

## *Equilibradora de ruedas automática geodyna 6900p*



**Fijar, Cerrar:  
¡Listo para  
empezar!**

Con tecnología láser

# Equilibradora de ruedas automática geodyna 6900p

Con tecnología láser

## Características

Fije la rueda, cierre el protector y todos los datos de la rueda se detectarán de forma automática en una sola medición; el operador ni siquiera tiene que tocar la rueda. Así de fácil y rápido puede ser un equilibrado de ruedas profesional.



La equilibradora digital geodyna 6900p con dispositivo de fijación electromecánico, escáner especial para la introducción automática sin contacto de las cuatro ruedas y pantalla plana TFT, cumple con los más altos requisitos de un taller profesional.



Gracias al brazo medidor patentado y al fijador de contrapesas, las contrapesas adhesivas se fijan correctamente y de forma segura en posición 12 h., alternativamente con un puntero láser en posición 5 h.



Detección automática de datos con láser.

El procedimiento de división de las contrapesas que antes era un trabajo complicado, se realiza ahora con una sola tecla.

La medición del plano virtual (tecnología VPM) asegura los resultados de equilibrados más precisos, además de no verse afectado por las condiciones ambientales.

Con el modo optimización, el posible run-out de la llanta se determina y se traslada a la parte pesada del neumático.

Corrección automática de la posición del peso

Cómoda guía para el operador mediante pantalla plana de 17" TFT

con prestaciones asanetwork



## Datos técnicos

Suministro eléctrico	230 Volt, 1 fase / 50 / 60 Hz
Diámetro del cono de centrado	43 – 116 mm
Diámetro del eje	40 mm
Velocidad de medición	200 rpm
Precisión de equilibrado	1g
Ancho llanta (equilibrado dinámico)	3 – 20 pulg
Diámetro llanta	14 – 25 pulg. aut. / 8 – 30 pulg. man.
Ancho max. rueda	530 mm
Diámetro max. rueda	950 mm
Peso max. rueda	70 kg
Dimensiones rueda/protector abierto	
Altura x Anchura x Profundidad	1700 x 1390 x 1150 mm
Peso	160 kg

## Equipo estándar

Protector de rueda completo

Dispositivo fijador con tres conos de centrado (para diámetro central de 42–116 mm), cabezal fijador, espaciador y casquillo de fijación

Juego de accesorios geopac2 que incluye mordazas para contrapesa y herramienta de extracción de contrapesas adhesivas ART

**Snap-on® Equipment**

### Alemania

Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt  
Teléfono: +49 (0) 6157/12-0 · Fax: +49 (0) 6157/12-286 · www.snapon-equipment.de

### Francia

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175  
ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex  
Teléfono: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

### Italia

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Teléfono: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · www.snapon-equipment.eu

### Reino Unido

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ  
Teléfono: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · www.johnbean.co.uk

### EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Teléfono: +39 0522/733-483 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu

Parte de las máquinas se muestra con extras opcionales disponibles con un precio adicional.  
Todas las modificaciones técnicas reservadas.

Cod.: 9402 061 · 12/2008