

LA PRESIÓN CORRECTA SEGÚN LA CARGA



Calibrador Electrónico de Neumáticos
NM 444 HL
NUEVO NM 464





Calibrador Electrónico de Neumáticos VIGIA

El equipo Calibrador VIGIA permite, en forma constante y automática, conocer y regular la calibración de los neumáticos manteniendo la presión predeterminada en frío de los mismos, aún con pinchaduras y el vehículo en movimiento.

La innovación de estos modelos es posibilita la circulación de las unidades con un esquema de dos o más presiones por circuito, previamente definidas.

Esto se logra con un mecanismo electrónico operado desde la cabina, que permite calibrar (alcanzar y mantener) los neumáticos en las presiones definidas.

Para unidades que:

- › Realicen viajes "sin carga".
- › Tengan viajes con carga de peso muy diferente (ejemplo: va con piedra y viene con tubo de PVC).
- › Circulen con la misma carga pero sobre terrenos de diversas condiciones (ejemplo: fuera de ruta, zona de campo, médanos, y obras, etc.).



BENEFICIOS

CUIDADO DEL NEUMÁTICO

- La estructura del neumático trabaja en su justa dimensión.
- La banda de rodadura se adapta plenamente a la ruta.
- Disminuye el efecto rebote del neumático que genera desgaste irregular en la banda de rodadura.
- Mejora la capacidad de tracción y de esta manera lograr una pisada homogénea sin carga.

› SEGURIDAD

- Mejora las condiciones de seguridad, aumenta la pisada del neumático sin carga.
- Optimiza la distancia de frenado.
- Aumenta la seguridad en días de lluvia.
- Mejora la conducción y maniobrabilidad.



CALIBRANDO LOS NEUMÁTICOS A UNA PRESIÓN INFERIOR, SE CONSIGUE MAYOR ÁREA DE PISADA/TRACCIÓN.



NM 444 HL

NM 464



Para cuando viaja con carga y en ruta.



Para cuando viaja vacío, carga muy liviana o en terrenos blandos.

Este nuevo Panel permitirá conexión con otros productos COLVEN

Características Principales:

- › Display con gráficos de colores.
- › Formato DIN
- › Posibilidad de setear de 4 presiones diferentes por circuito.
- › Memoria de eventos
- › Pantalla touch.
- › Visualización simultánea de la presión de entrada y los circuitos de presión.

BENEFICIOS

› OPTIMIZACIÓN DE LA VIDA ÚTIL

- Reduce las roturas de llantas y neumáticos en su conjunto.
- Reduce roturas del conjunto de suspensión y dirección (ejemplo: hojas de elásticos)
- Disminuye el deterioro de las luminarias.
- Disminuye roturas en zona de guardabarros, cajas de herramientas, soportes auxiliares ligados al chasis o carrocerías.

› CONFORT

- Permite cambiar los estados de presiones desde la cabina.
- Mejora el confort durante la conducción.
- Optimiza las condiciones de manejo en zona de médanos y barro.

Menor impacto al circular

PRESIÓN EXCESIVA:



PRESIÓN CORRECTA:



A01.01613-2 V01



No arroje este folleto a la vía pública



COLVEN
Tecnología Original

Oficina Central y Planta Industrial: Ruta 11 Km. 814, (S3574XAB) Guadalupe Norte Santa Fe - Argentina - Tel: +54 03482 498 800. E-mail: colven@colven.com.ar

Oficina Comercial y Centro de Distribución: Cerrito 1280, (B1714ARF) Ituzaingó Buenos Aires - Argentina - Tel: +54 011 4106 0600. E-mail: colvenba@colven.com.ar

0-800-444-COLVEN (2658) / www.colven.com.ar

