

MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A. Centro de Experiencias Michelin de Almería (CEMA)

Dirección: Carretera Cabo de Gata a San José, km. 4; 04100 Níjar (Almería)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1049/LE1991**

Fecha de entrada en vigor: 24/06/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 01/09/2023)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Vehículos y sus componentes

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Neumáticos para vehículos agrícolas <ul style="list-style-type: none"> • Anchura Max: 1100 mm • Diámetro exterior: Entre 300 mm a 2400 mm 	Método de ensayo de variación de la capacidad de carga en función de la velocidad sobre volante. (Carga: 5 kN 160 kN)	Reglamento UN/ECE Nº 106
Neumáticos nuevos destinados a equipar vehículos comerciales y sus remolques en las categorías M2, M3, N, O3 y O4. <ul style="list-style-type: none"> • Anchura Max: 1100 mm • Diámetro exterior: Entre 660 mm a 1900 mm. 	Medida dimensional de la anchura y el desarrollo Método de ensayo de resistencia con carga variable/velocidad constante <ul style="list-style-type: none"> • Carga: 7 kN – 160 kN • Categoría de velocidad hasta P inclusive. 	Reglamento UN/ECE Nº 54
Neumáticos nuevos destinados a equipar vehículos comerciales y sus remolques en las categorías M2, M3, N, O3 y O4.	Medida dimensional de los marcajes identificativos realizados sobre el flanco del neumático.	Reglamento UN/ECE Nº 54
Neumáticos nuevos destinados a equipar vehículos comerciales y sus remolques en las categorías M, N y O1	Medida dimensional de los marcajes identificativos realizados sobre el flanco del neumático	Reglamento UN/ECE Nº 117

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<p>Neumáticos recauchutados destinados a equipar vehículos comerciales y sus remolques en las categorías M2, M3, N, O3 y O4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anchura Max: 1100 mm • Diámetro exterior: Entre 660 mm y 1900 mm. 	<p>Medida dimensional de la anchura y el desarrollo</p> <p>Método de ensayo de resistencia con carga variable/velocidad constante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carga: 7 kN – 160 kN • Categoría de velocidad hasta P inclusive <p>Medida de espesores de goma (cotas A y B)</p>	<p>Reglamento UN/ECE Nº 109</p>
<p>Neumáticos recauchutados destinados a equipar vehículos comerciales y sus remolques en las categorías M2, M3, N, O3 y O4.</p>	<p>Medida dimensional de los marcajes identificativos realizados sobre el flanco del neumático.</p>	<p>Reglamento UN/ECE Nº 109</p>
<p>Neumáticos</p> <p>Clase C1 (turismo)</p> <p>Clase C2 (utilitarios)</p> <p>Clase C3 (camión)</p>	<p>Método de ensayo “Coast-by” (borde pista, punto muerto, motor cortado) para medir emisión de ruido de rodaje de un neumático.</p>	<p>Reglamento UN/ECE Nº 117</p>