



FAIP
BALANCEADORA DIGITAL B445-C EVO
(venta)

CÓDIGO: MA-FAI-057821

La **Balancedora Digital B445-C** está diseñada para equilibrar ruedas de autos, furgones, SUV y motos, con **pantalla touchscreen** y tecnología **contact-less** que mide automáticamente las dimensiones de la rueda mediante láser, sin intervención del operador.

Gracias a su **pulsador multifunción (one-touch)**, la máquina selecciona rápidamente los programas de trabajo. Al finalizar el giro, la rueda se **frena automáticamente** y se coloca en la **posición de equilibrado**, marcando con láser los puntos exactos para los **contrapesos**, que se ocultan detrás de los rayos para un acabado estético.

Incluye una **bandeja porta contrapesos ergonómica**, **puertos USB** para actualizaciones de software, y es apta para ruedas de hasta **44" de diámetro (1117 mm)** y llantas de hasta **32"**.

Ficha Técnica

MODELO	B445-C EVO
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115/230 V-1 Ph-50/60 Hz
POTENCIAL TOTAL	550W
DIÁMETRO DEL EJE	40 mm
RESOLUCIÓN MEDIDA DESEQUILIBRIOS	1 - 5 gr
VELOCIDAD DE LANZAMIENTO	75-85-98 R.P.M.
TIEMPO MEDIO DE EQUILIBRADO	7 sec
RESOLUCIÓN MEDIDA DESEQUILIBRIOS	1 - 5 gr
DISTANCIA MÁX. RUEDA/MAQUINA	275 mm (10,82")



ACO MAQUINARIAS

DIÁMETRO DE LA LLANTA CONFIGURABLE	1"/35"
DIÁMETRO DE LA LLANTA MEDIBLE	10"/32"
DIÁMETRO MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN)	1117 mm (44")
ANCHO DE LA LLANTA CONFIGURABLE	1,6"/23,6"
ANCHURA MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN)	560 mm (22")
PESO MÁX. RUEDA (CON FIJACIÓN AL SUELO)	75 Kg
DIMENSIONES MÁX. (CON PROTECCIÓN)	1299*1117*1549 mm
NIVEL DE RUIDO EN SERVICIO	70 Db
PESO DE LA MAQUINA (SIN ACCESORIOS)	145 Kg
GARANTIA	6 meses