

# **MICHELIN<sup>®</sup>**

## **X<sup>®</sup>TRA LOADPROTECT<sup>™</sup>**

### **21.00R33 A4/B**

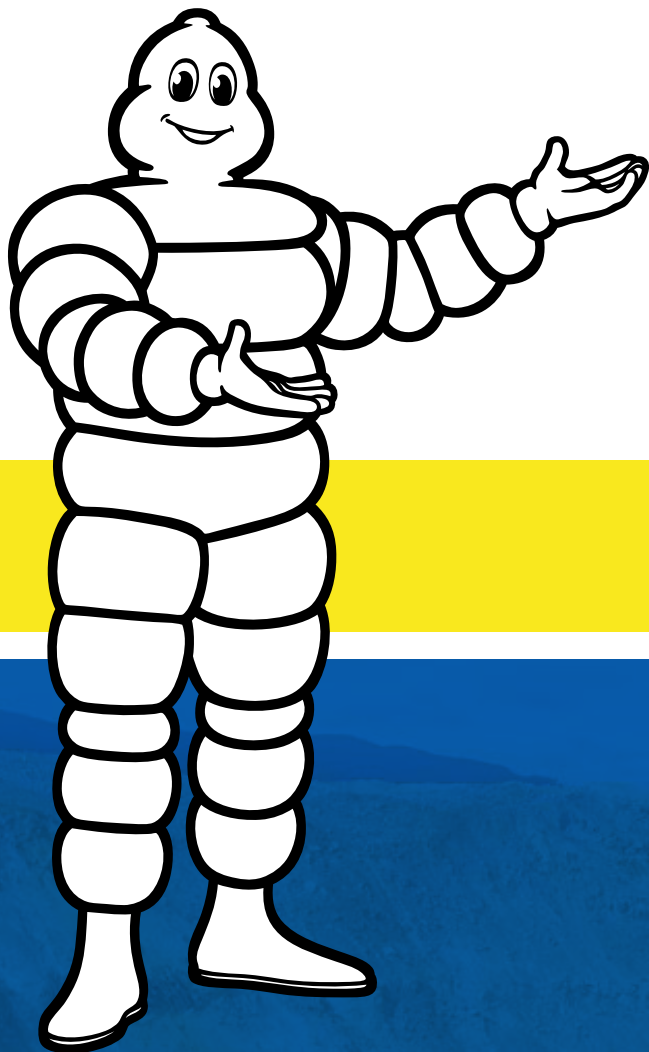


***VIDA FÁCIL***  
*EN CONDICIONES DIFÍCILES*



**MICHELIN<sup>®</sup>**  
**X<sup>®</sup>TRA LOADPROTECT<sup>™</sup>**  
*21.00R33 A4/B*

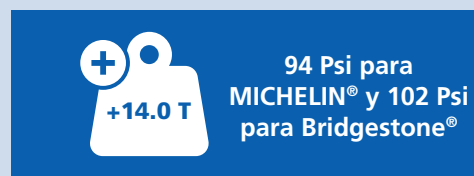
Obtenga una excelente protección en  
condiciones difíciles con la llanta MICHELIN<sup>®</sup>  
X<sup>®</sup>TRA LOADPROTECT<sup>™</sup> 21.00R33 A4/B7





## Hasta más 20% de capacidad de carga<sup>1</sup>

Aumenta la capacidad de carga de tu llanta debido a una carcasa reforzada \*\*\*



<sup>1</sup> En comparación con los neumáticos Bridgestone® VMTP y VRLS y los neumáticos MICHELIN® X-HAUL® S en tamaño 21.00R33. Los resultados reales pueden variar. (Fuentes: Databook Bridgestone® OTR 2018 y Databook MICHELIN® 2017).



## MÁS DISTANCIA EN UNA HORA Y MAYOR TKPH<sup>1</sup>

Maneja hasta 34 km en una hora debido a una llanta con un funcionamiento más frío<sup>2</sup>

### COMPUESTO A4

- Hasta 15.8% más de distancia en una hora<sup>1</sup>
- Hasta un 9.3% mayor de TKPH<sup>1</sup>

### COMPUESTO B

- Hasta 36% más de distancia en una hora<sup>1</sup>
- Hasta un 69% mayor de TKPH<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Comparado con el neumático MICHELIN® X-HAUL® S en medida 21.00R33. Los resultados reales pueden variar.

