

# Michelin XTXL S

El neumático que se encarga de su productividad.



Michelin XTXI

Rentabilidad • Seguridad • Medio ambiente





Rentabilidad • Seguridad • Medio ambiente

# Michelin XTXL S El neumático que se encarga de su productividad.

## 1 / RENTABILIDAD

### U Hasta un 10% más de durabilidad\*

- Más cantidad de goma, mejor repartida en el conjunto de la escultura
- TKPH controlado gracias al cooling system (sistema de enfriamiento)

#### Centro resistente a los cortes

Mejora la robustez y la protección de la banda de rodaje y aumenta el tiempo de utilización

#### Anchos canales y ranuras

Mejora la tracción y el agarre en superficies inclinadas y suelos sueltos



#### Cooling System

Los bloques esculpidos reducen el calentamiento térmico

#### Protección de los flancos

Refuerza los flancos, aumenta la protección contra los golpes

### U Hasta un 20% más de resistencia a las agresiones\*

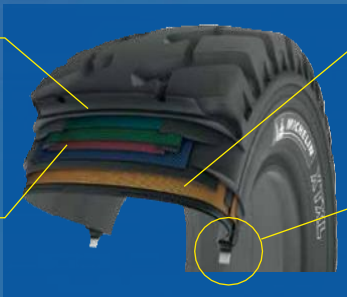
- Mediante una escultura cerrada en el centro
- Gracias a una mayor cantidad de goma mejor repartida en el conjunto de la escultura

#### Capa de enfriamiento

Reducir el calentamiento térmico bajo la parte central de la banda de rodaje

#### Mayor resistencia a las agresiones

Cinturón de la cima en acero reforzado. Mayor protección contra cortes y golpes



#### Mayor capacidad de carga

Refuerza la tela de la carcasa admitiendo una mayor presión y capacidad de carga

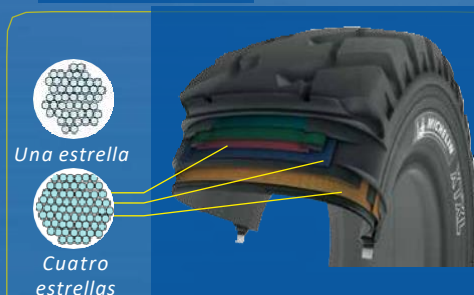


### U 20% más de capacidad de carga\*

- Gracias a una carcasa más sólida
- Gracias a una zona inferior reforzada

#### Carcasa reforzada

- Admite una presión de inflado mayor y una capacidad de carga superior
- Mejora la robustez y la protección contra impactos en los flancos y la corona



Un **20%** más de resistencia a las agresiones y de capacidad de carga  
= Mejora de la seguridad y de la rentabilidad

\*Comparado con MICHELIN XLDD1 en aplicación de minas subterráneas.

## 2 / SEGURIDAD Y CONFORT

### U Resistencia en zona inferior reforzada

- Gracias a la tecnología B<sup>2</sup>

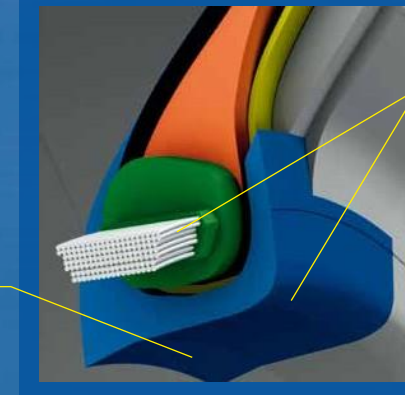
#### Tecnología B<sup>2</sup>

##### Zona inferior reforzada

Mejora la resistencia, alarga la vida del neumático y la disponibilidad de la máquina

##### Curvatura del talón optimizada

Mejora el ángulo y los puntos de contacto del talón durante el proceso de montaje, aumenta la seguridad



##### Superficie de contacto del aro un 30% más ancha y zona de contacto más plana

Aro menos apretado, más espacio entre el aro y el talón del neumático y mejor posicionamiento respecto al talón\*

### U Facilidad de montaje mejorada

- Zona de unión adaptada
  - > Colocación sobre la llanta mejorada
- Aro plano, equipado con tecnología B<sup>2</sup>
  - > Presiones mejor repartidas
  - > Menor apriete neumático/llanta



## 3 / MEDIO AMBIENTE

### U **Proceso de fabricación más limpio**

- Todas nuestras fábricas de neumáticos para maquinaria de obra civil tienen el certificado ISO 14001
- La huella medioambiental de Michelin se ha reducido un 22% desde 2005



### U **Los neumáticos se diseñan pensando en el medio ambiente**

- Sin aceites aromáticos

### U **Menor consumo de materias primas**

- Neumáticos que duran más tiempo
- Neumáticos más fáciles de reparar y renovar gracias a la fiabilidad de la carcasa Michelin



<b>Dimensión</b>	35/65 R 33 E4R TL****
<b>Profundidad de escultura</b>	60mm (76/32 pulgadas)
<b>TKPH /TMPH</b>	320



### VENTAJAS DE LA TÉCNOLOGÍA RADIAL MICHELIN®

- **Aumento de la resistencia** al desgaste
- **Mejora de la adherencia**
- **Disminución del consumo** de energía
- **Confort**
- **Resiste mejor** las perforaciones
- **Aumento de la resistencia** al calentamiento

[www.michelinearthmover.com](http://www.michelinearthmover.com)