

## 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** Características :

- Software europeo
- ciclo automático
- teclas multifunción
- programa estático y dinámico (2 planos) en una sola pasada
- 9 programas: 7 Alu (peso oculto) +Optimización+Moto estática
- autocalibrado: masa 50g
- autodiagnóstico: código de avería

- función operador múltiple
- visualización simultánea de pesos y posiciones de peso
- parada automática en posición de peso con iluminación LED en el interior de la llanta
- freno electromagnético bloqueable a voluntad
- precisión de medición:  $\pm 1g$
- precisión de visualización: 1g/5g

#### Más producto

Puntero láser  
Freno electromagnético  
Acanalado automático

#### Características

Características :

- alimentación: 240V-50Hz
- potencia: 90W
- dimensiones carcasa abierta: 1550x1160x1490mm
- nivel de ruido < 69dB
- pantalla digital (5min tiempo de espera)
- diámetro máximo de la rueda: 1100mm
- peso máximo de la rueda: 70kg
- diámetro máximo de la llanta: 28 pulgadas
- ancho de llanta: de 1,5 a 20 pulgadas
- medición automática de 3 parámetros: desplazamiento-diámetro-anchura
- puntero láser para el posicionamiento del peso
- carcasa de seguridad con arranque automático
- tiempo de ciclo de medición: 7 s
- velocidad de rotación: 140 rpm
- eje: L.210mm-Ø40mmx4mm
- bandeja compartimentada para conos y masas
- 4 soportes de almacenamiento
- pinza de posicionamiento del peso
- peso: 149kg

#### Incluye

Se suministra con :

- EQ6521BL: 4 conos de 42 a 137mm Ø40mm
- Llave hexagonal de 12mm
- SA8305: compás de anchura de llanta
- SA8905: pesa de calibración de 50g
- OC8034: pinza multifunción para pesas
- EQ6404BL: tuerca rápida Ø40x4mm con cazoleta/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 effectuées par un professionnel.

#### Consejos

Freno electromagnético

**Periodo de garantía** 2 años

**Potencia** 90W

**Tensión** 240V

**Otros**                      Producto con toma de corriente

**Peso del producto**    149 kg  
(kg)

**Código de tarifa**      Tarifa Equipo (TE)

**Warranty Procedure** INTERVENTION

### Vídeos de ayuda

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:



[REEMPLACEMENT CARTE ALIMENTATION](#)



[REEMPLACEMENT CPU](#)



[CALIBRATION DES PIGES DE PRISE DE CÔTES](#)



[REEMPLACEMENT CAPTEURS PICK-UP](#)

### Vídeos de operaciones

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:

**2**  
WARRANTY



**90**  
**W**



**TE**



[MISE EN SERVICE](#)



[CALIBRATION](#)



[EQUILIBRAGE JANTE TÔLE](#)



[EQUILIBRAGE JANTE ALU](#)

**\*Public price Exl.**

**Tax : 2.599 €**

\*Applicable user fees  
from 01/09/2025 to  
31/08/2026

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 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)