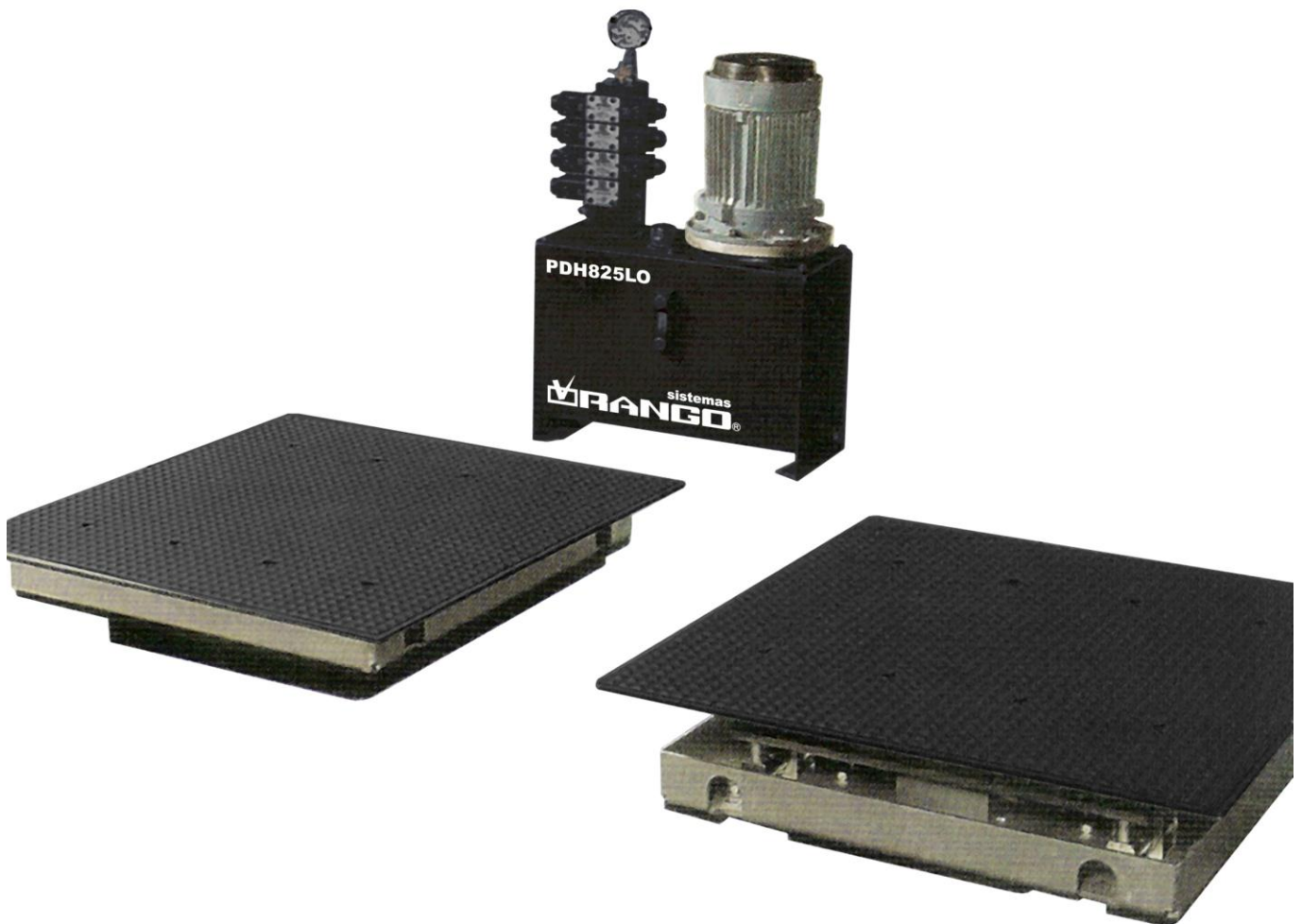


DETECTOR DE HOLGURAS PDH 825





PDH825 es una máquina totalmente autónoma, diseñada y concebida para la detección de holguras en los sistemas de dirección y/o suspensión desde vehículos ligeros o de turismo hasta camiones de gran tonelaje. 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	2520Kg
Presión de accionamiento	130Kg/cm ²
Número de movimientos	4 perpendiculares + 2 diagonales
Tensión de alimentación	220/380 Vac @ 50/60Hz
Anchura de las plataformas	800mm
Longitud de las plataformas	800mm
Carga máxima por eje	18000Kg
Material de bastidor	Acero zincado