

# MÁS QUE UN NEUMÁTICO

GRAN ROBUSTEZ  
PARA USO EN  
CARRETERA  
Y FUERA DE  
CARRETERA



ELIJO MICHELIN  
X<sup>®</sup> WORKS HL Z2



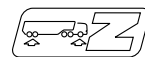
## La nueva gama MICHELIN X<sup>®</sup> WORKS 2 te permite



Maximizar la carga útil:  
capacidad de carga de hasta  
10 toneladas por eje <sup>(1)</sup>



Optimizar los costes:  
neumático más robusto, para una  
mayor aceptación de recauchutado <sup>(2)</sup>



MULTI POSICIÓN



3PMSF



DISPONIBLE EN MICHELIN REMIX <sup>(4)</sup>

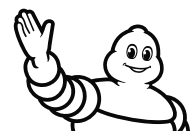
**MICHELIN**  
X<sup>®</sup> Works HL Z2  
385/65 R 22.5

(1) Aumento del índice de carga (IC): +4 IC para el MICHELIN 385/65 R 22.5 X<sup>®</sup> Works HL Z 164) en comparación con el MICHELIN XZY 160K.

(2) Gracias a las tecnologías Powercoil y Duracoil, en comparación con el 385/65 R 22.5 MICHELIN XZY3.

(3) 3PMSF: Neumático certificado para una utilización con nieve.

(4) Recauchutable con MICHELIN  REMIX



**MICHELIN**



# MICHELIN X® Works HL Z2



## CONTROL DE LOS GASTOS INCREMENTAR Y SIMPLIFICAR LA ACTIVIDAD

- Optimizar los recorridos con una mayor capacidad de carga<sup>(1)</sup> de hasta 10 toneladas por eje
- Adaptado a todo tipo de revestimiento de carreteras, camino y acceso a obras
- Posibilidad de utilizar en eje portador y eje motriz en vehículo específico



## SEGURIDAD TRANSPORTAR SIEMPRE SIN RIESGOS

- Alto nivel de adherencia: Marcajes 3PMSF y M+S
- Adherencia en mojado: Clase B
- Robustez del MICHELIN X® Works HL Z2 gracias a nuestras tecnologías POWERCOIL & DURACOIL



## TRANSICIÓN ECOLÓGICA TRANSPORTAR MERCANCÍAS CON MAYOR RESPECTO AL MEDIOAMBIENTE

- El reescultado y el recauchutado son fuentes de ahorro de materias primas y de consumo de carburante
- Neumáticos fabricados respetando las normas medioambientales ISO 14001
- Compatible con los vehículos eléctricos

## TECNOLOGÍAS MICHELIN



POWERCOIL



DURACOIL

Ver más



NUEVOS ESCUDOS  
PROTECTORES en  
los flancos para una  
mayor protección  
de la carcasa

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

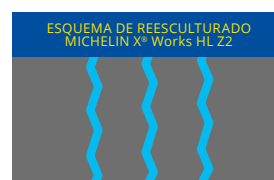
ETIQUETADO EUROPEO

DIMENSIÓN Y MODELO	TIPO	ÍNDICE DE CARGA / CÓDIGO DE VELOCIDAD	ANCHO DE LLANTA RECOMENDADO POR MICHELIN	PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	MARCAJES ESPECÍFICOS	IDENTIFICACIÓN POR CHIP DE RADIO FRECUENCIA	(a)	(b)	(c)
385/65 R 22.5 MICHELIN X® Works HL Z2	TL	164J (160K)	11.75	17.00 mm			C	B	A 73 dB

(a) Categoría de eficiencia en consumo de carburante (de A a E). (b) Categoría de adherencia en superficie mojada (de A a E). (c) Categoría de ruido de rodadura exterior (de A a C) y valor medido en decibelios (dB). (d) 3PMSF: Neumático certificado para una utilización con nieve.

## INFORMACIÓN PARA EL REESCULTURADO

DIMENSIÓN Y MODELO	PROFUNDIDAD TEÓRICA DE REESCULTURADO	ANCHURA DE REESCULTURADO	CUCHILLA SUGERIDA
385/65 R 22.5 MICHELIN X® Works HL Z2	H = 3 mm	10 a 12 mm	R4



Recauchutable con **MICHELIN** **REMIX**

(1) Aumento del índice de carga (IC): +4 IC para el MICHELIN 385/65 R 22.5 X® Works HL Z 164J en comparación con el MICHELIN XZY 160K.

Los productos MICHELIN son fabricados con materiales de primera calidad y con rigurosos controles, lo que garantiza unas prestaciones uniformes y constantes. Una buena elección, un montaje e inflado adaptado a la utilización y un correcto mantenimiento son clave para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente. REMIX y los otros modelos comerciales que figuran en el documento son marcas registradas por MICHELIN. Para más información sobre cualquiera de los productos de este documento, contacte con su representante local de Michelin.



SITIO WEB  
pro.michelin.es



MY PORTAL  
myportal.michelingroup.com



LINKEDIN  
Michelin For Professional Businesses



YOUTUBE  
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



**MICHELIN**



Información correcta en la fecha de publicación – 01/2026 – All Contents AURA - R.C.S. 495 289 399 – 25070169  
M.F.P. Michelin R.C.S. 855 200 507 Clermont-Fd – Capital social: 504 000 004 € - Créditos de fotos: Michelin, Shutterstock