



FAIP  
BALANCEADORA DIGITAL B215 EVO

CÓDIGO: MI-FAI-049605

---

### Balanceadora computarizada digital con accesorios.

Baja velocidad de equilibrado

Visualización valor de desequilibrio:

Dos pantallas digitales

Visualización posición de desequilibrio:

Indicadores de led

Freno automático al final del lanzamiento

Porta-bridas lateral

Visualización de los valores de desequilibrio en gramos u onzas.

Programación del redondeo de visualización de desequilibrios.

Modos de equilibrado disponibles:

Estándar - Estática - 5 Alu / 2 Alu P

Dinámico moto - Alu moto

Programa **“planos móviles”** (en Alu P)

Programa **“peso escondido”** (en Alu P)

Programa **“división peso”** (programas moto)

Programa OPT flash Programas de utilidad general: Calibración, Personalización, Diagnóstico

Este equipo Requiere Instalación o Puesta en marcha:

- Equipos que requieran instalación en terreno y puesta en marcha se debe convenir precio, fecha y tiempos con Servicio Técnico ACO.
- Valores de los productos no incluyen obras civiles, instalaciones eléctricas, neumáticas o de ningún tipo, además ACO no realiza instalaciones de ese tipo.
- Entregas son sobre camión.
- La garantía del producto opera solo si los equipos fueron instalados por personal autorizado de ACO. La intervención de cualquier tercero anula automáticamente la garantía.

**Visita tour Virtual Faip [AQUÍ.](#)**

## Ficha Técnica

MODELO	B215 EVO
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	100/230 V - 1 Ph - 50/60 Hz
DIÁMETRO DEL EJE	40 mm
NIVEL DE RUIDO EN SERVICIO	70 Db
PESO CON PROTECTOR (SIN ACCESORIOS)	79 kg
<b>PARAMETROS DE TRABAJO</b>	
DIÁMETRO DE LA LLANTA MEDIBLE	1117 mm
ANCHURA MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN)	600 mm
DIÁMETRO DE LA LLANTA MEDIBLE	10"/28"
DISTANCIA MÁX. RUEDA/MAQUINA	275 mm
PESO MÁX. RUEDA (CON FIJACIÓN AL SUELO)	75 Kg
TIEMPO MEDIO DE EQUILIBRADO	7 sec



## ACO MAQUINARIAS

NIVEL DE RUIDO EN SERVICIO	70 Db
RESOLUCIÓN MEDIDA DESEQUILIBRIOS	1 gr
VELOCIDAD DE LANZAMIENTO	90/130 rpm
ANCHO DE LA LLANTA CONFIGURABLE	1,5"/20"
GARANTÍA	6 Meses.