



# K12



Equilibradora universal automática motorizada para cualquier rueda en acero o aluminio, de turismo, todo terreno, vehículos comerciales ligeros, motocicletas y scooters

- **VDD** Sistema de medición de gran velocidad y sin necesidad de mantenimiento (**PATENTE CEMB**)
- Pantalla digital multifuncional
- Sistema inteligente y automático para medir la distancia y el diametro mediante calibre CEMB con repetidor automático para indicar los planos de corrección preseleccionados
- Nuevo freno pedal mecánico
- Baja velocidad de equilibrado. Protección incluida. Start automático del ciclo de medida al descenso de la protección
- Autodiagnos y autotarado
- Menu selección de opciones y personalizaciones
- Modalidad de equilibrado en **ALU S** (pesos en planos internos de la llanta) con indicador específico de la posición del contrapeso
- Programa **SPLIT** para ocultar el peso detrás de los rayos
- Programa de optimización de equilibrio y minimización automática del desequilibrio estático



**VDD** Accionamiento directo virtual (**PATENTE CEMB**)

**WG** Protección rueda



CORAZÓN ITALIANO



VDD - Novedad



CEMB A FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE



# K12

*Equilibradora ergonómica  
que asocia una robusta estructura  
a un estilo moderno*

## ACCESORIOS ESTANDAR

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

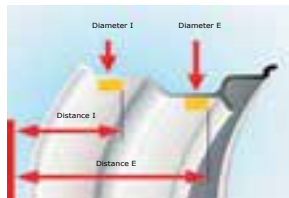
Equipamiento estándar compuesto por: protección contra-salpicaduras, 3 conos de Ø 45-110 mm, manguito de cierre rápido GL40, calibre, pinza-martillo y contrapeso de 60 g.



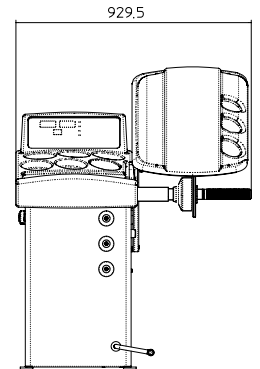
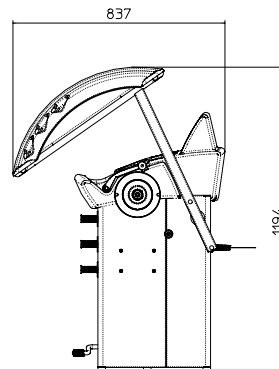
*Para obtener más información sobre cualquier accesorio, consulte el catálogo específico ADAPTORS.*



ALU S



Alimentación monofásica:	115/230 V 50/60 Hz
Potencia Máx. Absorbida:	0,15 kW
Velocidad de equilibrado:	100 rpm
Posible desviación en la medición:	1 g (0.04 oz)
Tiempo de ciclo (15kg/33lbs):	4,7 s (5 3/4"x14")
Diámetro seleccionable de la llanta:	265 - 765 mm (10" - 30")
Ancho seleccionable de la llanta:	40 - 510 mm (1.5" - 20")
Peso máximo de la rueda:	75 kg (165 lbs)
Peso de la máquina:	120 kg (267 lbs)
Embalaje:	96x66x116 h cm (38"x26"x46" h)



**CEMB**  
BALANCING MACHINES

CEMB S.p.A.  
Via Risorgimento, 9  
23826 Mandello del Lario (LC) Italy  
www.cemb.com



Garage equipment division  
**CEMB - ITALY**  
Plant and Training Center  
phone +39 0341 706369  
fax +39 0341 700725  
garage@cemb.com

  
**Aguado**  
Automoción

Todos los datos y características mencionados en este catálogo son puramente indicativos y no constituyen compromiso alguno para nuestra sociedad, que se reserva el derecho de aportar, sin aviso previo, todas las variaciones que considere oportunas.

AGCD01240