



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
DATOS TÉCNICOS	
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
PARAMETROS DE TRABAJO	
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.