<sup>2</sup> Comparado con el neumático MICHELIN® X-HAUL® S en medida 21.00R33 basado en mediciones de pruebas



## HASTA UN 8% MAYOR DE VIDA ÚTIL Y UN REVOLUCIONARIO DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO

- Un mayor volumen de hule de la banda de rodamiento<sup>1</sup>
- Huella de contacto optimizada con el suelo
- Los cables de acero encapsulados por hule evitan la propagación de la corrosión, aumentando así la resistencia a la agresión
- Bloques de hule entrelazados en el hombro

<sup>1</sup> Comparado con el neumático MICHELIN® X-HAUL® S en tamaño 21.00R33 y basado en mediciones de pruebas de campo y mediciones del método FARO certificadas por el Centro de Tecnología MICHELIN®. Los resultados reales pueden variar.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN COMERCIAL	CAI MSPN	Máx. dist./ hora km-milla	TKPH <sup>(1)</sup> TMPH	e mm-pulgada	D mm-pulgada	R' mm-pulgada	RC mm-pulgada	Prof. de la banda de rodamiento mm-32rd	Doble Espacio mm-pulgada	Cap. litro-galón	Medición <sup>(2)</sup> (3)de aro recomendado	Otros aros <sup>(2)</sup> (3) aprobados
<b>XTRA LOAD PROTECT B 18.00 R 33 Tubeless</b>	769976	34-21.1	301	498	1888	857	5713	63	598	603	13.00/2.5	
	21909	Carga por llanta <=10.9 t	206	19.6	74.3	33.7	224.9	79.4	23.5	159.3		
<b>Bar</b>	<b>4</b>	<b>4.5</b>	<b>5</b>	<b>5.5</b>	<b>6</b>	<b>6.5</b>	<b>7</b>	<b>7.5</b>	<b>8</b>			
<b>Psi</b>	58	65	73	80	87	94	102	109	116			
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &lt;= 10.9 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>	7950	8700	9400	10150	10900							
	17530	19184	20727	22381	24035							
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &gt; 10.9 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>							11700	12150	12650	13100		
							25799	26791	27893	28886		
<b>XTRA LOAD PROTECT A4 18.00 R 33 Tubeless</b>	646057	22-13.7	194	498	1888	857	5713	63	598	603	13.00/2.5	
	89058	Carga por llanta <=10.9 t	133	19.6	74.3	33.7	224.9	79.4	23.5	159.3		
<b>Bar</b>	<b>4</b>	<b>4.5</b>	<b>5</b>	<b>5.5</b>	<b>6</b>	<b>6.5</b>	<b>7</b>	<b>7.5</b>	<b>8</b>			
<b>Psi</b>	58	65	73	80	87	94	102	109	116			
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &lt;= 10.9 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>	7950	8700	9400	10150	10900							
	17530	19184	20727	22381	24035							
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &gt; 10.9 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>							11700	12150	12650	13100		
							25799	26791	27893	28886		
<b>XTRA LOAD PROTECT B 24.00 R 35 Tubeless ***</b>	488798	34-21.1	503	670	2162	978	6533	70	795	1169	17.00/3.5	15.00/3.5
	67386	Carga por llanta <=18.5 t	345	26.4	85.1	38.5	257.2	88.2	31.3	308.8		
<b>Bar</b>	<b>4.5</b>	<b>5</b>	<b>5.5</b>	<b>6</b>	<b>6.5</b>	<b>7</b>	<b>7.25</b>	<b>7.5</b>	<b>7.75</b>	<b>8</b>		
<b>Psi</b>	65	73	80	87	94	102	105	109	112	116		
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &lt;= 18.5 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>	13950	15050	16300	17350	18500							
	30760	33185	35942	38257	40793							
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &gt; 18.5 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>							19500	20000	20500	21000	21500	
							42998	44100	45203	46305	47408	
<b>XTRA LOAD PROTECT A4 24.00 R 35 Tubeless ***</b>	388190	22-13.7	320	670	2162	978	6533	70	795	1169	17.00/3.5	15.00/3.5
	05723	Carga por llanta <=18.5 t	219	26.4	85.1	38.5	257.2	88.2	31.3	308.8		
<b>Bar</b>	<b>4.5</b>	<b>5</b>	<b>5.5</b>	<b>6</b>	<b>6.5</b>	<b>7</b>	<b>7.25</b>	<b>7.5</b>	<b>7.75</b>	<b>8</b>		
<b>Psi</b>	65	73	80	87	94	102	105	109	112	116		
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &lt;= 18.5 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>	13950	15050	16300	17350	18500							
	30760	33185	35942	38257	40793							
Máquina - Uso ( kg - lbs)	<b>TRANSPORTE CARGA POR NEUMÁTICO &gt; 18.5 T</b>											
<b>ESTÁNDAR</b>							19500	20000	20500	21000	21500	
							42998	44100	45203	46305	47408	

\* Consulte el Databook MICHELIN® 2019 para obtener más información.

Copyright © 2020 Michelin North America, Inc. Todos los derechos reservados.  
Michelin Man es una marca registrada propiedad de Michelin North America, Inc.

