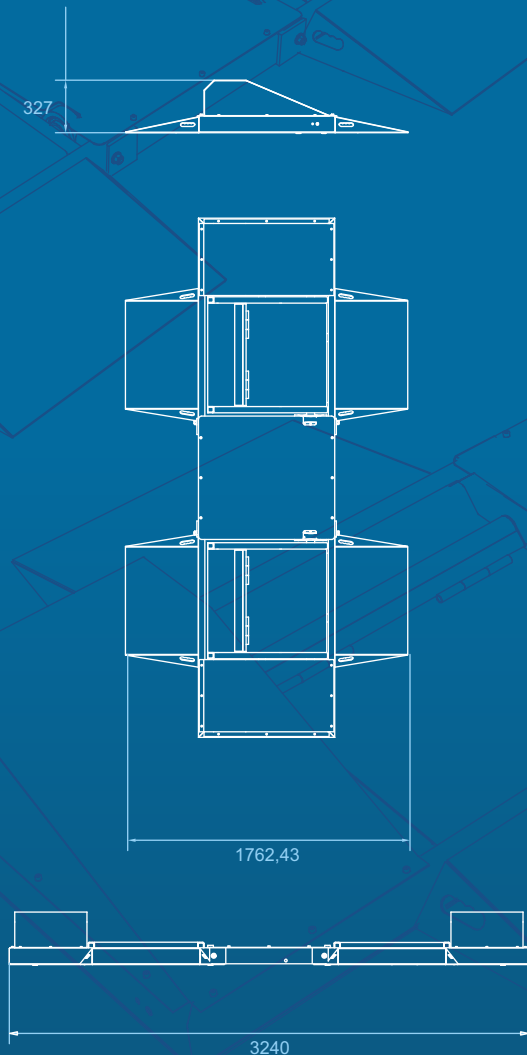


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANCO DE SUSPENSIÓN EXTRA BAJO

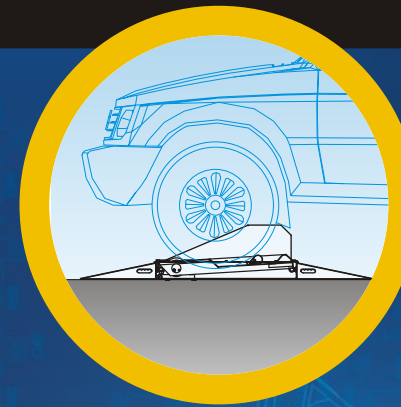
CVA EVOLUTION 3

DIAGNOSTICADOR DE SUSPENSIÓN EXTRA BAJO



DETALLE TÉCNICO

- Peso máximo por eje: 2000 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 V monofásico
- Frecuencia de excitación: 16 Hz.
- Medidas del banco: 3240 x 1762,43 x 327 mm. (Rampas incluidas)
- Rampas de Ingreso y Egreso (cuatro): 670 x 460 mm.
- Peso aproximado del banco: 590 Kg.
- Arranque y prueba automático.
- Medición de amplitud máx. producida desde el arranque hasta la parada.
- Medición automática del peso por eje y total del vehículo.
- Archivo de datos en disco duro de PC.
- Arranque y paro manual independiente por placas.
- Tres niveles de valoración:
 - 1) Amplitud en mm.
 - 2) % de rendimiento (eficacia).
 - 3) Diferencia porcentual entre izquierda y derecha.
- Indicación de amplitud izquierda y derecha. Diferencia entre ambos.
- Indicación de rendimiento izquierda y derecha. Diferencia entre ambos.



Una Herramienta que revoluciona el Diagnóstico Automotriz

Banco de suspensión



YA CONFIAN EN NOSOTROS:



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

CVA EVOLUTION 3 DIAGNOSTICADOR DE SUSPENSIÓN EXTRA BAJO

BRINDE UN DIAGNÓSTICO RÁPIDO, CONFIABLE Y PRECISO



Martín 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

