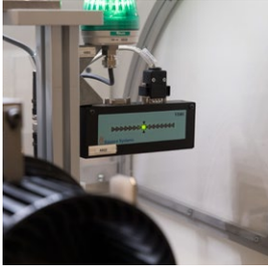


BTK1

MÁQUINA EQUILBRADORA DE VENTILADORES ELÉCTRICOS



Características:

Equilibradora dinámica, puede equiparse con una estación de trabajo. Apta para cualquier tipo de ventiladores eléctricos.

Recomendada para el equilibrado y pruebas funcionales de ventiladores eléctricos para ventilación interna y aire acondicionado en vehículos.

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

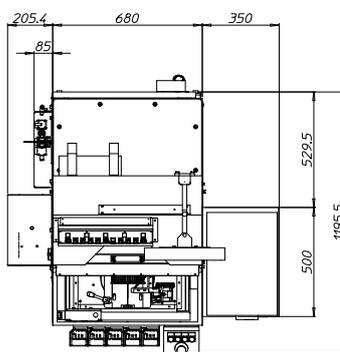
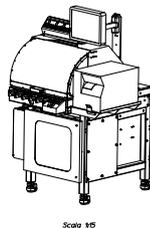
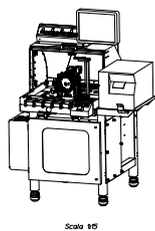
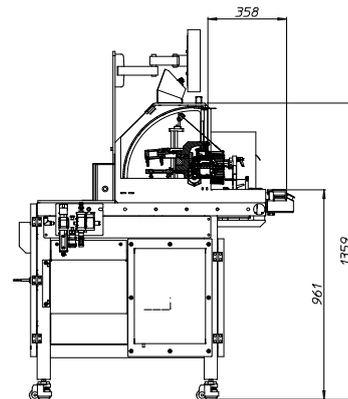
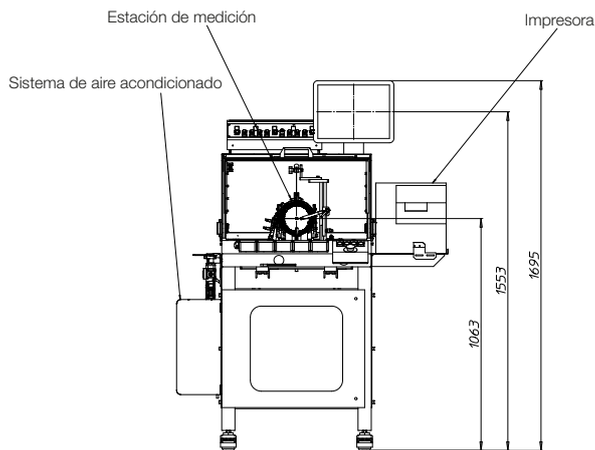
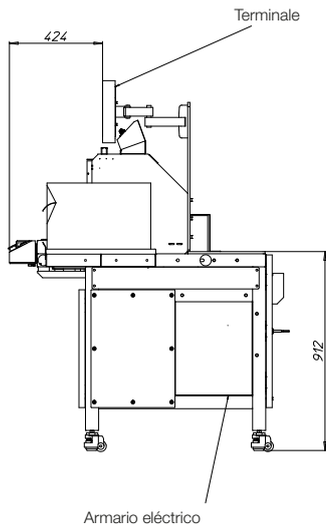
Todo el ciclo de equilibrado y prueba se efectúa siguiendo un sencillo menú, apto incluso para operarios no expertos.

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:	200 mm
Rpm medición de desequilibrio:	Programables
Tiempo del ciclo:	10 s (aceleración, medición del desequilibrio y frenado de la pieza)
Dimensiones (LxPxH):	1235 x 1195 x 1695 mm
Peso:	500 kg
Alimentación:	220 V monofase 50/60 Hz, 1 kW
Aire comprimido:	6 bar
Gestión de la máquina:	PC industrial

Opciones

- Pruebas eléctricas
- Teleservicio
- Impresión de etiquetas
- SPC software
- Impresora
- Gestión de código de barras y matriz de datos



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2018 | 03 | 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

