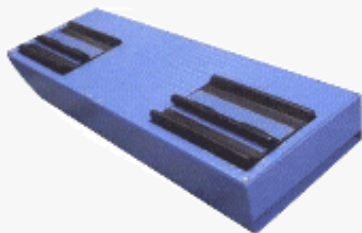


▷ Banco de suspensiones

▷ Banco de suspensiones



▷ Pantalla originada durante el diagnóstico



[Click Here](#)

▷ Consola de mando



[Click Here](#)

▷ Suspensión



[Click Here](#)

▷ Datos técnicos

Peso máx. por eje liviano:	900 Kg
Peso máx. por eje pesado:	1.500 Kg
Potencia del motor:	2 x 1,5 kw.
Ancho vía máxima:	2200 mm.
Ancho vía mínima:	800 mm.
Tensión motores:	220/380 v.
Trifasicos o 220 monofasicos	60/50 hz.
Frecuencia de excitación:	16 hz.
Medidas:	2320x800x280 mm.
Peso aprox. del banco:	520 Kg
Dos niveles de valoración	

El banco de prueba de suspensiones C. V.A. 2003, es un equipo para la comprobación de sistemas de suspensión montados en el vehículo.

El procedimiento de test es completamente automático para cada una de las ruedas. El resultado de la comprobación de la suspensión, se indica en tiempo real y de forma clara en la pantalla de la PC mostrando la paridad lado a lado, los rendimientos y amplitudes en forma individual y sus diferencias porcentuales.