

## Banco de frenos para turismos y caravanas

### B 67 A Nº 19717

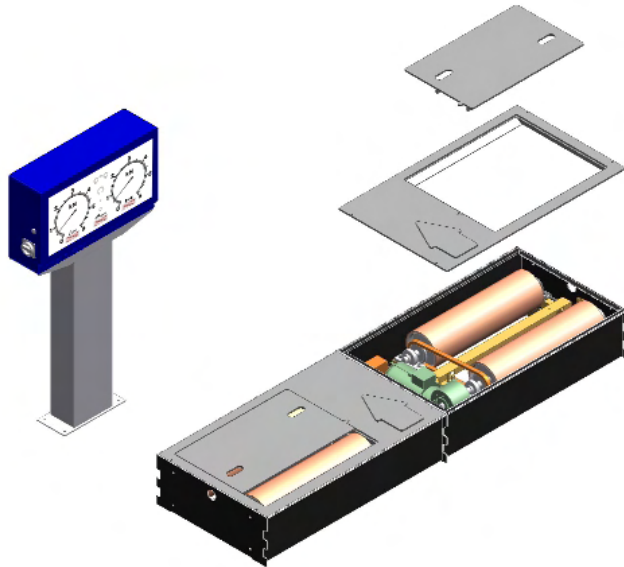


Imagen muestra equipo especial

- Banco de frenos moderno, digitalizado para turismos y camiones ligeros hasta 3,5 to de peso
- Bancada de rodillos partida y galvanizada
- Prueba automática de los ejes, del sistema de frenos y de la ovalidad sin la necesidad de un mando a distancia
- Comprobación automática de todas las pruebas de seguridad
- Compuesto con varias interfaces de red (p.ej. RS232, Can Bus)
- Calidad según DIN ISO 9001
- Certificado CE

#### Descripción:

El frenómetro SAXON B 67 A tiene la bancada de rodillos partida, galvanizada y puede ser montada en obras nuevas o en una de las numerosas obras existentes.

El montaje puede ser hecho sobre un foso o en una obra compacta. Por ese motivo se puede elegir la vía admisible que se necesite.

Gracias al nuevo sistema INWACO se puede hacer la prueba sin usar el mando a distancia que es opcional, agrupa automáticamente los ejes, sistemas de frenos y ovalidades y controla los valores límites.

El banco de frenos es suministrado con 15 m de cable y calibrado.

El frenómetro tiene las homologaciones EMV, CE, y está fabricado exclusivamente en Alemania por SAXON según DIN EN ISO 9001.

#### Aspecto general de la indicación



#### Mando a distancia



## De serie:

- Juego de carcasas para la obra
- Bancada partida con 15 m de cable
- Consola
- Documentación técnica

## Datos técnicos:

Recubrimiento de rodillos:	Corindón
Diámetro de rodillos:	200 mm
Velocidad de prueba:	5,0 km/h
Rango de medición:	0 - 6 kN
Vía admisible:	800 - 2200 mm
Peso por eje máximo:	3000 kg
Motores (funcionamiento de prueba):	2 x 4 (4,8) kW
Voltaje:	400 V 50 Hz 3 fases
Fusible de protección:	25 A (lento)
Peso:	aprox. 425 kg

## Opciones:

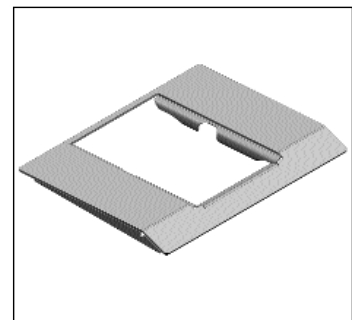
- Mando a distancia por infrarojos
- Indicadores adicionales LED para peso por eje, diferencia de frenada, ovalidad y programa de pruebas
- Conexión adicional "ayuda de salida automática"
- Impresora de color DIN A4 o láser
- Bascula por eje
- Conexión 4 x 4
- Dinamómetro de pedal (con cable o por radio)
- Pie de consola o brazo giratorio de pared
- Cubierta de rodillos
- Dispositivo para motos con programa de prueba
- Rodillos recubiertos de hierro



Dinamómetro de pedal con cable



Dinamómetro de pedal por radio



Adaptador para motos



Indicadores adicionales LED