

MICHELIN®

XADN+

**ADAPTA TU MÁQUINA A
CUALQUIER CONDICIÓN DE TRABAJO.**



23.5 R 25 XADN + E3 TL ** 185B

26.5 R 25 XADN + E3 TL ** 193B

29.5 R 25 XADN + E3 TL ** 200B



CAMIÓN ARTICULADO



ESCREPA



ADAPTA TU MÁQUINA A

CUALQUIER CONDICIÓN DE TRABAJO



CAMIÓN ARTICULADO



ESCREPA



■ **MÁS PRODUCTIVIDAD**

El TKPH E3 de Michelin (incluyendo base ancha), es hasta 34% más grande⁽¹⁾ que el promedio TKPH de los competidores premium.



■ **BUENA INVERSIÓN A LARGO PLAZO**

Hasta el 90% de las llantas Michelin son recauchutadas⁽²⁾ debido a la



■ **EXCELENTE TRACCIÓN**

Buen manejo en suelos blandos o



○ Diseño de piso con hombros y bloques múltiples

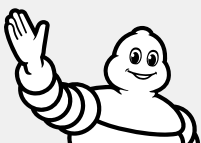
○ Diseñado para resistir a las curvas

○ Excelente agarre en terrenos suaves debido al diseño de piso

■ **EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE DE LA HUELLA**

(1) Comparado con el promedio TKPH de los competidores Premium de Michelin, publicado en el siguiente Databook: Ingeniería de llantas OTR de Goodyear® (02/07/2014), el sitio web Goodyear OTR (<http://www.goodyearotr.com>, 11/2015) y el catálogo de datos de llantas OTR de Bridgestone® (2015).

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:





MICHELIN TECHNICAL DATA

DESCRIPCIÓN	CAI MPSTN	Max. dist / hora km milla	TKPH (1) TMPH	e mm inch	D mm inch	R' mm inch	RC mm inch	Prof. de piso mm inch	Espacio dual mm inch	Cap litro galones	Rin recomendado (1)	Otros rines aprobados (1)
XADN E3T ** 177B 20.5 R 25 Sin cámara	123407 23290	28 17.4	164 112	528 20.8	1490 58.7	667 26.3	4485 176.6	36 45.4		474 125.2	17.00/2.0	

Bar	2	2.5	3	3.5	4	4.25	4.5					
Psi	29	36	44	51	58	62	65					

Máquina - Uso (kg - lbs) CAMIÓN ARTICULADO

ESTÁNDAR	4750 10474	5250 11576	5750 12679	6250 13781	6800 14994	7050 15545	7300 16097					
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--	--	--	--

DESCRIPCIÓN	CAI MPSTN	Max. dist / hora km milla	TKPH (1) TMPH	e mm inch	D mm inch	R' mm inch	RC mm inch	Prof. de piso mm inch	Espacio dual mm inch	Cap litro galones	Rin recomendado (1)	Otros rines aprobados (1)
XADN+ E3 ** 185B 23.5 R 25 Sin cámara	295773 31373	28 17.4	207 142	602 23.7	1598 62.9	721 28.4	4824 189.9	38 47.9		702 185.5	19.50/2.5	

Bar	2	2.5	3	3.5	3.75	4	4.5	5				
Psi	29	36	44	51	54	58	65	73				

Máquina - Uso (kg - lbs) CAMIÓN ARTICULADO

ESTÁNDAR	4930 10871	5650 12458	6380 14068	7100 15656	7450 16427	7800 17199	8550 18853	9250 20396				
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	--	--	--

DESCRIPCIÓN	CAI MPSTN	Max. dist / hora km milla	TKPH (1) TMPH	e mm inch	D mm inch	R' mm inch	RC mm inch	Prof. de piso mm inch	Espacio dual mm inch	Cap litro galones	Rin recomendado (1)	Otros rines aprobados (1)
XADN+ E3 ** 193B 26.5 R 25 Sin cámara	154324 72625	28 17.4	258 177	687 27	1726 68	773 30.4	5196 204.6	41 51.7		908 239.9	22.00/3.0	22.00/3.0 IF

Bar	2	2.5	3	3.25	3.5	4	4.5	5				
Psi	29	36	44	47	51	58	65	73				

Máquina - Uso (kg - lbs) CAMIÓN ARTICULADO

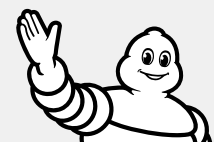
ESTÁNDAR		6500 14333	7500 16538	8000 17640	8500 18743	9500 20948	10500 23153	11500 25358				
----------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	--	--	--	--

DESCRIPCIÓN	CAI MPSTN	Max. dist / hora km milla	TKPH (1) TMPH	e mm inch	D mm inch	R' mm inch	RC mm inch	Prof. de piso mm inch	Espacio dual mm inch	Cap litro galones	Rin recomendado (1)	Otros rines aprobados (1)
XADN+ E3 ** 200B 29.5 R 25 Sin cámara	597428 40883	28 17.4	314 215	767 30.2	1858 73.1	826 32.5	5578 219.6	44 55.4		1221 322.6	25.00/3.5	

Bar	2	2.5	3	3.25	3.5	4	4.5	5				
Psi	29	36	44	47	51	58	65	73				

Máquina - Uso (kg - lbs) CAMIÓN ARTICULADO

ESTÁNDAR		7800 17199	9050 19955	9675 21333	10300 22712	11500 25358	12750 28114	14000 30870				
----------	--	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--	--	--	--



MICHELIN



NUESTRO SITIO WEB
michelinearthmover.com



TESTIMONIALES
Canal de YouTube



ASESOR DE PRESIÓN
pressureadvisor.michelinearthmover.com