

DISEÑO

MICHELIN®

IT2®

PRE-MOLD™



LARGOS RECORRIDOS

REGIONAL

MIXTO

URBANO

Compuestos optimizados para la aplicación regional

Piso ligero con 9 mm de profundidad

El diseño de piso ofrece tracción y desempeño.

Para ejes de remolque



Ancho de banda

200 mm
210 mm
220 mm
230 mm

Profundidad del piso

9 mm



**EL RENOVADO IT2 BRINDA BALANCE ENTRE DESEMPEÑO
Y COSTO EN EL MERCADO DE VEHÍCULOS EN
COMPRA-VENTA**



www.renollan8w.com.mx



TAMAÑOS DE LLANTAS

10.00R20

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	10.00R20	200 mm	9 mm	36503
		210 mm	9 mm	37878
		220 mm	9 mm	38032
		230 mm	9 mm	38106

10.00R22

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	10.00R22	200 mm	9 mm	66397
		210 mm	9 mm	66956
		220 mm	9 mm	67134
		230 mm	9 mm	67447

10R22.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	10R22.5	200 mm	9 mm	08914
		210 mm	9 mm	09771
		220 mm	9 mm	10757
		230 mm	9 mm	11233

11R22.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	11R22.5	200 mm	9 mm	12465
		210 mm	9 mm	15322
		220 mm	9 mm	16257
		230 mm	9 mm	17013

11R24.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	11R24.5	200 mm	9 mm	20657
		210 mm	9 mm	23631
		220 mm	9 mm	24747
		230 mm	9 mm	25674

255/70R22.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	255/70R22.5	200 mm	9 mm	69300
		210 mm	9 mm	69450
		220 mm	9 mm	70102

275/80R22.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	275/80R22.5	200 mm	9 mm	26185
		210 mm	9 mm	26838
		220 mm	9 mm	26888
230 mm		9 mm	27244	

275/80R24.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	275/80R24.5	200 mm	9 mm	29046
		210 mm	9 mm	29362
		220 mm	9 mm	29504
230 mm		9 mm	29823	

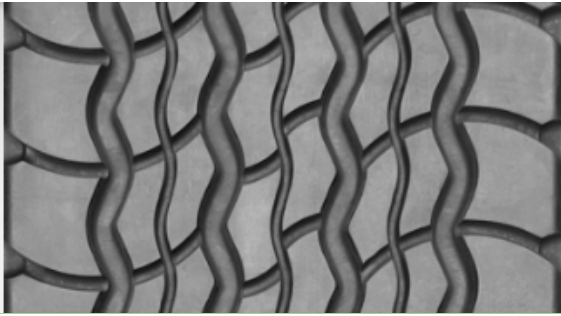
285/75R24.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	285/75R24.5	200 mm	9 mm	30675
		210 mm	9 mm	31128
		220 mm	9 mm	31481
230 mm		9 mm	33955	

295/75R22.5

	Tamaño de llanta	Profundidad del piso	MSPN	
	295/75R22.5	200 mm	9 mm	27520
		210 mm	9 mm	28193
		220 mm	9 mm	28576
230 mm		9 mm	28712	

9.00R20



Tamaño de llanta		Profundidad del piso	MSPN
9.00R20	200 mm	9 mm	34555
	210 mm	9 mm	34747
	220 mm	9 mm	35575
	230 mm	9 mm	35745