

EQUILIBRADORA INDUSTRIAL

13"- 24"

- Equilibradora motorizada para ruedas de camión, autobuses, vehículos comerciales ligeros y turismos, con un peso máximo de 160 Kg y 1.200mm de altura con sistema de medición electrónico y display.
- Un programa para equilibrado estático y cuatro programas para equilibrado dinámico.
- Incorpora elevador neumático para encajar la rueda en el eje de la máquina sin esfuerzos, permitiendo fácilmente al operario mover en altura la posición del elevador para obtener perfectamente el centrado y bloqueo de la rueda.
- Panel con displays luminoso de gran tamaño. Visualización del desequilibrio después de un solo lanzamiento con escamoteo del residuo inferior a 5 grs. para ruedas de turismo y de 50 grs. para las de camión; no obstante puede reducirse a 1 gr. si se desea. Visualización de la corrección del desequilibrio estático.
- Se suministra con dotación para turismo y camión, martillo de contrapesas, pesos para calibración.

INFORMACIÓN BÁSICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho llanta	5.5" - 20"
Diám. llanta	13" - 24"
Diám. Máx. rueda-equil	1200 mm
Peso rueda	≤160 kg
Ciclo de equilibrado	8 S
Precisión de equilibrado	+/- 1 g
Revoluciones	180 rpm
Tensión (eléctrica)	(3 ~) 380/50 V / Hz
Sonoridad	≤70 db
Peso del equipo	320 kg

INCLUYE

- Compás
- Conos de 40 a 285 mm
- Alicates

ACCESORIOS OPCIONALES

- Anillos protectores
- Brida de 5 puntos
- Brida de 4 puntos

LA MEJOR EQUILIBRADORA DEL MERCADO

CARACTERÍSTICAS:

- Precisión alta
- Fácil de operar
- Fácil de montar



CABEZAL DE 40 MM



ELEVADOR DE RUEDAS



CUBIERTA PROTECTORA



ACCESORIOS OPCIONALES



ACCESORIOS EN DOTACIÓN

INFORMACIÓN DE COLOR

- RAL: 7031
- RAL: 3002

PESO Y EMBALAJE

- Modelo: CB1200
- Peso bruto(kg): 320
- L x W x H (mm): 1260 x 960 x 1130

NOTA: EL COLOR DEL EQUIPO PUEDE VARIAR SEGUN STOCK, NORMALMENTE ES EL QUE SE MUESTRA