



# 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

# CEMB ER

## 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

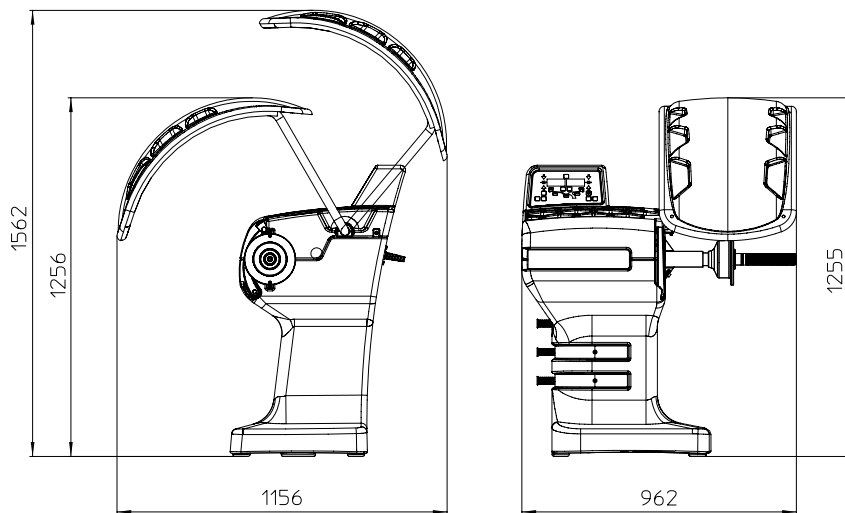


#### • Láser



#### • 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 <sup>2</sup>
	~ 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](http://www.cemb.com)

