

El **detector de holguras NEUMÁTICO DLJ5-N** ha sido concebido para realizar una comprobación adecuada del estado de los componentes de los **ejes de los vehículos ligeros de MMA 3.500 kg**, desgastes, roturas o juegos debidos que se originan a lo largo de la vida del vehículo.

Para la fabricación del detector de holguras se han empleado tecnologías avanzadas que confieren al equipo **robustez, durabilidad y fiabilidad**, además de un acabado impecable.

El detector de holguras de **cuatro placas** es una composición inteligente del clásico detector de dos placas, ya que las estas están situadas de tal forma que se **cubren todas las batallas y anchos de vía de cualquier vehículo ligero**, y de esta forma se posibilita realizar la prueba realizando una única colocación. **Esto reduce el tiempo de prueba prácticamente a la mitad.**

Funcionamiento **Electro Neumático**

Carga Máx. por eje **2 Tn.**

Presión Neumática (mín./máx) **7/12 Bares**

Equipamiento Estándar

- 4 detectores de holguras electro neumáticos con 4 movimientos
- Caja eléctrica
- Linterna de control con cable
- Bastidor de obra civil

Datos Técnicos

Carga máxima por eje	2 Tn.
Voltaje	230 v - 50 Hz Monofásico
Fusible de protección	2 x 3 A
Lámpara LED	12 V / 6 W
Presión nominal	8 bar
Presión Neumática (Mín. / Máx)	7 / 12 bares
Caudal de aire mínimo	250 l / minuto
Fuerza empuje	2.500 N
Desplazamiento de la placa	50 mm.
Movimiento longitudinal y transversal en ambas placas	
Accionamiento y control desde linterna	

Mecánica



Pintura Epoxy

Acabado final con pintura en polvo que asegura una protección óptima y duradera

Ensamblaje Perfect Fit

Diseño mecánico mediante Perfect-Fit, que garantizan el ensamblaje y el perfecto acabado final en todos nuestros equipos

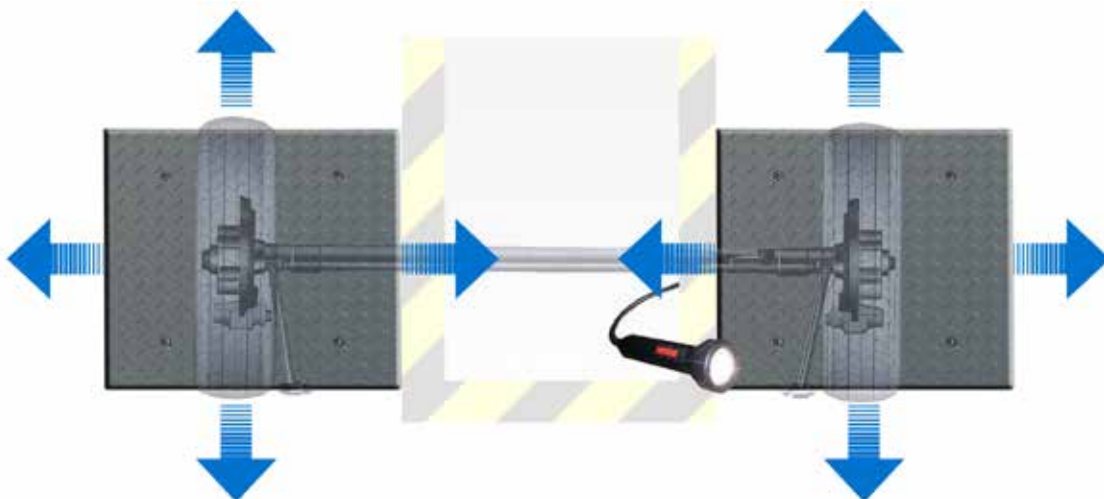
Equipo adaptado al Real Decreto 17/920



Dimensiones

Dimensiones de la placa	965 x 670 x 213 mm.
Dimensiones del equipo embalado	980 x 710 x 450 mm.
Peso de la placa (unidad)	105 Kg
Peso del equipo embalado	450 Kg

Movimiento longitudinal y transversal en todas las placas



Equipamiento Opcional



DH-LI

Linterna LED de control inalámbrica con batería de litio recargable y base cargador de 12 V.

DLJ5N-BOC

Bastidor obra civil

GEN-40MNR

40 m. de manguera neumática y racores