



## LLANTAS MICHELIN® 295/60R22.5 LRJ UTILIZADAS EN RINES DE 8.25 X 22.5"

27 de julio de 2018 (revisión octubre 2024)

Este Boletín Técnico aborda únicamente los reemplazos de los vehículos producidos hasta finales de 2017, donde la placa FMVSS hace referencia a **llantas 295/60R22.5 instaladas en rines de 8.25 x 22.5"**.

**MICHELIN® ha revocado su aprobación para el uso de rines de 8.25 x 22.5" en llantas de dimensión 295/60R22.5 en todas las aplicaciones.** Esta política aplica sólo a la producción de vehículos nuevos y no pretende afectar los reemplazos de los de los vehículos ya fabricados con esta dimensión de llanta en rines de 8.25 x 22.5". La posición de Michelin es que **estos vehículos pueden continuar equipándose con la oferta actual de productos 295/60R22.5 LRJ hasta que sean retirados** del servicio activo.

Tenga en cuenta que la capacidad de carga reducida por llanta/eje sigue siendo aplicable cuando las llantas 295/60R22.5 se instalan en rines de 8.25 x 22.5". Asegúrese siempre de que **no se excedan la carga máxima y la presión en frío** especificadas por el fabricante de los rines.

### 295/60R22.5 LRJ – RIN 8.25.

Las llantas MICHELIN® 295/60R22.5 LRJ pueden montarse en rines de 8.25 x 22.5" en vehículos producidos antes del 31 de diciembre de 2017, aplicando la siguiente tabla de carga y presión reducidas (tenga en cuenta que la carga y la presión máximas bajo estas condiciones son inferiores a las indicadas en el costado de la llanta).

8.25" Llanta	PSI	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	CARGA MÁXIMA AJUSTADA Y PRESIÓN POR EJE	CARGA MÁXIMA AJUSTADA Y PRESIÓN POR LLANTA
		kPa	480	520	550	590	620	660	690	720	760	790	120
295/60R22.5 LRJ	LBS SOLO	8600	9030	9350	9850	10250	10710	11040	11420	11680	12170	12350	6175
	LBS DUAL	16160	16980	17640	17920	18660	19760	20100	20780	21140	22140	22700	5675
	KG SOLO	3900	4100	4240	4460	4660	4860	5000	5180	5520	5520	5600	2800
	KG DUAL	7320	7720	8000	8120	8480	8960	9120	9440	10040	10040	10300	2575

Se recomienda a los propietarios de vehículos instalar rines de 9.00 x 22.5" siempre que sea posible; sin embargo, instalar rines de 8.25 x 22.5" por rines de 9.00 x 22.5" puede causar interferencia entre la llanta y la carrocería de ciertos vehículos en la posición de la dirección o también puede exceder las regulaciones federales de ancho total del vehículo en los ejes de tracción.

Nota: La carga y la presión de inflado reales no deben exceder las condiciones máximas establecidas por el fabricante de la rueda. Nunca exceda los límites del fabricante de la rueda sin el permiso del fabricante del componente.

Michelin actualiza continuamente la información de sus productos para reflejar cualquier cambio en los estándares de la industria. Es posible que el material impreso no refleje la misma información de carga y de presión de inflado actuales. Visite [pro.michelin.com.mx](http://pro.michelin.com.mx) para obtener la información más reciente sobre productos.