

# MICHELIN® BIBSTEEL HARD SURFACE

LÍNEA COMPACTA



## 1 NEUMÁTICO RADIAL

## 2 COMODIDAD

- Protección del vehículo y del operador

## 3 ROBUSTEZ

- Fabricado 100% de acero para tareas extremas

## 4 DURABILIDAD

- Resistencia probada de la carcasa

## 5 ESTRUCTURA 100% DE ACERO

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de carga



COMODIDAD



ROBUSTEZ



VIDA DE  
SERVICIO

## MEDIDAS DISPONIBLES

275538 260/70R16.5 IND 129A8/129B TL

241265 300/70R16.5 IND 137A8/137B TL

# MICHELIN® BIBSTEEL HARD SURFACE

LÍNEA COMPACTA

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>16.5</b>	<b>260/70R16.5 IND 129A8/129B TL 10R16.5 (Equiv 12PR)</b>		275538	266	773	355	2307	8.25		184	45	18			
<b>Bar (psi)</b>	1,5 (22)	1,8 (26)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,2 (61)	4,4 (64)	4,6 (67)	4,8 (70)	5,0 (73)
<b>Estática</b>	1590	1810	2110	2415	2720	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
<b>25 km/h</b>	760	870	1015	1165	1315	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
<b>40 km/h</b>	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
<b>50 km/h</b>	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
<b>16.5</b>	<b>300/70R16.5 IND 137A8/137B TL 12R16.5 (Equiv 14PR)</b>		241265	315	830	378	2477	9.75		184	65	21			
<b>Bar (psi)</b>	1,5 (22)	1,8 (26)	2,2 (32)	2,6 (38)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,2 (61)	4,4 (64)	4,6 (67)	4,8 (70)	5,0 (73)
<b>Estática</b>	2010	2270	2630	3005	3380	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
<b>25 km/h</b>	970	1095	1270	1450	1630	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
<b>40 km/h</b>	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
<b>50 km/h</b>	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300

### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para uso en pendientes laterales: añadir 5.8 psi.
- Para un uso intenso en carretera: añadir 5.8 psi.
- Estática: carga estática.