSonar™.



PANTALLA LED DIGITAL

Peso-tray integrado con operación mediante touchpad y pantalla LED intuitiva.



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.



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.

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.



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.



CUBIERTA DE LA RUEDA

El cubreruedas evita que salgan objetos volando, protegiendo a los técnicos de posibles accidentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango del diámetro semiautomático del rin	8" - 25" 20 - 63.5cm
Rango de medición semiautomático del ancho del rin	1" - 20" 2.54 - 50.8cm
Rango manual del diámetro de llanta	8" - 32" 20 - 81.2cm
Rango manual de ancho del aro	1" - 20" 2.54 - 50.8cm
Diámetro máximo de la rueda	38" 96.5cm
Peso máximo de la rueda	154 lbs. 70kg
Fuente de alimentación	115V 1ph 60Hz
Dimensiones alto x ancho x largo	59"x51.5"x52" 150x131x132cm

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. 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. sswb23028 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA
+1 501 505 2794

HOFMANN
HOFMANN-EQUIPMENT.COM