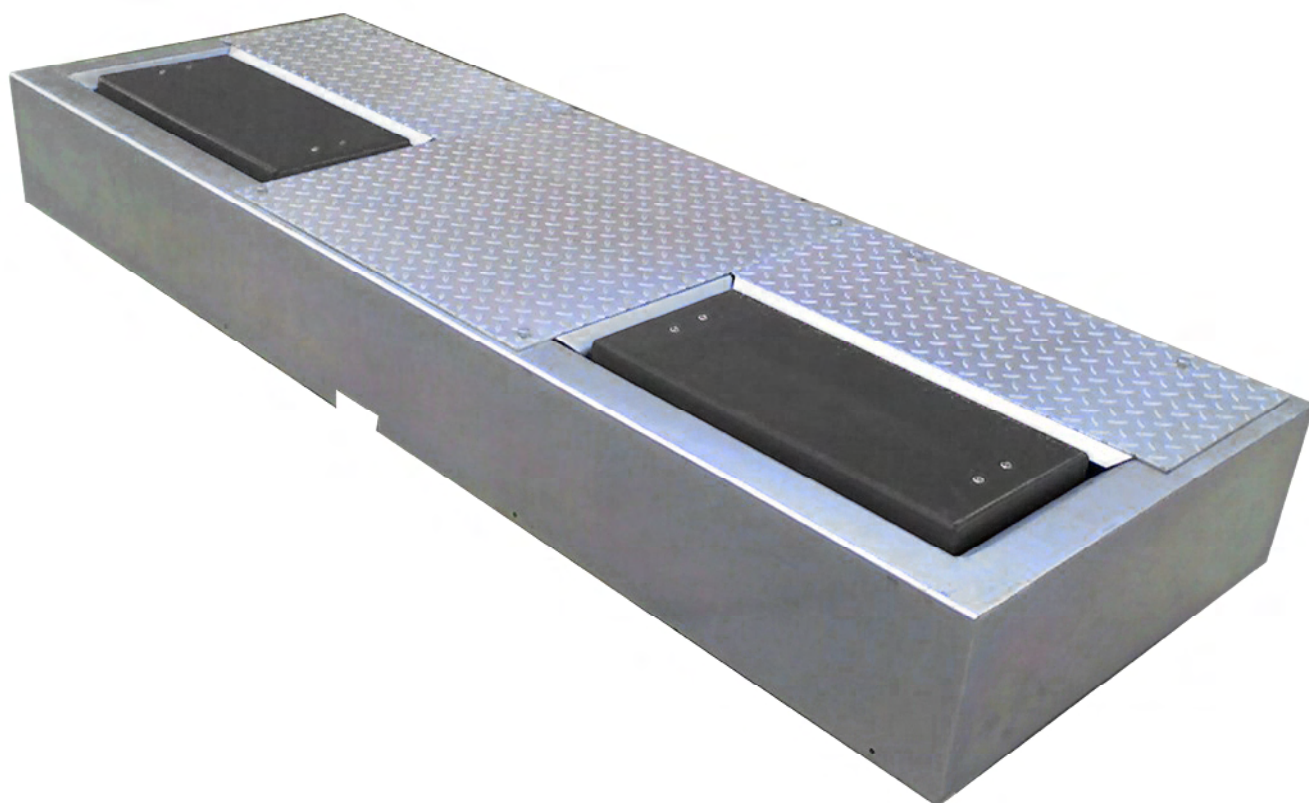


BANCO DE SUSPENSION SAT 325



SAT325 es un aparato específicamente diseñado para la medición de la adherencia y el análisis de la respuesta de la suspensión en vehículos ligeros y de turismo. Todas las pruebas se realizan mediante dos básculas dinámicas en base al principio de la norma EUSAMA, (Asociación Europea de fabricantes de amortiguadores), y en idénticas condiciones de apoyo, carrera y frecuencia. Es esta característica la que permite una total fiabilidad y repetibilidad de los resultados y hace de esta máquina, conectada a una de nuestras consolas, el equipamiento perfecto, tanto para la inspección técnica de vehículos como para el profesional del automóvil.

Características

Tipo de accionamiento	Motor eléctrico (x2)
Tipo de transmisión	Correa dentada
Maniobra y control	Contactador
Tensión de alimentación	Trifásica 220/380Vac @ 50/60Hz
Potencia de alimentación	3.0KW (x2)
Consumo de alimentación	14Ah @ 220Vac / 8Ah @ 380Vac
Rango medida de peso	De 0 a 2000Kg
Tipo de sensor de peso	Galga extensométrica
Frecuencia de prueba	16Hz
Carrera de prueba	10mm
Número de plataformas	2
Anchura de las plataformas	630mm
Longitud de las plataformas	300mm
Carga máxima por eje	2000Kg
Ancho de vía mínimo	780mm
Ancho de vía máximo	2200mm
Material del bastidor	Acero zincado
Anchura del bastidor	2325mm
Altura del bastidor	280mm
Fondo del bastidor	800mm
Peso del bastidor	450Kg