

MICHELIN Remix

EXCLUSIVAMENTE SOBRE CARCASAS MICHELIN



HASTA UN 100% MÁS DE KILÓMETROS⁽¹⁾

REDUCCIÓN DEL COSTE POR KILÓMETRO

Hasta un 100% más de km por el 60% del precio de un neumático nuevo⁽²⁾

(1) Datos basados en los rendimientos de la mayoría de las dimensiones, con los mismos compuestos e idéntico volumen de goma a gastar, entre un neumático MICHELIN nuevo y un renovado MICHELIN Remix®.

(2) Estudio interno en base a los precios medios aplicados en 2015 en el mercado de la Península Ibérica



MICHELIN

La mejor forma de avanzar



RENTABILIDAD

DISMINUIR LOS COSTES DE EXPLOTACIÓN

- Reducción del coste por kilómetro
- Garantía de reesculturado
- Facilidades en la gestión de la flota

- Los neumáticos renovados MICHELIN Remix® ofrecen unas prestaciones comparables a las de los neumáticos nuevos, por un precio un 40% inferior ⁽¹⁾
- Reserva de espesor goma entre la carcasa y el fondo del dibujo de la banda de rodamiento
- Gracias a un amplio catálogo de modelos de escultura, MICHELIN Remix® tiene una respuesta para todos los tipos de utilización
- Del orden de 9 carcassas MICHELIN sobre 10 son aceptadas para el renovado MICHELIN Remix® ⁽²⁾
- Algunas dimensiones de las gamas MICHELIN pueden ser renovadas 2 veces con MICHELIN Remix®



SEGURIDAD

PRESERVAR LA CALIDAD Y FIABILIDAD

- Prestaciones comparables a los neumáticos nuevos
- Mismas garantías de seguridad, de calidad, de adherencia, de resistencia a las agresiones, de comportamiento, y de estabilidad...
- En el renovado MICHELIN Remix® se utiliza los mismos procesos y los mismos materiales que para la fabricación de los neumáticos MICHELIN nuevos
- Los neumáticos MICHELIN Remix® integran todas las últimas innovaciones, incluidas las MICHELIN Durable Technologies®
- MICHELIN Remix nominativo garantiza el renovado sobre las propias carcassas de los clientes



ECOLOGÍA

RESPETAR EL MEDIOAMBIENTE

- De media 50 kg⁽²⁾ de materia prima ahorrada por neumático
- Menos residuos a tratar
- Garantía de trazabilidad, gestión simplificada
- La carcasa representa de media el 70% de la masa total de un neumático. Con el renovado, se utiliza mucho menos materia prima en la fabricación ya que se conserva gran parte de la estructura del neumático
- Todas las plantas MICHELIN Remix® son certificadas: ISO 9001 e ISO 14001, lo que garantizan respectivamente una gestión optimizada de la calidad y el respeto de las normas medioambientales

(1) Estudio interno en base a los precios medios aplicados en 2015 en el mercado de la Península Ibérica.

(2) Fuente interna Michelin 2015.



SABER HACER Y FIABILIDAD INDUSTRIAL

El renovado MICHELIN Remix se tiene en cuenta desde las primeras etapas de concepción y desarrollo de los neumáticos nuevos, y se benefician de las mismas arquitecturas, mismos componentes, mismos procesos industriales de fabricación y standard de calidad que los neumáticos MICHELIN nuevos.

RECOMENDACIÓN MICHELIN

Los neumáticos MICHELIN Remix® son concebidos para una utilización en ejes motor y portador. Michelin recomienda que se respete las especificaciones de utilización y de no montar los neumáticos recauchutados en el eje directriz.

CATALOGO MICHELIN REMIX®

DIMENSIÓN	IC/CV	MODELO	M+S	3PMSF	REFERENCIA
X[®] LINE™ Para recorridos de larga distancia, por autopistas y grandes carreteras					
LLANTA 17.5					
215/75 R 17.5	135/133J	X LINE ENERGY T			006296
235/75 R 17.5	143/141J	X LINE ENERGY T			971465
245/70 R 17.5	143/141J	X LINE ENERGY T			619354
LLANTA 19.5					
245/70 R 19.5	141/140J	XTA 2 ENERGY			785599
265/70 R 19.5	143/141J	XTA 2 ENERGY			510581
265/70 R 19.5	143/141J	X LINE ENERGY T			007058
425/55 R 19.5	160J	XTA 2 ENERGY			082237
445/45 R 19.5	160J	XTA 2 ENERGY			082235
LLANTA 22.5					
255/70 R 22.5	140/135M	XZA			082919
275/70 R 22.5	152/148J	XTA 2 ENERGY			070209
295/60 R 22.5	150/147K	XZA2 ENERGY			464680
295/60 R 22.5	150/147K	XDA 2+ ENERGY	M+S	▲	214834
295/80 R 22.5	152/148M	XZA2 ENERGY			289277
295/80 R 22.5	152/148M	XDA 2+ ENERGY	M+S	▲	132208
315/60 R 22.5	152/148L	XDA 2+ ENERGY	M+S	▲	341412
315/70 R 22.5	154/150L	XDA 2+ ENERGY	M+S		972953
315/70 R 22.5	154/150L	X LINE ENERGY D	M+S	▲	593100
315/80 R 22.5	156/150L	XZA2 ENERGY			991874
315/80 R 22.5	156/150L	XDA2+ ENERGY	M+S	▲	397659
315/80 R 22.5	156/150L	X LINE ENERGY D	M+S	▲	156933
315/80 R 22.5	154M	XTA			081403
385/55 R 22.5	160J	XTA 2 ENERGY			084873
385/55 R 22.5	160K	X LINE ENERGY T			168693
385/65 R 22.5	160K	X LINE ENERGY T			301471
385/65 R 22.5	160J	X ENERGY SAVERGREEN XT			031494

