



SBTK1

EQUILIBRADORA MANUAL



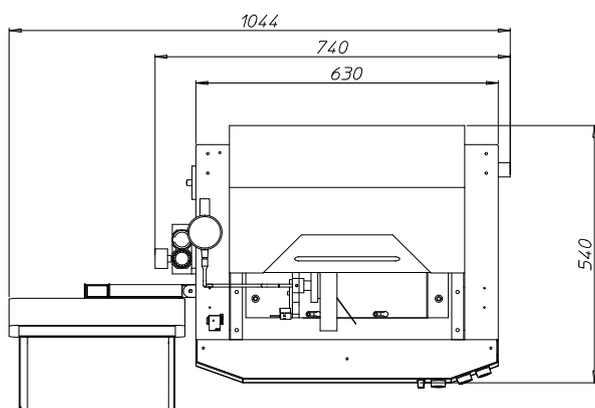
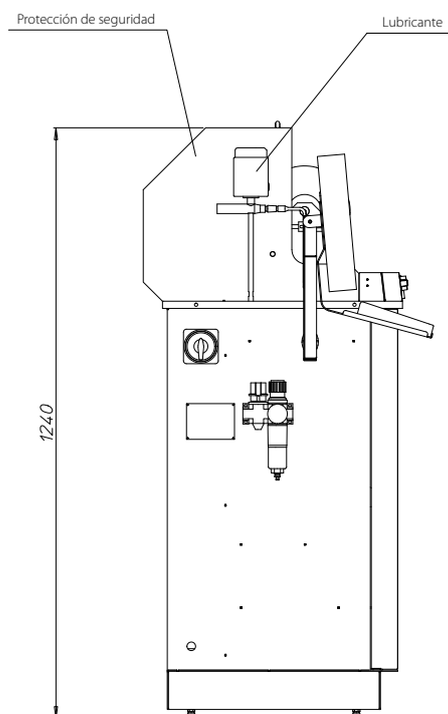
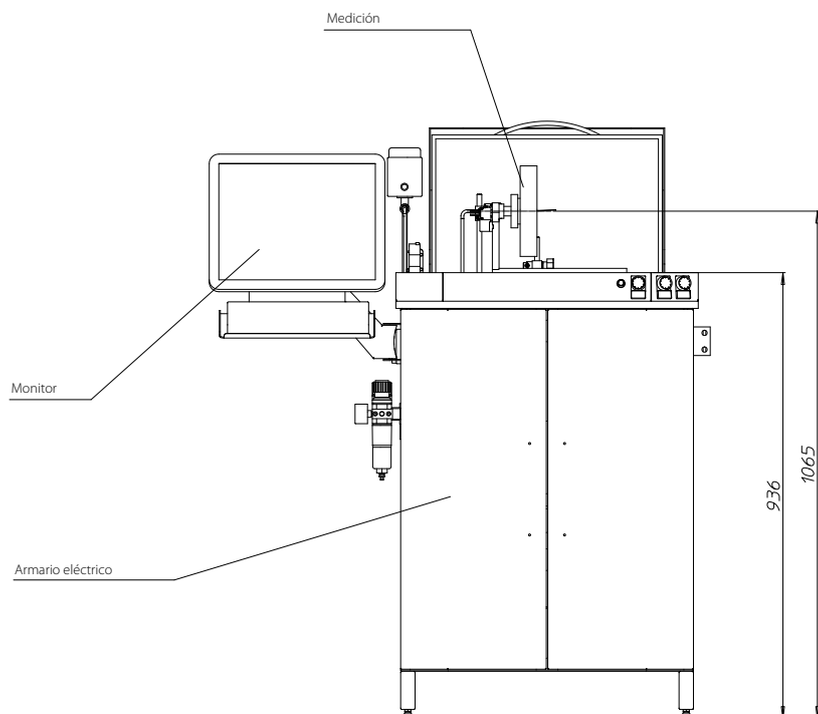
Características:

Equilibradora manual capaz de medir los desequilibrios de ventiladores sobre dos planos (dinámico) o bien sobre un plano (estático). La corrección del desequilibrio se realiza manualmente, añadiendo grapas a las aspas del ventilador.

La máquina puede equilibrar ventiladores o conjuntos de motores con ventiladores. Interfaz del operador mediante PC industrial. Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción.

Ventajas:

- 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:	4 kg
Diámetro máximo del ventilador:	200 mm
Tiempo de medición del desequilibrio:	10 s
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Alimentación:	110-220 V monofase 50/60 Hz, 1 kW
Dimensiones de la máquina (PxLxH):	600 x 700 x 1400 mm
Peso de la máquina:	200 kg

Opciones

Software para SPC
Impresora
Teleservice



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

