



# EQUIPO DE TALLER

RECOMENDADO POR BMW AG

## **EQUILIBRADORAS DE RUEDAS**

**01**

**GEODYNA 8250-2P BMW**

**02**

**GEODYNA 7750P BMW**

**03**

**GEODYNA 7700P BMW**

**04**

**GEODYNA 7340P BMW**

**05**

## **DESMONTES DE NEUMÁTICOS**

**06**

**MONTY 8800 BMW**

**07**

## **PRUEBAS**

**08**

**VIDEOLINE 204-RP BMW**

**09**

# EQUILIBRADORAS DE RUEDAS



RECOMENDADO POR BMW AG

# geodyna<sup>®</sup> 8250-2P BMW

## EQUILIBRADORA PARA RUEDAS DE TURISMO CON FUNCIONES DE DIAGNÓSTICO

El equilibrador de ruedas con funciones de diagnóstico para un alto volumen de servicio de neumáticos. Con monitor táctil, entrada de datos sin contacto y funciones de diagnóstico. La adquisición de dimensiones de la rueda, la selección automática del modo de equilibrado, la medición de desequilibrio y el diagnóstico de desalineación se realizan en una única carrera de medición rápida. El elevador de ruedas integrado levanta automáticamente una rueda a la última altura presentada. La lógica del elevador está sincronizada con el ciclo del equilibrador, preservando el alto rendimiento del ciclo del equilibrador además de la solución sin esfuerzo del elevador en sí.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Elevador de ruedas automático – integrado en el chasis, para elevar la rueda rápidamente y sin esfuerzo
- Óptima ergonomía - capacidad del protector de rueda para ruedas con un diámetro máximo exterior del neumático de 42"
- Amplio monitor en color con pantalla táctil de 19"
- PLATINUM, la interfaz gráfica de usuario de última generación, es fácil de usar e incluye información útil para el operador
- geodata® 4 - Para facilitar la introducción de los datos incluso en caso de llantas muy anchas, con rango de desequilibrio entre 0 y 350 mm
- Smart Sonar™ - La adquisición automática y sin contacto de la anchura de la llanta proporciona mayor precisión y facilidad de uso, y supone un ahorro del 30% sobre el proceso completo en comparación con la operación manual
- easyALU™ - Toque la llanta del brazo medidor para introducir las dimensiones de la llanta y se seleccionará automáticamente el modo de equilibrado del peso
- Selección automática del modo de equilibrado + posición del peso mediante escáner
- Detección automática de radios mediante escáner
- Medición automática del alabeo radial de la rueda, ciclo de medición y procedimiento optimización basado en la estructura (match mounting) guiado
- Stop in position - Basta tocar la pantalla para girar automáticamente la rueda a la posición de aplicación del peso
- easyWEIGHT™ - El puntero láser identifica exactamente la posición de colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia
- Power Clamp™ - dispositivo de fijación automático de la rueda patentado, bloquea la rueda con precisión y con una fuerza constante, reduciendo la posibilidad de repetición de peso adicional
- Técnica VPM - Sistema de medición para proporcionar repetitividad y alta precisión
- QuickBAL™ - Tiempo de ciclo reducido en un 30%, lo cual permite un lanzamiento de medición de menos de 4,5 segundos, sin perjudicar la alta precisión de la operación
- Compatible con asanetwork - con asanetwork Manager integrado
- Capacidad de trabajo en red
- Kit de sujeción estándar de BMW suministrado



### AVISO

- Kit de sujeción estándar de BMW suministrado

# geodyna<sup>®</sup> 7750P BMW

## EQUILIBRADORA PARA RUEDAS DE TURISMO CON MONITOR GEOTOUCH™ Y ELEVADOR DE RUEDAS INTEGRADO

- Rápida y sin esfuerzo
- Reducción del tiempo de ciclo suelo-a-suelo
- Elevador de ruedas integrado

