



FAIP
BALANCEADORA DIGITAL B225 EVO

CÓDIGO: MI-FAI-046892

CARACTERISTICAS:

- * 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 de redondeo de visualización de desequilibrios
- * Modos de equilibrado disponibles: estándar- Estática- 5 Alu / 2 Alu P Dinamico 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	B225
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115/230 V-1 Ph-50/60 Hz
TOTAL ABSORCIÓN DE ALIMENTACIÓN	100 W
DIÁMETRO DEL EJE	40 mm
NIVEL DE RUIDO EN SERVICIO	70 Db (A)
VALOR MAX. DE DESEQUILIBRIO CALCULADO	999 gr
RESOLUCIÓN MEDIDA DESEQUILIBRIOS	1 gr
VELOCIDAD DE LANZAMIENTO	90/130 rpm
DIÁMETRO DE LA LLANTA CONFIGURABLE	1"/35"
DIÁMETRO DE LA LLANTA MEDIBLE	10"/28"
ANCHO DE LA LLANTA CONFIGURABLE	1,5"/20"
DISTANCIA MÁX. RUEDA/MAQUINA	275 mm
ANCHURA MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN)	600 mm
DIÁMETRO MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN)	1117 mm
PESO MÁX. RUEDA (CON FIJACIÓN AL SUELO)	75 Kg



TIEMPO MEDIO DE EQUILIBRADO 7 sec

PESO DE LA MAQUINA (SIN ACCESORIOS) 75 Kg

GARANTÍA 1 año