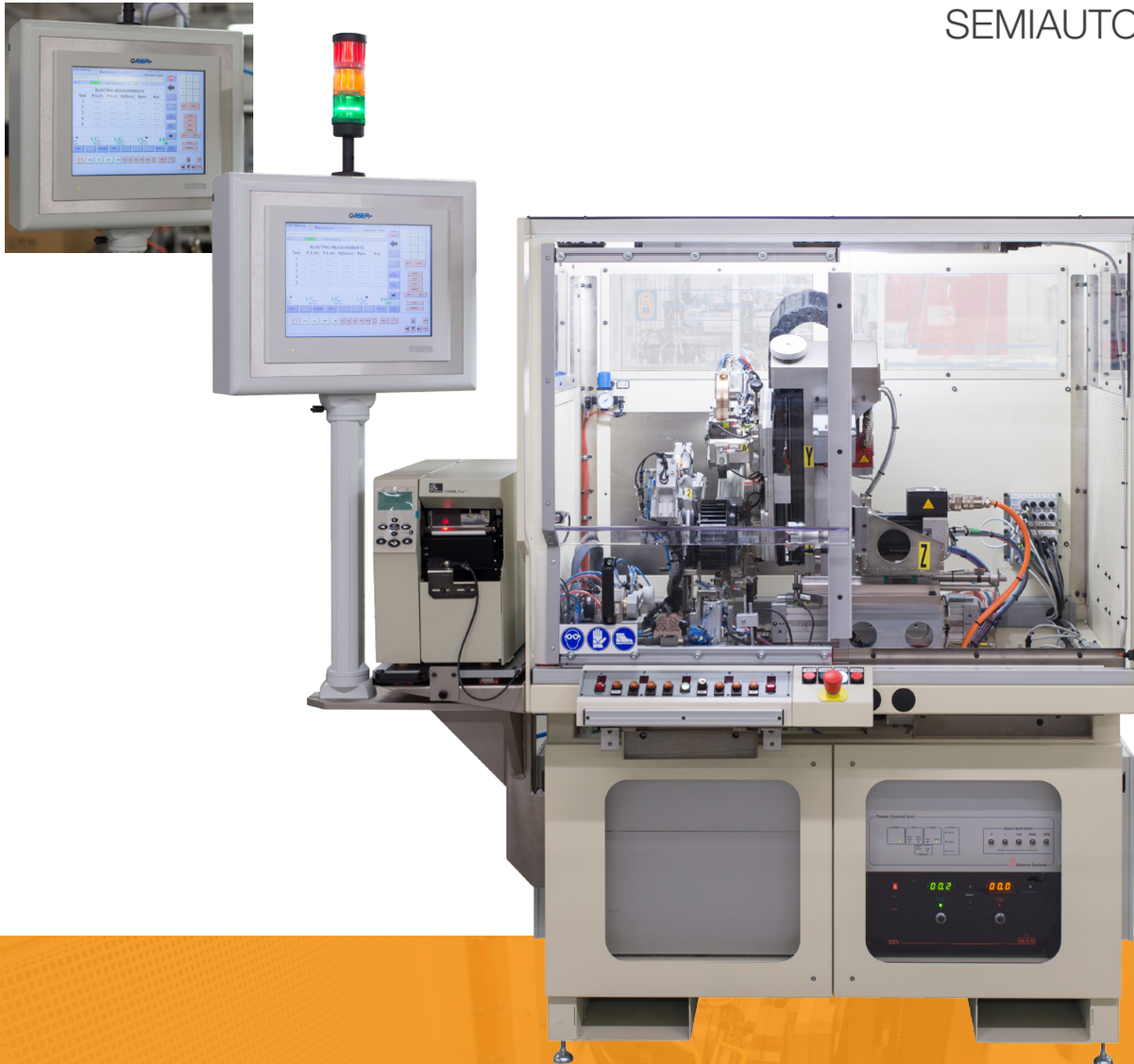


# BTK1-AGRM

EQUILIBRADORA  
SEMIAUTOMÁTICA



## Características:

Equilibradora dinámica para conjuntos de ventiladores eléctricos.  
Recomendada para equilibrar y realizar pruebas funcionales de ventiladores eléctricos para ventilación interna y aire acondicionado para vehículos.

