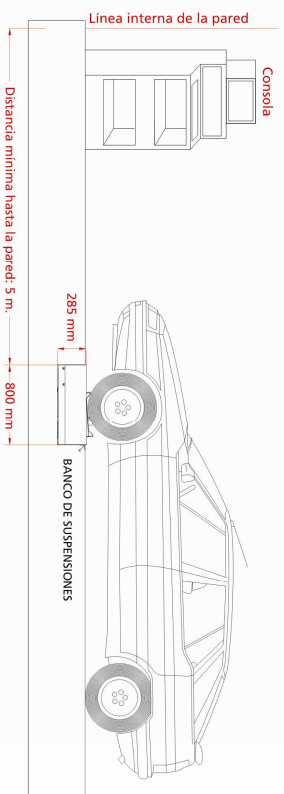


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISTA DE PLANTA: BANCO DE SUSPENSIÓN



DETALLE TÉCNICO

Peso máximo por eje: 1500 kg.
Potencia del motor: 2 x 1,5 KW
Ancho vía máxima: 2200 mm. Ancho vía mínima: 800 mm.
Tensión motores: 220/380 V trifásico o 220 monofásico
Frecuencia de excitación: 16 hz.
Medidas del banco: 2320x800x280 mm.
Peso aproximado del banco: 430 kg.
Arranque y prueba automático.
Medición de amplitud máx. Desde el arranque hasta la parada.
Medición automática del peso por eje y total del vehículo.
Crea base de datos en soporte digital.
Arranque y paro manual independiente por placas.
Cuatro niveles de valoración:
1) Amplitud en mm.
2) % de rendimiento (efricacia).
3) Diferencia porcentual entre izquierda y derecha.
4) Frecuencia de resonancia.
Lectura en tiempo real.
Instalación al ras del piso / no ocupa lugar.

NUESTRAS OFICINAS

CONTROL VEHICULAR ARGENTINO

Martin J. Haedo 3940 (CP 1602)
Vicente López
Buenos Aires - Argentina
Tel.-Fax: +54 (11) 4730-3543/2766



CONTROL VEHICULAR ARGENTINO



CVA CONTROL VEHICULAR ARGENTINO S.A.



Martin J. Haedo 3940 (CP 1602) | Vicente López | Buenos Aires | Argentina
Tel-Fax: +54 (11) 4730-3543 / 2766 | www.cva-sa.com | E-mail: info@cva-sa.com



DIAGNÓSTICO DE SUSPENSIÓN

Crea un estándar en el diagnóstico del sistema de suspensión



Foto: Centro de Asistencia al Usuario, Tenneco Argentina.

- Para diagnosticar
- Para vender
- Fácil de operar
- Fácil de instalar

BRINDE UN DIAGNÓSTICO RÁPIDO, CONFIABLE Y PRECISO