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Elevador de ruedas automático - integrado en el chasis, para elevar la rueda rápidamente y sin esfuerzo
  - Rápido y sin esfuerzo
  - Controlado por la lógica de la equilibradora, el elevador vuelve automáticamente a la última altura. Reducción del tiempo de ciclo suelo a suelo
  - Fácil manejo de ruedas hasta 70 kg
  - Integrado en el chasis; ocupa un pequeño espacio adicional
- Óptima ergonomía - capacidad del protector de rueda para ruedas con un diámetro máximo exterior del neumático de 42"
- Tecnología geoTOUCH™ - Manejo intuitivo gracias a la amplia pantalla táctil de 10 " con sistema de iluminación de leds de alto brillo, cifras grandes y de fácil comprensión
- geodata® 4 – Para facilitar la introducción de los datos incluso en caso de llantas muy anchas, con rango de desequilibrio entre 0 y 350 mm
- Smart Sonar™ - La adquisición automática y sin contacto de la anchura de la llanta proporciona mayor precisión y facilidad de uso, y supone un ahorro del 30% sobre el proceso completo en comparación con la operación manual
- easyALU™ - Toque la llanta del brazo medidor para introducir las dimensiones de la llanta y se seleccionará automáticamente el modo de equilibrado del peso
- Stop in position - Basta tocar la pantalla para girar automáticamente la rueda a la posición de aplicación del peso
- easyWEIGHT™ - El puntero láser identifica exactamente la posición de colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia
- Usuarios múltiples - Se permite el uso simultáneo de la equilibradora por parte de dos operadores, los cuales podrán recuperar rápidamente sus respectivas dimensiones de llanta
- Power Clamp™ - dispositivo de fijación automática de la rueda patentado, bloquea la rueda con precisión y con una fuerza constante, reduciendo la posibilidad de repetición de peso adicional
- Técnica VPM - Sistema de medición para proporcionar repetitividad y alta precisión
- QuickBAL™ - Tiempo de ciclo reducido en un 30%, lo cual permite un lanzamiento de medición de menos de 4,5 segundos, sin perjudicar la alta precisión de la operación
- Conectividad con Ethernet y también por WI-FI
- ARTÍCULOS DE SERIE:
  - Equilibradora de ruedas geodyna® 7750p BMW en RAL 7016
  - Kit de fijación BMW
  - Instrucciones de funcionamiento
  - Garantía de 24 meses



### AVISO

- Kit de sujeción estándar de BMW suministrado

# geodyna<sup>®</sup> 7700P BMW

## EQUILIBRADORA PARA RUEDAS DE TURISMO CON MONITOR GEOTOUCH™ Y ELEVADOR DE RUEDAS INTEGRADO

- Rápida y sin esfuerzo
- Reducción del tiempo de ciclo suelo-a-suelo
- Elevador de ruedas integrado

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Elevador de ruedas automático - integrado en el chasis, para elevar la rueda rápidamente y sin esfuerzo
  - Rápido y sin esfuerzo
  - Controlado por la lógica de la equilibradora, el elevador vuelve automáticamente a la última altura. Reducción del tiempo de ciclo suelo a suelo
  - Fácil manejo de ruedas hasta 70 kg
  - Integrado en el chasis; ocupa un pequeño espacio adicional
- Óptima ergonomía - capacidad del protector de rueda para ruedas con un diámetro máximo exterior del neumático de 42"
- Tecnología geoTOUCH™ - Manejo intuitivo gracias a la amplia pantalla táctil de 10 " con sistema de iluminación de leds de alto brillo, cifras grandes y de fácil comprensión
- geodata@ 4 – Para facilitar la introducción de los datos incluso en caso de llantas muy anchas, con rango de desequilibrio entre 0 y 350 mm
- Smart Sonar™ - La adquisición automática y sin contacto de la anchura de la llanta proporciona mayor precisión y facilidad de uso, y supone un ahorro del 30% sobre el proceso completo en comparación con la operación manual
- easyALU™ - Toque la llanta del brazo medidor para introducir las dimensiones de la llanta y se seleccionará automáticamente el modo de equilibrado del peso
- Stop in position - Basta tocar la pantalla para girar automáticamente la rueda a la posición de aplicación del peso
- easyWEIGHT™ - El puntero láser identifica exactamente la posición de colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia
- Usuarios múltiples - Se permite el uso simultáneo de la equilibradora por parte de dos operadores, los cuales podrán recuperar rápidamente sus respectivas dimensiones de llanta
- Power Clamp™ - dispositivo de fijación automática de la rueda patentado, bloquea la rueda con precisión y con una fuerza constante, reduciendo la posibilidad de repetición de peso adicional



- Técnica VPM - Sistema de medición para proporcionar repetitividad y alta precisión
- QuickBAL™ - Tiempo de ciclo reducido en un 30%, lo cual permite un lanzamiento de medición de menos de 4,5 segundos, sin perjudicar la alta precisión de la operación
- Conectividad con Ethernet y también por WI-FI
- ARTÍCULOS DE SERIE:
  - Equilibradora de ruedas geodyna® 7750p BMW en RAL 7016
  - Kit de fijación BMW
  - Instrucciones de funcionamiento
  - Garantía de 24 meses

### AVISO

- Kit de sujeción estándar de BMW suministrado

# geodyna<sup>®</sup> 7340P BMW

## EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE TURISMO CON PANTALLA GEOTOUCH™

- De rápida configuración
- Rápida en la realización del trabajo
- Precisa para evitar desequilibrios residuales