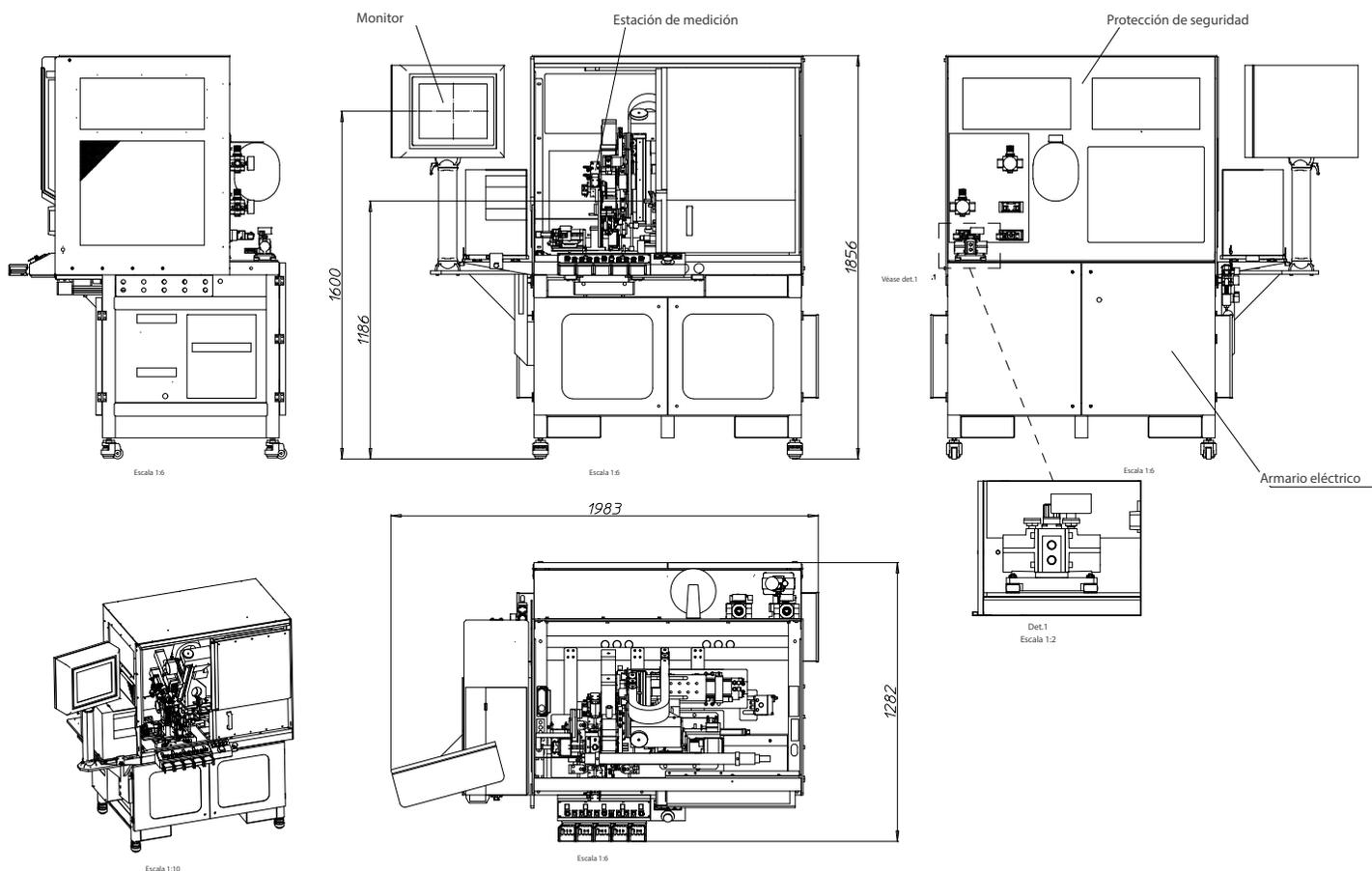
Opcionalmente es posible realizar la prueba eléctrica de las piezas de prueba.

La corrección del desequilibrio se efectúa automáticamente mediante la adición de grapas metálicas.

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:

- Máquina compacta
- Fácil de programar
- Fácil de usar
- Alta 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
Velocidad de medición del desequilibrio:	Programable
Tiempo del ciclo: (medición, corrección, comprobación)	30 s
Gestión:	PC industrial
Dimensiones de la máquina (LxPxH):	1400 x 1300 x 1800 mm
Peso:	600 kg
Tensión de alimentación:	220 V monofase 50/60 Hz, 2 kW
Aire comprimido:	6 bar

### Opciones

- SPC Software
- Impresora
- Pruebas eléctricas
- Teleservicio
- Impresora para etiquetas



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

