

## EQUILIBRADORA GEODYNA 7340 L / 7340 P



### Equilibradora para ruedas de turismo con geoTOUCH Pantalla

La equilibradora de ruedas con dispositivo Power Clamp y luz indicadora láser easyWEIGHT? para talleres de neumáticos, concesionarios y talleres mecánicos con un volumen medio de servicio de neumáticos. Con geoTOUCH™ - el display gráfico táctil - la equilibradora geodyna® 7340 es tan intuitiva como una equilibradora de vídeo.

- Con dispositivo Power Clamp controlado mediante par en lugar de tuerca rápida.
- EasyWEIGHT™: el indicador luminoso de punto láser que permite una colocación más rápida y exacta de los pesos adhesivos.
- La función de Parada en Posición permite que el operador, con tan solo tocar el valor de desequilibrio en la pantalla, haga girar automáticamente la rueda hasta la posición de equilibrado.
- GeoTOUCH™ - la pantalla gráfica táctil de 10", con interfaz gráfica DIAMOND - hace que geodyna® 7340 sea tan intuitiva como una equilibradora de vídeo.
- Introducción semiautomática de la distancia y del diámetro de la llanta mediante tecnología 2D SAPE.
- Adquisición automática del ancho de llanta mediante Smart Sonar™ - rápido y fácil.
- Preselección semiautomática del modo de equilibrado mediante easyALU™.
- Modo de reparto del peso.



REFERENCIA	GEODYNA7340 L / P	
Código 7340L	742442010148	Rango de diámetros llanta manual 8" - 32"
Código 7340P	742442010149	Rango de diámetro llanta semiauto 8" - 26"
Fijación de la rueda	Power Clamp	Rango de offset 1" - 20"
Diámetro del eje	40 mm	Rango de anchos de llanta 1" - 20"
Velocidad de medición	<200 rpm	Diámetro máximo de la rueda 42" (1050 mm)
Precisión de equilibrado	1 g	Peso máximo de la rueda 70 kg
Resolución angular	± 0,35°	VAC entrada alimentación 230 VAC 1ph 50/60 Hz
Longitud del eje	225 mm	Peso neto máquina 90 Kg
Ciclo Start/Stop	4.5 s	Dimensiones Largo x Ancho x Alto 138 x 88 x 167

## EQUILIBRADORA GEODYNA 7340 L / 7340 P



### Múltiples Usuarios

Se permite el uso simultáneo de la equilibradora por parte de dos operarios, los cuales podrán llamar rápidamente sus respectivas dimensiones de llanta.



### Smart Sonar™

La adquisición automática y sin contacto del ancho de la llanta proporciona mayor precisión y facilidad de uso, y supone un ahorro de tiempo del 30% sobre el proceso completo en comparación con la operación manual.



### Power Clamp™

El dispositivo automático patentado Power Clamp™ bloquea la rueda electromecánicamente y de manera precisa con una fuerza constante, reduciendo la posibilidad de repetir pesos.



### easyALU™

Toque la llanta con el brazo medidor para introducir las dimensiones de la llanta y se seleccionará automáticamente el modo de equilibrado del peso.



### Tecnología VPM

Sistema de medida para alta precisión y repetibilidad.



### Stop en posición

Toque la pantalla para rotar automáticamente la rueda a la posición de aplicación peso.



### QuickBAL™

Tiempo de ciclo reducido un 30%, inferior a los 4,5 segundos, manteniendo la misma elevada precisión.



### easyWEIGHT™

El puntero láser identifica exactamente la posición de colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Tenaza contrapesos
- Herramienta para el desmontaje de pesos adhesivos
- Calibre anchura llanta
- Peso de calibrado y espaciador 2"
- Panel de almacenamiento (4x)

- Anillo de presión
- Brida de presión
- Cono grande (Ø 96 – 116 mm)
- Cono mediano (Ø 72 – 99 mm)
- Cono pequeño (Ø 42 – 82 mm)

### Accesorios opcionales

- BW2010 – Elevador de rueda neumático para equilibradoras de ruedas de automóvil
- Campana de fijación grande (Ø 200 mm) para llantas de aleación
- Juego de 9 pinzas cónicas de centrado 52,5 – 122 mm
- Bridas tipo (ver lista de precios para)