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Tecnología geoTOUCH™ - Manejo intuitivo gracias a la amplia pantalla táctil de 10", cifras grandes e indicadores brillantes para la posición de peso
- Power Clamp™ - dispositivo automático patentado, bloquea la rueda con precisión y con una fuerza constante, reduciendo la posibilidad de seguir el peso
- Smart Sonar™ - La adquisición automática y sin contacto de la anchura de la llanta proporciona mayor precisión y facilidad de uso, y supone un ahorro del 30% sobre el proceso completo en comparación con la operación manual
- easyALU™ - Toque la llanta con el brazo medidor para introducir las dimensiones de la llanta y se seleccionará automáticamente el modo de equilibrado
- Stop in position - Basta tocar la pantalla para girar automáticamente la rueda a la posición de aplicación del peso
- easyWEIGHT™ - El puntero láser identifica exactamente la posición de colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia
- Usuarios múltiples - Se permite el uso simultáneo de la equilibradora por parte de dos operadores, los cuales podrán recuperar rápidamente sus respectivas dimensiones de llanta
- Técnica VPM - Sistema de medición para proporcionar repetitividad y alta precisión
- Conectividad con Ethernet y también por WI-FI
- ARTÍCULOS DE SERIE:
  - Equilibradora de ruedas geodyna® 7340p BMW en RAL 7016
  - Kit de fijación BMW
  - Instrucciones de funcionamiento
  - Garantía de 24 meses

### AVISO

- Kit de sujeción estándar de BMW suministrado



# DESMONTES DE NEUMÁTICOS



RECOMENDADO POR BMW AG

# monty® 8800 BMW

## SU DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS PREFERIDA

Desmontadora de neumáticos sin palanca diseñada para manejar neumáticos run-flat y de alto rendimiento sin esfuerzo. El innovador powerMONT™, herramienta de montaje y desmontaje, que reduce el estrés en el talón del neumático. Sistema de sujeción de poste central electromecánico quickLOK™ para una sujeción rápida y segura de la rueda, asegura una fuerza de sujeción continua y reduce el tiempo de sujeción, sin riesgo de daños en la rueda. Destalonador dinámico de doble disco, seguro y preciso, es la solución óptima para neumáticos de alto rendimiento. La máquina viene con una brida de sujeción diseñada para diámetros de agujeros de paso de BMW. Brazo de presión del talón, espaciadores, pinza de talón y herramientas especiales aseguran un manejo seguro del neumático según las recomendaciones de WDK. El elevador de ruedas permite una carga / descarga sin esfuerzo de las ruedas.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- powerMONT™ un sistema innovador de montaje/desmontaje sin palanca, rápido y fácil de usar
- Sistema de sujeción automático quickLOK™ en la columna central
- smartSpeed™ el exclusivo sistema de velocidad autoajustable de hasta 20 r.p.m. que proporciona una combinación óptima de par/velocidad de la columna
- Destalonador dinámico con dos discos, la solución preferida para neumáticos RFT y UHP. Preciso, ergonómico y sin esfuerzo
- Elevador de ruedas (EAA0377G29A)
- Kit BMW para fijación de la rueda con los orificios de tornillo (EAA0392G80A)
- Pincel para la lubricación de neumáticos
- Soporte para la pasta de montaje de 5kg
- Herramienta destalonadora
- Inserciones de plástico para la uña de desmontaje
- Protector de plástico para llanta
- Bloqueador para el talón
- Depresor neumático del talón - PBD330 para un desmontaje fácil de neumáticos de rendimiento elevado
- Kit de sujeción para llantas de acero (EAK0329G94A)
- Certificado WDK



# PRUEBAS



RECOMENDADO POR BMW AG

# VIDEOLINE **204-RP** BMW

## CARRIL DE PRUEBA PARA USO LIGERO A MEDIO

El Videoline 204-RP es el carril de prueba óptimo para el registro, la inspección final, pruebas de acuerdo con los estándares gubernamentales y clases de formación. La prueba del vehículo en presencia de su cliente y la impresión relativa hacen que los diagnósticos sean mucho más transparentes y aumentan la confianza de sus clientes.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

#### Juego de rodillos

- Mecánica de diseño plano y compacto, galvanizada en caliente, adecuada para instalación al aire libre
- Equipada con protecciones antióxido
- Rodillos a la misma altura
- 4t de peso sobre la transmisión (eje)
- Rodillo de 700 mm de longitud, con recubrimiento de Composite
- Motores de 3.7kW protegidos contra salpicaduras
- Ayudas eléctricas automáticas de desconexión para facilitar la desconexión de los rodillos
- Modo 4WD (contrarrotación)
- Prueba de doble dirección: para conducir sobre los rodillos por ambos lados y probar en ambas direcciones

#### Caja RP

- La caja RP con electrónica integrada es el núcleo tecnológico del sistema
- Comunicación inalámbrica con la estación de trabajo para una instalación fácil y flexible
- Interruptor principal con llave integrado
- El control remoto por radio permite realizar las operaciones de manera simple y en cualquier condición

#### Estación de trabajo

- Su diseño recuerda al legendario carro de herramientas de Snap-on
- Consta de ruedas, dos de ellas con freno
- Soporte para monitor VESA
- Módulo de alimentación integrado
- Equipado con: unidad de control (PC), teclado, ratón, pantalla plana de 27" TFT, impresora de inyección de tinta A4
- Puede utilizarse un dispositivo controlador portátil como una tableta PC
- Paquete de software ampliado





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 prémium. 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. ©2026 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. ssoe22468 (EU es) 02/2026



[HOFMANN-EQUIPMENT.COM](https://www.hofmann-equipment.com)

