



MK3-A

EQUILIBRADORA MANUAL PARA
ROTORES DE ALTERNADORES



Características:

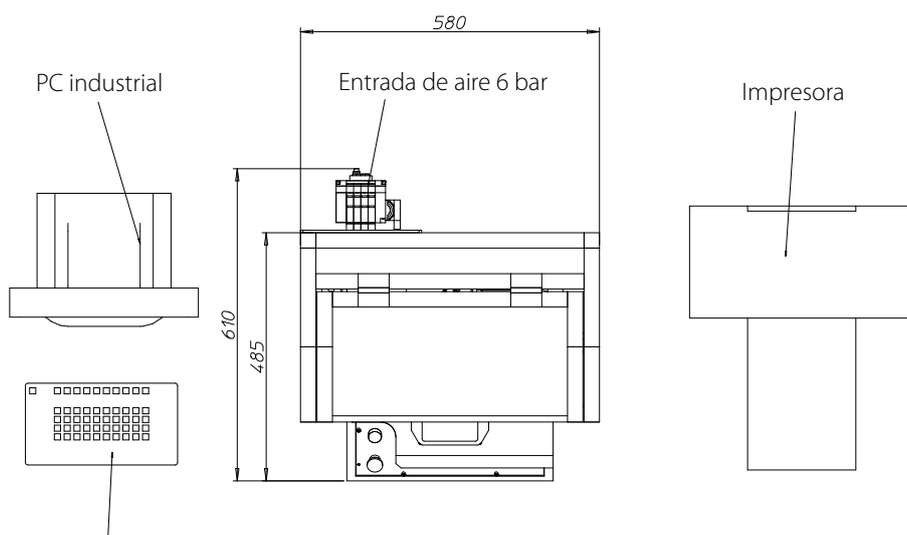
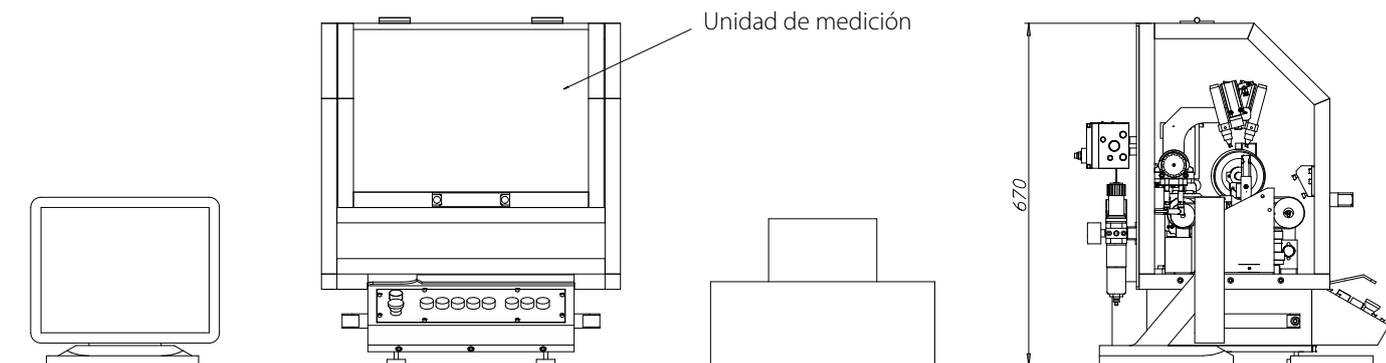
La MK3-A es una equilibradora manual apta para medir los desequilibrios de rotores de alternadores sobre dos planos (dinámico) o sobre un plano (estático). La corrección del desequilibrio debe realizarse manualmente y puede efectuarse añadiendo o retirando material.

La unidad de medición está provista de todos los dispositivos e instrumentos necesarios para un cambio de producción rápido y seguro. Cuenta con software de asistencia para el operario, para la corrección de los desequilibrios mediante perforación.

La máquina estándar incluye SPC, sistemas de diagnóstico y protección de seguridad.

Ventajas:

- Elevada precisión de medición
- Alta precisión de equilibrado
- Fácil de usar
- Cambio de producción rápido y preciso gracias a la presencia de topes mecánicos predeterminados



Teclado con rueda de desplazamiento

Datos técnicos

Peso máximo del rotor:	3 kg
Diámetro de los rotores:	20-120 mm
Altura del paquete laminar:	20-80 mm
Tiempo de medición del desequilibrio:	9 s
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Alimentación:	110-240 V 50/60 Hz
Potencia:	0.5 kW

Opciones

- Mesa
- Teleservicio
- Impresora
- Unidad de corrección manual mediante perforación independiente



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

