



# M2

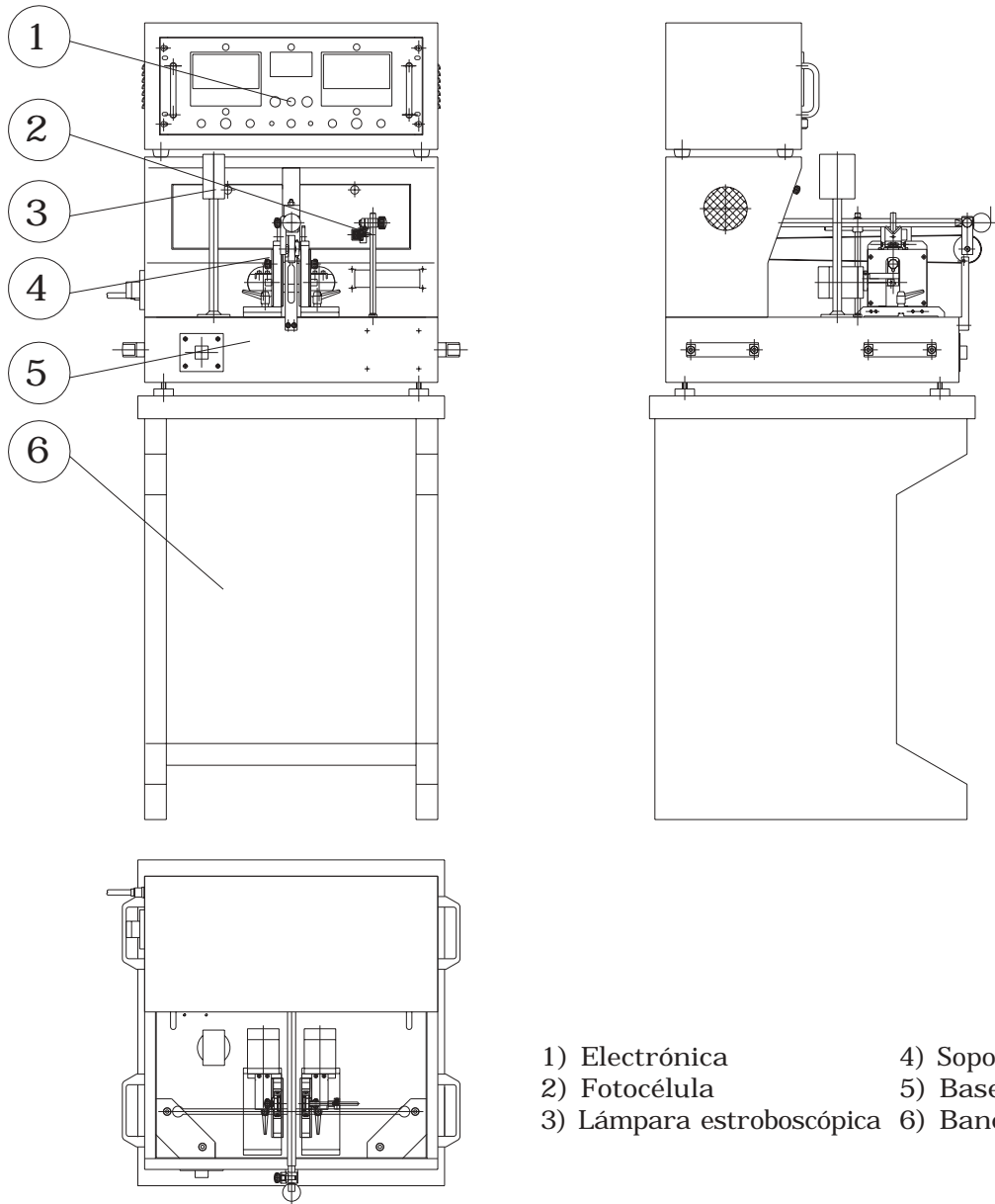
## MAQUINA EQUILBRADORA MANUAL DINÁMICA

La M2 es una máquina equilibradora dinámica con indicador estroboscópico de posición y la indicación de la cantidad de desequilibrio en dos instrumentos analógicos con memoria. Lectura simultánea de los dos planos. La máquina se puede utilizar para operaciones de equilibración de una cantidad de piezas medio-baja. Los instrumentos indicadores tienen memoria y un cambio de escala automático. Está dotada de un dispositivo de PASA / NO PASA con un umbral regulable.



- Medición de alta precisión
- Fácil de utilizar
- Dimensiones reducidas





- 1) Electrónica                      4) Soporte de Medición  
 2) Fotocélula                    5) Base  
 3) Lámpara estroboscópica   6) Banco opcional

#### Datos Técnicos

Voltaje de alimentación	3-fases 380 V
Potencia	150 W
RPM	1400/2800
Sistema di propulsión	correa tangencial
Rango filtro rpm	900 - 4500
Sensibilidad	0,1 $\mu$
Indicación de valor de desequilibrio	2 indicadores analógicos con memoria
Indicación de la posición de desequilibrio	estroboscópica
Capacidad peso máx.	
Potencia continua	4 kg.
Capacidad de carga máxima	8 - 10 kg.
Diámetro máximo ext. mm.	320
Distancia máx. entre soportes mm.	295/400
Peso de la máquina (aprox. Kg)	89
Dimensiones totales	570x570x680

Las especificaciones pueden ser sometidas a cambios sin aviso - © 2002 Balance Systems – Impreso en Italia M0120E

Balance Systems s.p.a.  
 via Ruffilli, 2/4  
 20060 Pessano con Bornago  
 (Milano) Italy

Tel. +39.029 504 955  
 Fax +39.029 504 977  
 E-mail: info@balancesystems.it  
 www.balancesystems.com



**Balance Systems**