

## EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA RUEDAS 3D PANTALLA DIGITAL+PUNTERO LÁSER

Referencia : EQ 2100



**nombre de artículo** EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA RUEDAS 3D PANTALLA DIGITAL+PUNTERO LÁSER

**Código de barras** 3700461482137

**Introducción** Equilibradora de ruedas motorizada con gran pantalla digital. Medición automática de 3 parámetros para un equilibrado rápido, sencillo y preciso de ruedas ligeras, medianas y 4x4. El equilibrado puede realizarse en modo dinámico o estático, disponiendo de optimización del desequilibrio y del programa de peso oculto. Un gran número de programas le permitirá trabajar con cualquier tipo de llanta según las necesidades y hábitos del usuario. También será posible trabajar con 2 operarios al mismo tiempo para una mayor rapidez, y la gran longitud de su eje le permitirá abarcar incluso llantas con compensaciones muy grandes. Para mayor comodidad, la equilibradora está equipada con un freno electromagnético que detiene la rueda en el punto preciso a equilibrar en los programas ALS. También se activan automáticamente un láser y una luz de precisión para un pegado ultrapreciso, sin riesgo de plomo residual o desperdiciado.

**Texto**

Funciones :

- software europeo
- ciclo automático
- teclas multifunción
- programa estático y dinámico (doble plano) en un solo ciclo
- 9 programas : 7 Aluminio (peso escondido)+Optimización+Estático motocicleta
- calibración automática : peso 50g

- autodiagnóstico con códigos de fallos
- función multioperador
- visualización simultánea del peso y posicionamiento de los contrapesos
- parada automática en el punto de aplicación de peso con iluminación LED en el interior de la llanta
- freno electromagnético que puede apretarse a voluntad
- precisión de medición :  $\pm 1g$
- precisión de lectura : 1g/5g

**Más producto**      Puntero laser  
Freno electromagnético  
Acanalado automático

**Características**      Características :

- alimentación : 220V-50Hz
- potencia : 90W
- dimensiones Carter abierto : 1550x1160x1490mm
- nivel sonoro < 69dB
- pantalla digital (modo de reposo 5min)
- diámetro máx. de la rueda : 1100mm
- peso máx. de la rueda : 70kg
- diámetro máx. de la llanta : 28 pulgadas
- anchura de llanta : de 1.5 a 20 pulgadas
- medición automática de 3 parámetros : profundidad-diámetro-anchura
- puntero laser para posicionamiento de masas
- Carter de seguridad automático
- duración del ciclo de medición : 7s
- velocidad de rotación : 140r.p.m.
- eje : L.210mm- $\varnothing 40\text{mm} \times 4\text{mm}$
- bandeja con compartimentos para conos y contrapesos
- 4 medios de almacenamiento
- pinza para posicionamiento de contrapesos
- peso : 149kg

**Incluye**      Se entrega con :

- EQ6521BL : 4 conos de 42 a 137mm  $\varnothing 40\text{mm}$
- Llave hexagonal 12mm
- SA8305 : Átil para medir anchura de llanta
- SA8905 : peso de 50g para calibración
- OC8034 : pinza-martillo multifunción
- EQ6404 : palomilla de apriete rápido  $\varnothing 40 \times 4\text{mm}$  con capuchón de acoplamiento/junta/anillo de compresión

**Opciones**      Installation et mise en service, nous consulter.  
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectués par un professionnel.

**Consejos**      Freno electromagnético

**Periodo de garantía** 2 años

**Potencia**      90W

**Tensi3n** 240V  
**Otros** Producto con toma de corriente  
**Peso del producto (kg)** 149,00 kg  
**C3digo de tarifa** Tarifa Equipo (TE)

**Warranty Procedure** INTERVENTION

**V3deos del servicio posventa**

Cliquez sur l'op3ration qui vous int3resse pour voir la vid3o :

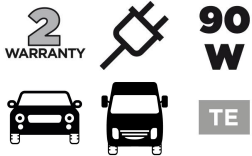
REPLACEMENT CARTE ALIMENTATION

REPLACEMENT CPU

CALIBRATION DES PIGES DE PRISE DE C3TES

**V3deos de operaciones**

Cliquez sur l'op3ration qui vous int3resse pour voir la vid3o :



MISE EN SERVICE

CALIBRATION

EQUILIBRAGE JANTE T3LE

EQUILIBRAGE JANTE ALU

**\*Public price Exl. Tax : 2.950,00 3**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)