



Balance Systems

BTM5

BANCO MOTORES PRUEBA PARA DC/PWM MOTORES ELÉCTRICOS

Beneficios:

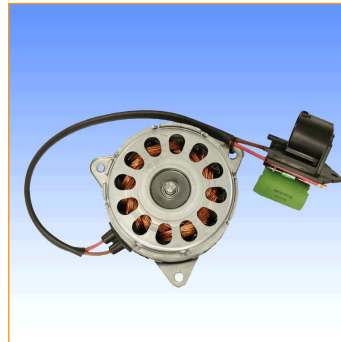
El banco BTM5 ha sido desarrollado para el control cualitativo de los motores eléctricos ensamblados.

El banco BTM5 se puede utilizar en líneas de producción para un control al 100% o para pruebas en laboratorio.

El banco BTM5 base está equipado para probar:
Motores DC

Opción para probar motores DC/PWM
Las pruebas estándar son:

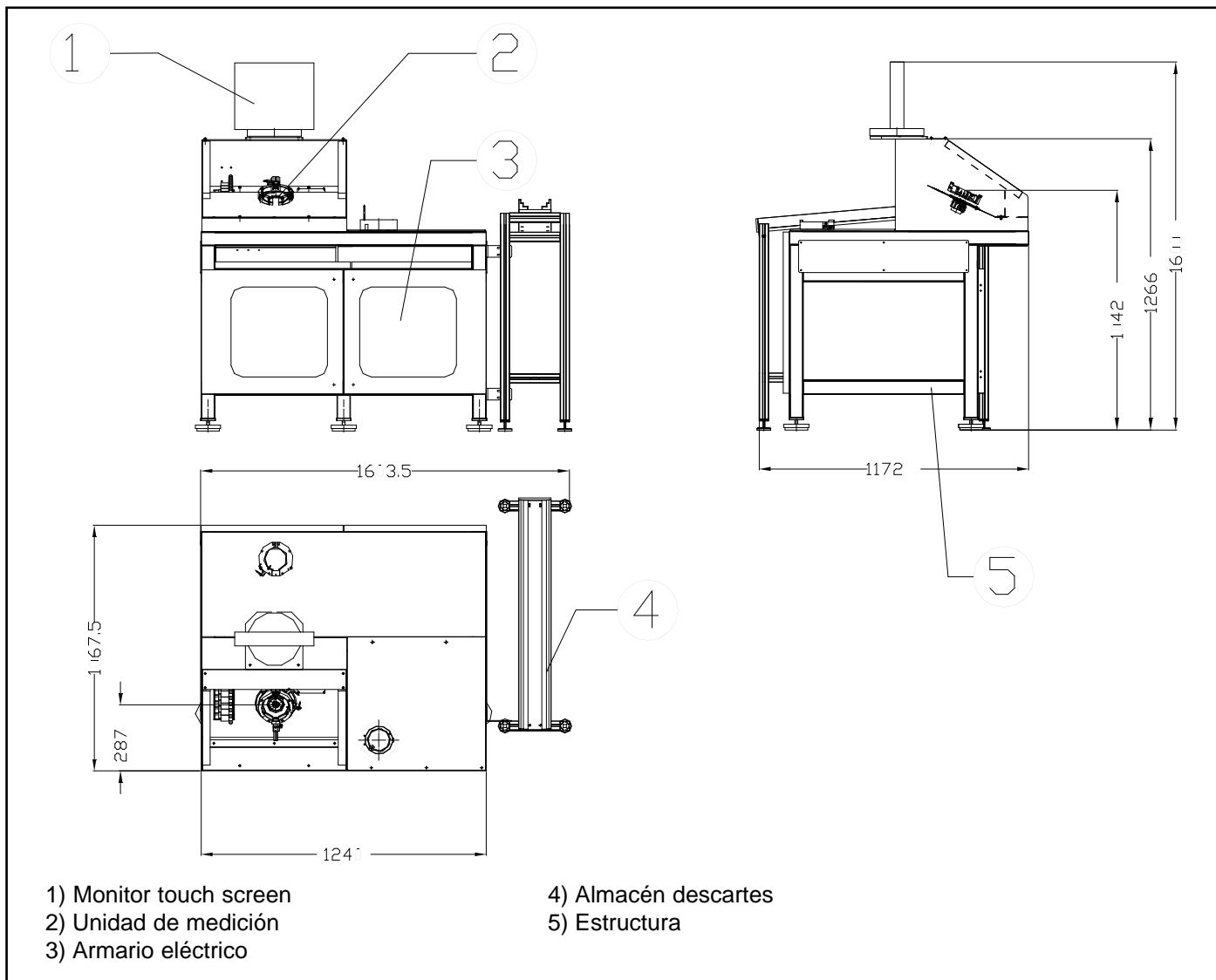
- > Voltaje
- > Corriente
- > Dirección
- > RPM
- > Par



Ventajas:

- > Dimensiones compactas
- > Elevada precisión de medición
- > Facilidad de uso
- > Amortizaciones rápidas





Datos técnicos

Diámetro mín. externo: 40 mm
 Diámetro máx. externo: 180 mm
 Peso máximo e la pieza: 3 kg
 Voltaje de alimentación: 220 V

Prueba estándar

Dirección de las manecillas del reloj / contraria a las manecillas del reloj

RPM: 500 - 5000
 Corriente: 0.8 - 80 A
 Tensión: 0 - 20 V
 Par: 5Nm*

Opciones

Gestión motores PWM
 Medición de resistencia adicional
 Prueba de ruido
 Conexión a tierra
 Almacén descartes
 SPC/SW e impresora
 Módem + Teleservicio
 Rotuladora (impresora)
 Lector de código de barras

* El par máximo aplicable en el motor en prueba depende de la cantidad / tipo de eje motor

Las especificaciones pueden estar sujetas a variaciones sin preaviso - Impreso en Italia - Balance Systems 2007 - Cód: BTM520071119S

Balance Systems s.r.l.
 via Ruffilli, 2/4
 20060 Pessano con Bornago
 (Milano) Italy

Tel. +39.029 504 955
 Fax +39.029 504 977
 E-mail: info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com



Balance Systems