

**HOFMANN®** 

# geodyna® 7200S



**BALANCEADORA DE RUEDAS DE AUTOMÓVIL**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

Diseñado hábilmente para adaptarse a una variedad de dimensiones de taller, el sistema de balanceo de ruedas de alto rendimiento geodyna® 7200S es un ejemplo de precisión y rendimiento en un paquete compacto. Con su interfaz fácil de usar y su monitor elevado que muestra una pantalla de colores vívidos y cautivadores, esta excelente máquina balanceadora permite a los técnicos balancear ruedas con rapidez y precisión.



### 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.

### 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

Rango del diámetro semiautomático del rin	8" - 25"   20 - 63.5cm
Rango de medición semiautomático del ancho del rin	3" - 15"   7.6 - 38cm
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	40"   101.6cm
Peso máximo de la rueda	154 lbs.   70kg
Fuente de alimentación	115V 1ph 60Hz
Dimensiones alto x ancho x largo	72"x46"x47"   183x117x120cm



### 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.

### 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.



### 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.

### 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.

### 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. sswb23027 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA  
+1 501 505 2794

**HOFMANN**  
HOFMANN-EQUIPMENT.COM