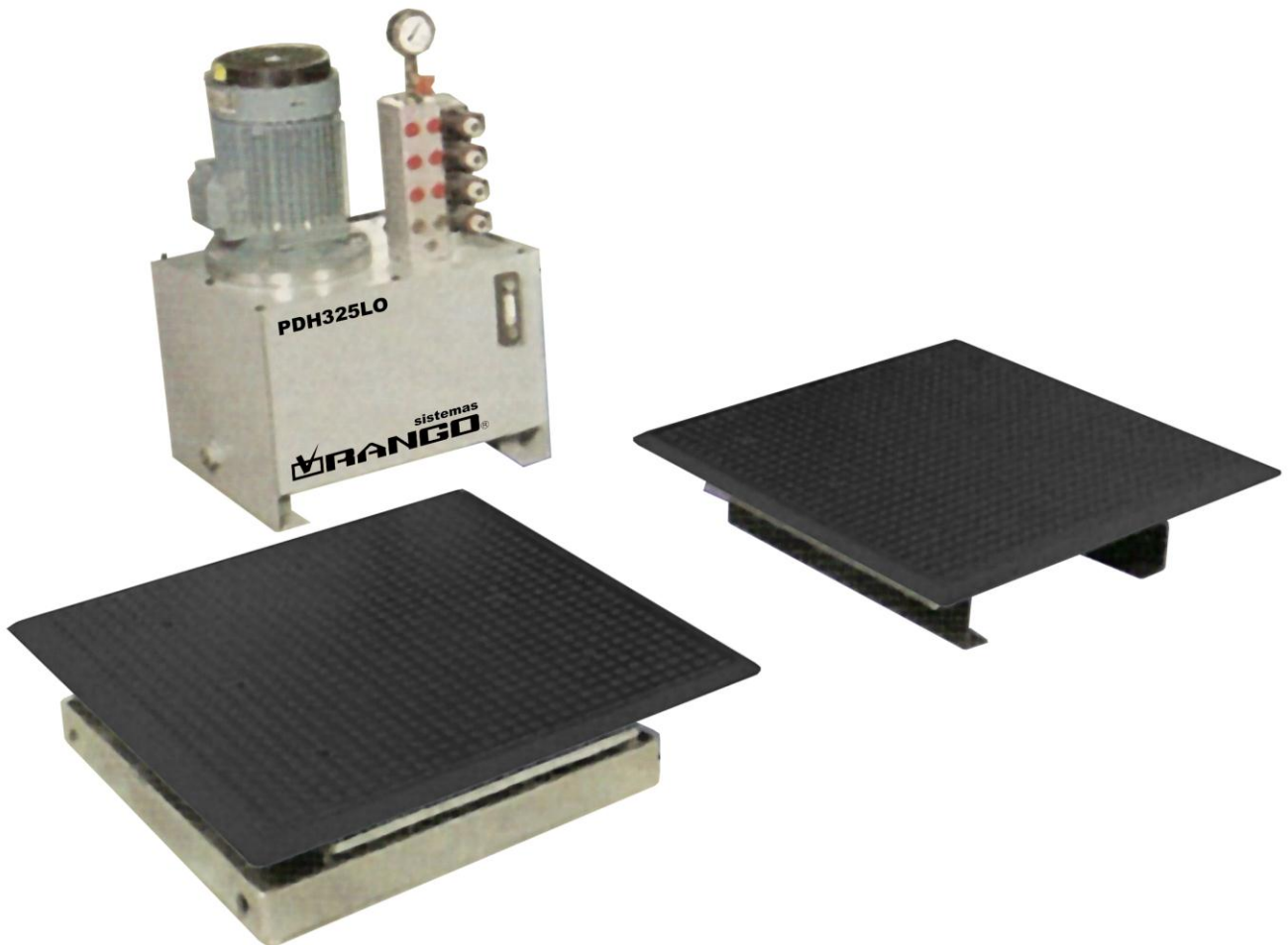


## DETECTOR DE HOLGURAS PDH 325





PDH325 es una máquina totalmente autónoma, diseñada y concebida para la detección de holguras en los sistemas de dirección y/o suspensión de vehículos ligeros o de turismo. Los movimientos de las plataformas son suaves, precisos y contundentes, características reservadas exclusivamente a aquellos equipos que disponen de actuadores hidráulicos.

***Características***

Tipo de accionamiento	Electro-hidráulico
Fuerza de accionamiento	1260Kg
Presión de accionamiento	130Kg/cm <sup>2</sup>
Número de movimientos	4 perpendiculares + 2 diagonales
Tensión de alimentación	220/380 Vac @ 50/60Hz
Anchura de las plataformas	626mm
Longitud de las plataformas	626mm
Carga máxima por eje	4000Kg
Material de bastidor	Acero zincado