X[®] MULTI™ Para recorridos de corta y larga distancia por todo tipo de carreteras					
LLANTA 17.5					
9.5 R 17.5	143/141J	XTE2			082342
205/65 R 17.5	129/127J	X MAXITRAILER			615213
205/75 R 17.5	124/122M	XDE 2	M+S		211209
215/75 R 17.5	126/124M	XDE 2	M+S		401088
215/75 R 17.5	135/133J	XTE 2+			193407
225/75 R 17.5	129/127M	XDE 2	M+S		522124
235/75 R 17.5	132/130M	XDE 2	M+S		666659
235/75 R 17.5	143/141J	XTE 2+			965160
245/70 R 17.5	136/134J	XDE 2	M+S		811858
245/70 R 17.5	143/141J	XTE2 +			624592
LLANTA 19.5					
245/70 R 19.5	136/134M	XDE 2 +	M+S		587833
245/70 R 19.5	141/140J	XTE 2			343885
255/60 R 19.5	143/141J	X MAXI TRAILER			224408
265/70 R 19.5	140/138M	XDE 2 +	M+S		270550
265/70 R 19.5	143/141J	XTE 2			247581
285/70 R 19.5	144/142M	XDE 2 +	M+S		570302
285/70 R 19.5	150/148J	XTE 2			175530
LLANTA 22.5					
11 R 22.5	142/142J	XTE2			758753
13 R 22.5	156L	XDE 2	M+S		081871
275/70 R 22.5	148/145M	XZE2+			139014
275/70 R 22.5	148/145M	XDE 2+	M+S		405857
295/60 R 22.5	150/147K	X MULTIWAY XD	M+S		828007
295/80 R 22.5	152/148M	XZE2+			381224
295/80 R 22.5	152/148L	X MULTIWAY 3D XDE	M+S	▲	571896
295/80 R 22.5	152M	XDE 2	M+S		082286
295/80 R 22.5	152/149L	XDW ICEGRIP	M+S	▲	552938
305/70 R 22.5	152/148L	XDE2+	M+S		733148
315/60 R 22.5	152/148L	X MULTIWAY XD	M+S		360188
315/70 R 22.5	154/150L	XZE 2+			114486
315/70 R 22.5	154/150L	XDW ICECRIP	M+S	▲	940195
315/70 R 22.5	154/150L	X MULTIWAY 3D XDE	M+S	▲	309737
315/80 R 22.5	156/150L	XZE2+			707323
315/80 R 22.5	156/150L	XDE 2 +	M+S		007798
315/80 R 22.5	156/150L	X MULTIWAY 3D XDE	M+S	▲	003734
315/80 R 22.5	156/150K	XDA4	M+S	▲	795322
315/80 R 22.5	156/150L	XDW ICEGRIP	M+S	▲	664035
385/55 R 22.5	160K	X MULTI T	M+S		945623
385/55 R 22.5	160J	XTE2			565606
385/65 R 22.5	160J	XTE3			103225
385/65 R 22.5	160K	X MULTI T			479261
425/65 R 22.5	165K	XTE2			081833
445/65 R 22.5	169K	XTE2			081830
455/45 R 22.5	160J	X ONE MAXITRAILER+			898220

DIMENSIÓN

IC/CV

MODELO

M+S

3PMSF

REFERENCIA

**Para utilización mixta, en carretera, obra y canteras.**

LLANTA 19.5					
265/70 R 19.5	143J	XTY 2	M+S		832337
LLANTA 22.5					
11 R 22.5	148/145K	XZY2	M+S		082336
12 R 22.5	152/148K	XDY 3	M+S		847692
13 R 22.5	154/150G	XZH2R			921880
13 R 22.5	154/150G	XZH2R RX2			732208
13 R 22.5	154/150K	XZY2			082188
13 R 22.5	154/150K	X WORKS XDY RX2	M+S		382636
13 R 22.5	156/150K	X WORKS XDY	M+S		607064
275/70 R 22.5	148/145J	XTY	M+S		674094
295/80 R 22.5	152/148K	XZY2			880173
315/80 R 22.5	156/150K	X WORKS XZY	M+S		793394
315/80 R 22.5	156/150K	X WORKS XDY	M+S		055450
315/80 R 22.5	156/150K	X WORKS XDY RX2	M+S		111750
385/65 R 22.5	160J	XZY3	M+S		003816
445/65 R 22.5	169K	XZY3			305671

**Para autocares****Para autobuses**

LLANTA 22.5					
11 R 22.5	148/145J	X INCITY XZU 3	M+S		763770
275/70 R 22.5	148/145J	X INCITY XZU	M+S		470766
275/70 R 22.5	148/145J	X INCITY ICEGRIP D	M+S		277965
295/80 R 22.5	152/148J	X INCITY XZU3	M+S		158316
295/80 R 22.5	152/148M	X COACH XD	M+S		849760

* 3PMSF (3 Peak Mountain Snow Flake)

COMPARTE TUS EXPERIENCIAS

YOUTUBE

www.youtube.com/michelintrucktyres

LINKEDIN

www.linkedin.com/company/michelin-trucks-&-buses-tyres-europe

INSTAGRAM

@michelintruck

CONTACTA CON NOSOTROS

MYACCOUNT

Crea tu espacio personal



INTERNET

www.camion.michelin.es

EMAIL

marketingcamion@es.michelin.com

POR TELÉFONO

91 410 50 00