



**X MULTI™**

PARA RECORRIDOS DE CORTA Y LARGA DISTANCIA POR TODO TIPO DE CARRETERAS

**MICHELIN**  
**X® MULTI™ Z**

MULTI POSICIÓN



11 R 22.5 X® MULTI™ Z  
12 R 22.5 X® MULTI™ Z  
275/70 R 22.5 X® MULTI™ Z  
275/80 R 22.5 X® MULTI™ Z\*\*



**MÁXIMA RENTABILIDAD**  
HASTA UN 20% MÁS DE KM\*

**DURACIÓN Y ROBUSTEZ**



**MICHELIN**

La mejor forma de avanzar

\*Simulación interna Michelin en 2014 para los neumáticos 305/70R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z y 305/70R 22.5 MICHELIN XZE 2+.

\*\*Diferente dibujo de la banda de rodamiento a los presentados en el documento.

# MICHELIN X® MULTI™ Z & D 22.5



## RENTABILIDAD

"TRANSPORTAR REDUCIENDO COSTES"

### ■ Reducción del coste por km

- Incremento de la duración de hasta un 20%\* más con el nuevo compuesto de goma de la banda de rodadura

### ■ Reducción de los costes de explotación y de las incidencias en los vehículos

- Dispositivos anti-retención de piedras en el fondo de los canales
- Hombros anchos y rectos para reducir el riesgo de cortes y daños en los flancos
- Nueva arquitectura en la cima que optimiza la cohesión entre las capas
- Área del talón reforzada para una mayor resistencia de la carcasa



## SEGURIDAD

"TRANSPORTAR SIN RIESGO EN CUALQUIER SITUACIÓN CLIMATOLÓGICA"

### ■ Control total del vehículo

- La anchura de banda de rodamiento permite una mayor huella de contacto con el suelo y mayor adherencia transversal
- Laminillas en forma gota de agua que proporcionan una mayor rigidez a los tacos y garantizan una óptima adherencia durante toda la vida útil del neumático (en la dimensión 275/70 R 22.5 X® MULTI™ D, 11 R 22.5 X® MULTI™ D, 12 R 22.5 X® MULTI™ D)
- Perennidad de la adherencia en suelo mojado gracias a las laminillas Delta en toda la altura de los tacos (en la dimensión 305/70 R 22.5 X® MULTI™ Z)



## ECOLOGÍA

"TRANSPORTAR CON MAYOR RESPETO AL MEDIO AMBIENTE"

### ■ El resculturado y el recauchutado son fuentes de ahorro de materias primas y de consumo de carburante

### ■ Neumáticos fabricados respetando las normas medioambientales ISO 14001

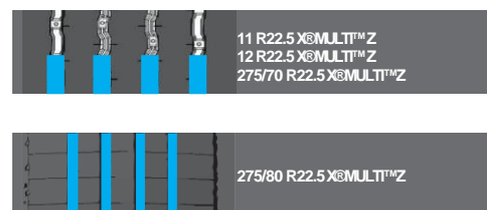
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIÓN Y MODELO	DESCRIPCIÓN	PROFUNDIDAD DE DIBUJO (MM)	ÍNDICE DE CARGA/VELOCIDAD	LLANTA RECOMENDADA POR MICHELIN	ETIQUETADO EUROPEO		
					e	d	b
11 R22.5 X® MULTI™ Z	MICHELIN 11-R22.5 XMZ TL 148- 145 LVM MI	14	148/ 145 L	7.5 X 22.5	D	C	a 68 dB
12 R22.5 X® MULTI™ Z	MICHELIN 12R22.5 XMZ X MULTI Z	14,3	152/ 149 L	8.25 X 22.5	D	B	a 68 dB
235-75R17.5 X® MULTI™ Z	MICHELIN 235/75R17.5 XMZ TL 132/130 MVM	14	148/ 145 L	7.50 X 22.5	D	B	a 69 dB
275/80 R22.5 X® MULTI™ Z	MICHELIN 275/80R22.5 XMZ	15,3	149/ 146 L	7.50 X 22.5	D	C	a 69 dB

## REESCULTURADO

DIMENSIÓN	PROFUNDIDAD TEÓRICA DE REESCULTURADO	ANCHURA DE REESCULTURADO	CUCHILLA
11 R22.5 X® MULTI™ Z	3 mm	8 a 9 mm	R3
12 R22.5 X® MULTI™ Z	3 mm	8 a 9 mm	R3
235-75R17.5 X® MULTI™ Z	3 mm	7 a 8 mm	R3
275/80 R22.5 X® MULTI™ Z	3 mm	7 a 8 mm	R3

### ESQUEMA DE REESCULTURADO



Resculturado y recauchutado en **MICHELIN** **Remix**