

**HOFMANN**® 

**geodyna**® **7200S**



**EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE COCHE**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

Diseñado para talleres de distintos tamaños, el sistema de equilibrado de ruedas geodyna® 7200S combina precisión con un diseño compacto. La interfaz intuitiva y el monitor elevado y dinámico permiten a los mecánicos equilibrar las ruedas de forma rápida y precisa. En cuestión de segundos, la pantalla señala cualquier desequilibrio y sugiere la colocación del peso. Un ciclo de giro rápido ofrece velocidad y unas mediciones precisas. Funciones como smartSonar™ y easyALU™ mejoran la eficiencia durante todo el proceso de equilibrado. La geodyna® 7200 combina practicidad con funciones avanzadas, lo que garantiza servicios rentables de equilibrado de ruedas en instalaciones pequeñas.



## MONITOR Y PANEL TÁCTIL INTEGRADO

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

## 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.

## 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"   20-81,2 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"x31"x40"   183x78x101 cm |



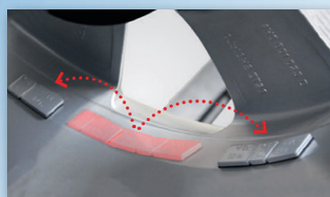
## INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS

Gracias al brazo calibrador intuitivo y a la tecnología easyALU™, el sistema permite a los mecánicos tocar la llanta, registrando automáticamente las dimensiones y seleccionando el modo de equilibrado de peso correcto.



## 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. Solo para 7200S.



## 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.



## ABRAZADERA DE TUERCA RÁPIDA

Un dispositivo de sujeción manual fácil de usar que permite fijar de manera segura la rueda al eje de la equilibradora.

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Brida integrada con tuerca de fijación rápida
- 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
- Pinzas de ancho de la llanta (solo WB sin smartSonar™)
- 4 ganchos de almacenamiento en el lado izquierdo de la máquina
- Protector de la rueda

## DIFERENCIAS DE VERSIÓN

- 7200S - Todas las funciones
- 7200 - Sin smartSonar™

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA  
+43 2641 24524

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8671 96200 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. ©2025 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. sswb23071a (UE sp) 8/2025