

# MICHELIN® XZM2™+

DIMENSIONES	PROFUNDIDAD ESCULTURA	
	mm	32 <sup>e</sup> pulgadas
18.00 R 25 XZM2™+ TL 207A5	78	98.3
18.00 R 33 XZM2™+ TL 214A5	78	98.3

## Mejor para el medio ambiente

### ➔ MAS DURACIÓN DE VIDA

Utiliza menos neumáticos para la misma carga transportada

### ➔ NEUMÁTICO SIN ACEITE AROMÁTICO

### ➔ EL COMPROMISO DEL GRUPO MICHELIN

- Todo nuestras fábricas de fabricación se certifican con ISO 14001
- Impacto medioambiental se reduce un 22% desde 2005



Propiedades antiestáticas según las normas internacionales en vigor Para todas las industrias de riesgos de combustión o de explosiones: química, petroquímica, pintura...



MICHELIN LES ACONSEJA



# MICHELIN® XZM2™+

Michelin para mejorar su productividad



**Productividad**  
**Robustez**  
**Comodidad**



# MICHELIN® XZM2™+

Michelin para mejorar s

## ➔ ROBUSTEZ

### ARQUITECTURA DE CIMA REFORZADA

- Gomas innovadoras
- Cables hasta un 50% más gruesos (#) en las lonas de cima
- ➔ Un neumático para todos los ejes

### ELEVADA RESISTENCIA A LOS CHOQUES Y PERFORACIONES

- 5 lonas de acero en vez de las lonas textiles utilizadas en los neumáticos BIAS

### ESTABILIDAD EXCEPCIONAL A LA DERIVA

- Las gomas que cubren las lonas de acero de la cima ganan hasta un 100% de rigidez (#)
- ➔ Perfectamente adaptado a los "Reach Stackers"

### TALÓN PROTEGIDO DE LAS AGRESIONES

- Cables de acero alrededor del talón y a lo largo del flanco
- Hasta 10 mm. de goma protectora en el talón
- ➔ Más seguridad



# Con relación al neumático MICHELIN XZM, en condiciones normales de utilización para una misma dimensión.

# r su productividad



## ➤ PRODUCTIVIDAD

### DURACIÓN DE VIDA HASTA + 15% (#)

- Banda de rodamiento compacta
  - Goma poco abrasiva, resistente al desgaste
- ➔ Mucho menos inmobilizaciones

### GRAN CAPACIDAD DE VELOCIDAD

- Velocidad máxima de 25 km/h
  - 10 kilómetros dentro de la hora
- ➔ Productividad fuera de lo común

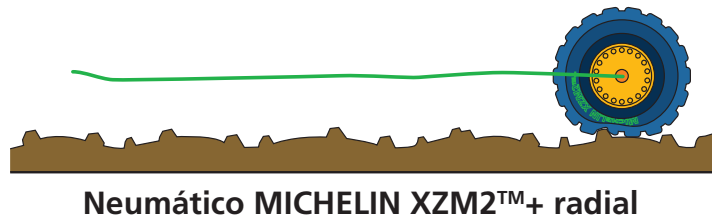
## ➤ COMODIDAD

### GRAN ESTABILIDAD

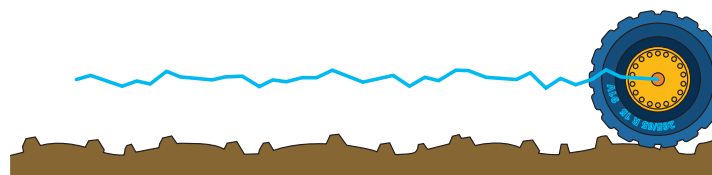
- Banda de rodamiento amplia y rígida
- ➔ Mayor manejabilidad para la carga y descarga

### TECNOLOGÍA RADIAL

- La estructura de la carcasa absorbe las irregularidades del suelo:
- ➔ Condiciones de trabajo agradables
  - ➔ Protección del material y las mercancías transportadas



Neumático MICHELIN XZM2™+ radial



Neumáticos bias

# Con relación al neumático MICHELIN XZM, en condiciones normales de utilización para una misma dimensión.