

**HOFMANN**® 

**geodyna**® **7300P**



**EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE COCHE**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

La equilibradora de ruedas geodyna® 7300P, semiautomática y potente, está preparada para abordar cualquier tarea con una eficiencia inigualable. La tecnología easyWeight™ emplea un láser de precisión para la colocación precisa del peso adhesivo. Su pantalla led dual de 3 dígitos muestra lecturas de peso y posiciones, integrada en una bandeja de pesos ergonómica rediseñada. Para facilitar su uso, incluye entrada semiautomática para dimensiones de la llanta a través de 2D SAPE y smartSonar™, con easyALU™ para la selección del modo de equilibrado.

### 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.



### EASYWEIGHT™

La tecnología láser indica con precisión la ubicación exacta para la aplicación del peso. No disponible para las versiones 7300S.



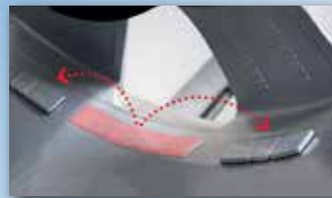
### INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS

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



### 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.



### 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.



### POWER CLAMP™

Asegura la rueda de forma consistente y fiable con una fuerza constante, garantizando una precisión excepcional y unos resultados repetibles. Solo para la versión 7300P.

### 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"x35"x54"   183x88x138 cm

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Brida integrada con tuerca de sujeción rápida, bloqueo mecánico del eje principal  
Modelos P con brida cónica, dispositivo electromecánico Power Clamp™ y bloqueo electromecánico del eje principal  
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  
4 ganchos de almacenamiento en el lado izquierdo de la máquina

### DIFERENCIAS DE VERSIÓN

7300p - Todas las funciones  
7300i - Sin Power Clamp™  
7300s - Sin Power Clamp™ ni easyWEIGHT™

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA  
+43 2641 24524

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8634 622 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. ©2024 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. sswb23067 (UE sp) 3/2024