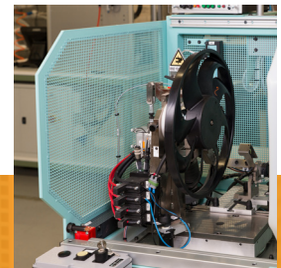
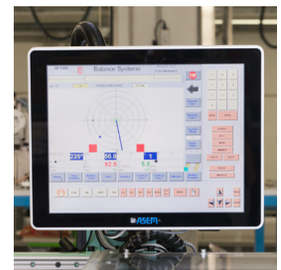
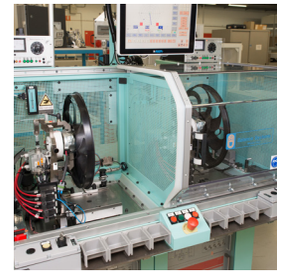


BTK1B-2S

EQUILIBRADORA
PARA VENTILADORES ELÉCTRICOS



Características:

Equilibradora dinámica, puede equiparse con una o dos estaciones de trabajo. Apto para todo tipo de ventiladores eléctricos.

Recomendado para equilibrar y realizar pruebas funcionales de ventiladores eléctricos para el enfriado de radiadores en el sector automovilístico.

Opcionalmente es posible realizar la prueba eléctrica de las piezas de prueba.

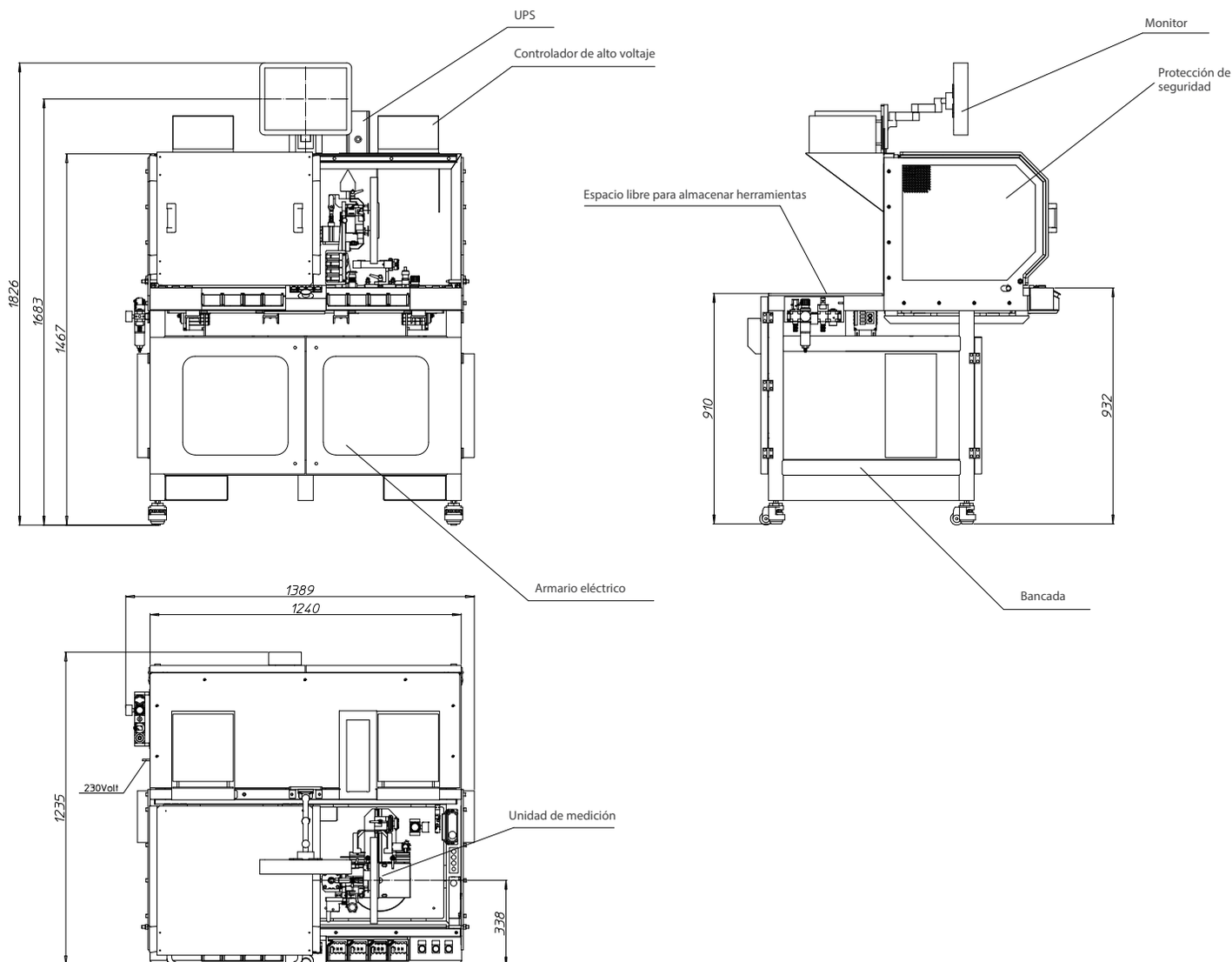
Todo el ciclo de equilibrado y prueba se efectúa siguiendo un sencillo menú, apto incluso para operarios no expertos.

La versión básica está equipada para procesar ventiladores eléctricos con motor CC, sin unidad de control electrónico.

La máquina puede equiparse fácilmente para procesar también ventiladores eléctricos con unidad eléctrica de control.

Ventajas:

- Tamaño compacto
- Fácil de programar
- Fácil de usar
- Alto nivel de repetibilidad
- Alta precisión de equilibrado
- Sin necesidad de operario especializado



Datos técnicos

Peso máximo de las piezas practicables:	3 kg
Diámetro máximo del ventilador:	500 mm
Rpm medición de desequilibrio:	Programables
Tiempo del ciclo:	10 s (aceleración, medición de desequilibrios y frenado de la pieza)
Dimensiones (LxPxH):	1400 x 1300 x 1750 mm
Peso:	600 kg
Alimentación:	220 V monofase 50/60 Hz, 2 kW
Aire comprimido:	6 bar
Gestión:	PC industrial con pantalla táctil de 15"

Opciones

- Prueba eléctrica
- Teleservice
- Impresión de etiquetas
- Software para SPC
- Impresora
- Gestión de código de barras y matriz de datos



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

