



FAIP
BALANCEADORA DIGITAL B325 EVO

CÓDIGO: MI-FAI-049038

CARACTERISTICAS GENERALES:

* **MONITOR LCD** ideal para visualizar la gráfica en alta resolución y para utilizar la completa dotación software. Bajo pedido se encuentra disponible la suite de programas CONTROL WEIGHT que incluye, entre otros, Minimal Weight, software que permite una reducción significativa de los pesos, analizando también los diversos valores de umbral, en función de la tipología de vehículo: rápido o lento (único en el mercado).

* **EL GRUPO DE LANZAMIENTO** surge de los modelos superiores y brinda características de precisión y funcionalidad típicas de equilibradoras de alto rango: tiempo de ciclo reducido, medición de las ruedas de hasta 75 kg. peso y equilibrado de ruedas con offset interno de hasta 275 mm. sin uso de separadores. La innovadora motorización que no requiere de mantenimiento asegura la máxima fiabilidad.

* **BAJA VELOCIDAD** de rotación y doble botón de lanzamiento, permitena la maquina de ser utilizada sin protección rueda en los países CEE. la máquina se encuentra disponible también en la versión con lanzamiento automático al bajar de la protección de la rueda.

CARACTERISTICAS FUNCIONALES:

* **ADQUISICIÓN ELECTRONICA** del diametro y de la distancia con posicionamiento de los pesos adhesivos en la posición de las 3-6-12 horas, que puede ser configurado por el usuario. Freno automático de parada de la rueda al final del lanzamiento con posicionamiento automático de la rueda (RPA: posicionamiento automático en el punto de aplicación del peso de equilibrado) y freno



eléctrico de posicionamiento. El amplio espacio libre entre la carcasa y la brida permite acceder cómodamente al interior de la rueda para limpiar y colocar los contrapesos (clip portapesos ALU opcional).

* **PIE PARA EQUILIBRAR RUEDAS** de hasta 50 kg de peso sin necesidad de fijar la maquina al suelo (opcional).

* **MEDIDOR AUTOMÁTICO EXTERNO** para emdir la anchura de la rueda (opcional)

* **ELEVADOR NEUMÁTICO SL80** (opcional); práctico y funcional, permite levantar y posicionar, sin ningún esfuerzo, ruedas de hasta 80 kg de peso. Ideal para ruedas de coches y furgonetas.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- * Equilibrado automático con freno de final de ciclo electrónico
- * Visualización desequilibrio en gramos u onzas
- * Modos de equilibrado disponibles: Estándar- Estática-5 Alu/2Alu 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, Tres ambientes operadores que trabajen en paralelo.

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	B325
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115/230 V-1 Ph-50/60 Hz
DIÁMETRO DEL EJE	40 mm
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
NIVEL DE RUIDO EN SERVICIO	70 Db
DIMENSIONES MÁX. (CON PROTECCIÓN)	1299*1117*1549 mm
GARANTÍA	6 Meses.