



CEMB ER

Er Go Fast Line 60



El máximo resultado en el mínimo espacio

Diseño innovador



2D Mediciones automáticas 2D hasta 28"

DIGIT Nueva pantalla digital

LASER Láser para posicionar el peso en la parte interna

AWA Automatic Width Approximation

WBA Wheel Best Access

VDD Virtual Direct Drive (**CEMB PATENT**)

EBS Electric Brake System



NEW

CEMBER

Er Go Fast Line 60

De la experiencia de CEMB...

- La unidad **ER60** nace de la experiencia única de CEMB en el sector de las equilibradoras industriales y de los talleres desde 1946. Sus trabajos y colaboraciones con las empresas más importantes del sector automovilístico y de los neumáticos suponen una garantía para los especialistas del sector:

- *Fiabilidad*
- *Sencillez de uso*
- *Precisión*
- *¡Tiempos de equilibrado extremadamente reducidos!*

Diseño innovador

- Con ER60, CEMB amplía su gama de productos ERgofast, manteniendo los conceptos de ergonomía y practicabilidad junto al diseño italiano
- **WBA Wheel Best Access** Espacio amplio para trabajar en el interior de la llanta
- Pantalla digital multifuncional
- Posición ergonómica de las herramientas: todo al alcance de la mano

Un concentrado de tecnología

- **VDD** Sistema de medición de gran velocidad y sin necesidad de mantenimiento (**CEMB PATENT**)
- Bloqueo de la rueda en la posición de corrección por medio de un **freno electromagnético**
- Todos los programas útiles para el profesional: **SPLIT, OPT, ALU**
- **¡NOVEDAD! Calibre automático** para medir la distancia y el diámetro para llantas de hasta 28"
- Nueva pinza para sujetar el contrapeso adhesivo
- **LASER** para identificar la posición de corrección en el interior de la llanta

ER60, equilibradora para los profesionales

- ER60 califica y mejora la manera de operar en el taller del verdadero profesional
- Todos los particulares son estudiados para simplificar y acelerar cada fase del equilibrado
- ER60: compacta, pero solo en dimensiones. De uso fácil y con grandes resultados tanto en diseño como en estilo. La máquina perfecta para los que buscan calidad, profesionalidad y tecnología

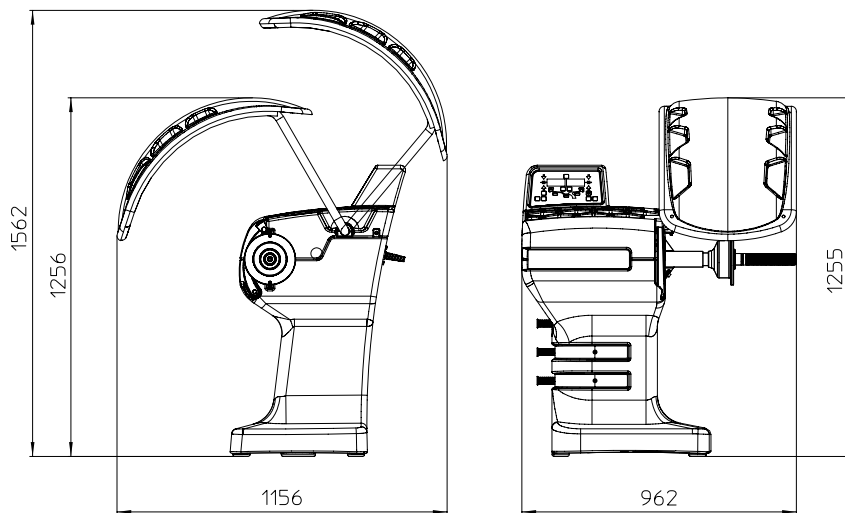


• Láser



• Nueva pinza para sujetar el contrapeso adhesivo





Alimentación monofásica	115 / 230 V 50/60 Hz
Potencia absorbida	0,15 Kw
Velocidad de equilibrado	100 rpm
Tiempo de ciclo para rueda de 15 kg	4,7 s
Posible desviación en la medición	0,5 g
Sonoridad media	< 70 dB (A)
Ancho seleccionable de la llanta	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Diámetro seleccionable	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Presión mín./máx. de aire comprimido	8 ÷ 10 Kg/cm ²
	~ 0.8 ÷ 1 Mpa
	~ 8 ÷ 10 Bar
	~ 115 ÷ 145 Psi
Peso máximo de la rueda	< 75 kg
Peso de la máquina	120 kg

ACCESORIOS ESTÁNDAR

En 1952, CEMB inventó las bridas de cono para máquinas equilibradoras. Desde entonces, ha seguido desarrollando y produciendo sistemas de centrado de alta precisión para todo tipo de ruedas. **Cemb desaconseja el uso de bridas no originales en sus máquinas equilibradoras.**

UC20/2 GL40 41FF83149



Bloqueo estándar

Equipamiento estándar compuesto por: protección contra-salpicaduras, 3 conos de Ø 45-110 mm, manguito de cierre rápido GL40, calibre, pinza-martillo y contrapeso de 60 g.



OPTIONAL ACCESSORIES Especially designed for car manufacturers.



RL CUP 41FF79255

Copa de plástico de gran diámetro con anillo de protección de poliuretano para llantas de aleación ligera.

UH20/2 41FF42048

Brida con espárragos móviles de autocentrado para ruedas con 3, 4, 5 ó 6 orificios (con un diámetro de 95 ÷ 210 mm), con o sin orificio central (Renault, Peugeot y Citroën). El cono doble de centrado desde el interior (patente CEMB) permite obtener el doble de precisión en relación con bridas similares.

Peugeot-Citroën kit 41FF73171

Kit de alta precisión compuesto por 3 casquillos de Ø58 mm, 60 mm, 65 mm + 2 conos (Ø 62 ÷ 68 mm y Ø 54 ÷ 60 mm). Desarrollado de acuerdo con las especificaciones de Peugeot y Citroën.

VL/2 cone + G36 disc 41FF86174

Kit para ruedas de vehículos comerciales ligeros (con orificio central de Ø 97 ÷ 170 mm).

SR4 - SR5 - SR5/2 - SRUSA

Brida con espárragos para llantas de 4 ó 5 orificios. Para una mayor precisión en el equilibrado y para evitar dañar el revestimiento de las llantas. Los espárragos se dividen en dos partes unidas de forma elástica: por lo tanto, la presión es uniforme en todos los orificios.

RENAULT kit 41FF77152

Kit de alta precisión compuesto por 5 casquillos (Ø60 / 66 / 71 / 88 / 129,9 mm). Desarrollado de acuerdo con las especificaciones de Renault.

MT cone 40FF57321

Cono escalonado de alta precisión para Porsche - Audi - Volkswagen - Opel - BMW - Smart y otras marcas. (con orificio central de Ø56,5 / 57 / 66,5 / 72,5 mm).

Mercedes Kit 41FF88003

Kit di alta precisión compuesto por 3 conos (Ø57- Ø66,5 -Ø84/85) + un muelle de empuje de acuerdo con las especificaciones de Mercedes Benz.

Para obtener más información, consulte el folleto completo que aparece en el sitio web: www.cemb.com

