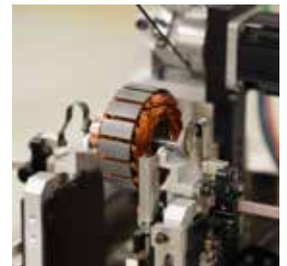
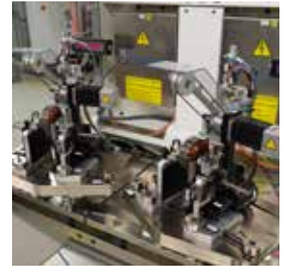


# MK3-2S

EQUILIBRADORA  
MANUAL



## Características:

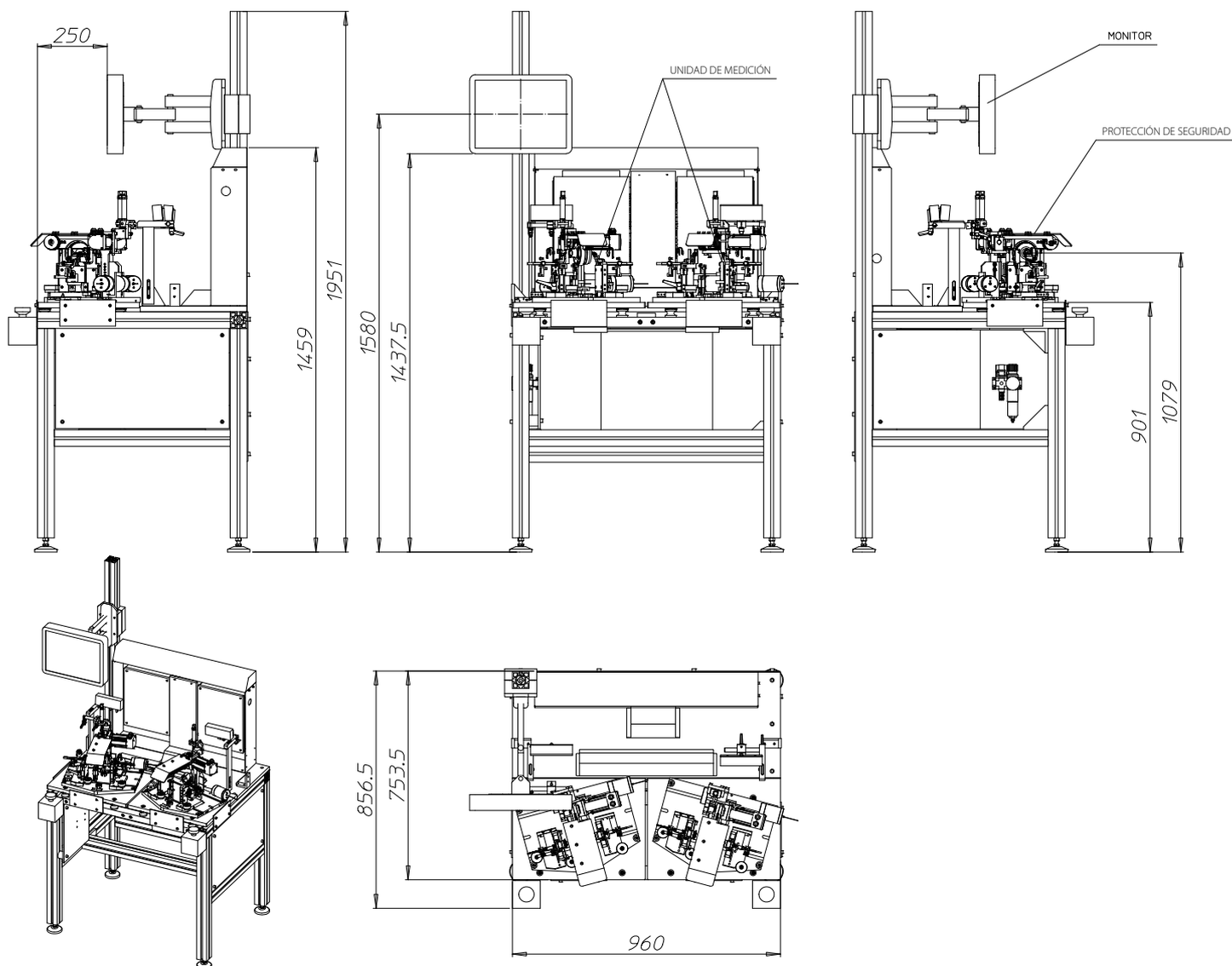
Equilibradora manual de doble estación, capaz de medir los desequilibrios de rotores sobre dos planos (dinámico) o bien sobre un plano (estático). La corrección del desequilibrio se efectúa manualmente mediante la adición de material (ej. resina epoxi). Se utiliza principalmente en el ámbito automovilístico.

Interfaz del operador mediante PC industrial.

Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción.

## Ventajas:

- Máquina compacta
- Alto nivel de flexibilidad
- Alta precisión de medición
- Alta precisión de equilibrado
- Cambio de producción rápido
- Fácil de usar



### Datos técnicos

Peso máximo de la pieza:	3 kg
Diámetro de las piezas:	15-90 mm
Tiempo de medición del desequilibrio:	6 s
Gestión de la máquina:	PC industrial
Sistema de arrastre:	Correa tangencial o envolvente
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Alimentación:	110-230 V 50/60 Hz
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	960 x 860 x 1950 mm
Peso de la máquina:	300 kg

### Opciones

- Impresora
- Teleservicio
- Pantalla digital con indicación del desequilibrio



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

**Balance Systems S.r.l**  
 Via Roberto Ruffilli, 8/10  
 20060 Pessano con Bornago  
 Milán (Italia)  
 Tel. (+39) 02.9504955  
 Fax (+39) 02.9504977  
 info@balancesystems.it  
 www.balancesystems.com

