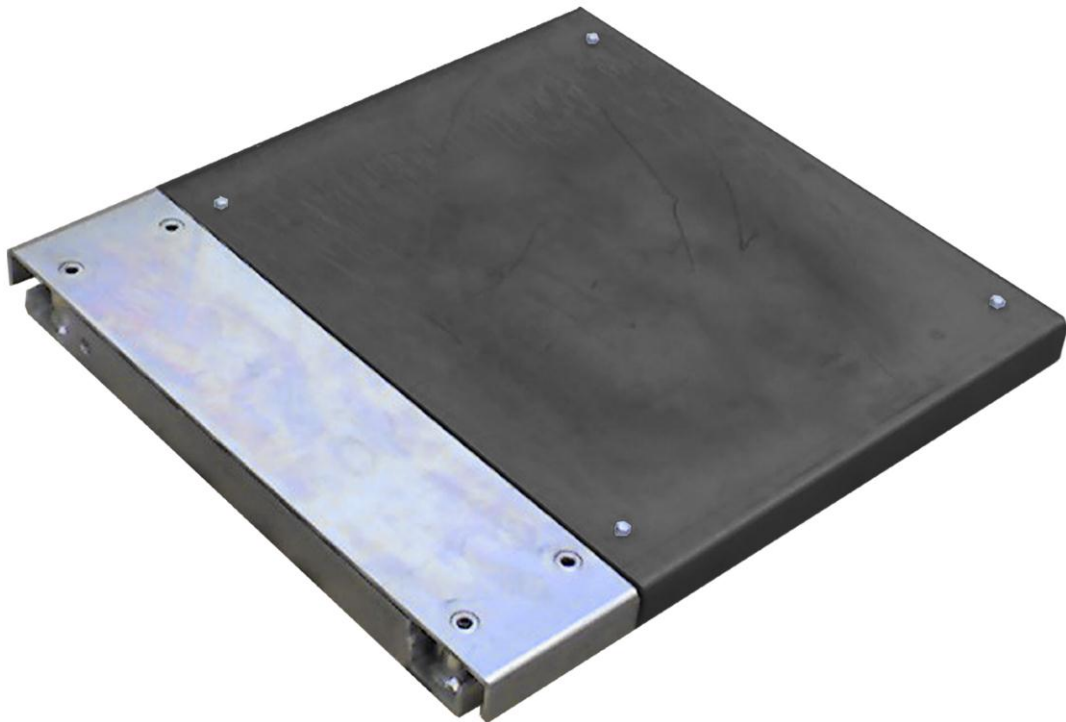


ALINEADOR AL PASO SST 325



SST325 es un aparato específicamente diseñado para llevar a cabo la detección de los posibles defectos geométricos que puedan presentarse en la dirección de cualquier vehículo ligero o de turismo. Conectado a alguna de nuestras consolas es el equipamiento ideal para proporcionar trabajo al alineador de direcciones.

Características

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Rango medida de desviación | De -20 a +20 m/Km |
| Tipo de sensor de desviación | Potenciómetro de precisión |
| Control de presencias | Sensor capacitivo antiexplosión |
| Carga máxima por eje | 4000Kg |
| Material del bastidor | Acero zincado |
| Anchura del bastidor | 600mm |
| Altura del bastidor | 50mm |
| Fondo del bastidor | 650mm |
| Peso del bastidor | 60Kg |

** El fabricante se reserva el derecho de modificar las características sin previo aviso.*