

# MICHELIN® POWER CL

LÍNEA COMPACTA



1

## ROBUSTEZ

- Carcasa de 6 a 8 capas

3

## DURABILIDAD

- Múltiples bloques

2

## NEUMÁTICO DE CAPAS TRANSVERSALES

- Estabilidad vertical y lateral



ROBUSTEZ



NEUMÁTICO DE CAPAS  
TRANSVERSALES



VIDA DE  
SERVICIO

## MEDIDAS DISPONIBLES

281778	280/80-18 IND 132A8 TL	050267	400/80-24 IND 162A8 TL
610873	340/80-18 IND 143A8 TL	196220	500/70-24 IND 164A8 TL
694767	280/80-20 IND 133A8 TL	165629	440/80-24 IND 168A8 TL
495503	340/80-20 144A8 TL	226486	480/80-26 IND 167A8 TL
346809	400/70-20 IND 149A8 TL	691578	440/80-28 163A8 TL
407878	400/70-24 IND 158A8 TL	577845	420/80-30 IND 155A8 TL
474764	460/70-24 IND 159A8 TL		

### 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>18</b>	<b>280/80-18 IND 132A8 TL 10,5/80 - 18 (Equiv 10PR)</b>	281778	288	902	413	2691	9	W9   W10 10   W8	438	80	26
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	
<b>Estática</b>	1840	2025	2390	2760	3130	3495	3865	4230	4415	4600	
<b>10 km/h Cyc</b>	1200	1320	1560	1800	2040	2280	2520	2760	2880	3000	
<b>10 km/h</b>	1000	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2400	2500	
<b>25 km/h</b>	850	935	1105	1275	1445	1610	1780	1950	2035	2120	
<b>30 km/h</b>	830	915	1080	1245	1415	1580	1745	1915	1995	2080	
<b>40 km/h</b>	800	880	1040	1200	1360	1520	1680	1840	1920	2000	
<b>18</b>	<b>340/80-18 IND 143A8 TL 12,5/80 - 18 (Equiv 12PR)</b>	610873	353	1006	452	2988	11	W10   W11 12   10 11SDC 12SDC	828 444	106	24
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	
<b>Estática</b>	2510	2760	3260	3765	4265	4765	5265	5770	6020	6270	
<b>10 km/h Cyc</b>	1640	1805	2130	2455	2785	3110	3435	3765	3925	4090	
<b>10 km/h</b>	1360	1495	1770	2045	2315	2590	2865	3135	3275	3410	
<b>25 km/h</b>	1155	1270	1505	1735	1965	2200	2430	2665	2780	2895	
<b>30 km/h</b>	1130	1245	1470	1695	1925	2150	2375	2605	2715	2830	
<b>40 km/h</b>	1090	1200	1420	1635	1855	2075	2295	2510	2620	2730	
<b>20</b>	<b>280/80-20 IND 133A8 TL 10,5/80 - 20 (Equiv a 10PR)</b>	694767	287	947	435	2988	9	W8   W9 W10   10	542	86	27
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	
<b>Estática</b>	1900	2090	2470	2845	3225	3605	3985	4360	4550	4740	
<b>10 km/h Cyc</b>	1240	1365	1610	1855	2105	2350	2595	2845	2965	3090	
<b>10 km/h</b>	1030	1135	1340	1545	1755	1960	2165	2375	2475	2580	
<b>25 km/h</b>	870	960	1135	1310	1485	1660	1835	2010	2095	2185	
<b>30 km/h</b>	860	945	1115	1285	1455	1630	1800	1970	2055	2140	
<b>40 km/h</b>	820	905	1070	1235	1400	1565	1730	1895	1975	2060	
<b>20</b>	<b>340/80-20 144A8 TL 12,5/80 - 20 (Equiv 12PR)</b>	495503	337	1045	474	3112	11	W10   W11 12   10 11SDC 12SDC	664 444	113	25
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	
<b>Estática</b>	2580	2835	3350	3865	4380	4895	5410	5925	6185	6440	
<b>10 km/h Cyc</b>	1680	1850	2185	2520	2855	3190	3530	3865	4030	4200	
<b>10 km/h</b>	1400	1540	1820	2100	2380	2660	2940	3220	3360	3500	
<b>25 km/h</b>	1185	1305	1540	1780	2020	2255	2495	2730	2850	2970	
<b>30 km/h</b>	1160	1275	1510	1745	1975	2210	2445	2675	2795	2910	
<b>40 km/h</b>	1120	1230	1455	1680	1905	2130	2350	2575	2690	2800	
<b>20</b>	<b>400/70-20 IND 149A8 TL 16,0/70 - 20 / 405/70 - 20 (Equiv 16PR)</b>	346809	405	1065	480	3167	23	14   12 12SDC 13SDC	664	129	29
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	
<b>Estática</b>	2990	3290	3890	4485	5085	5685	6285	6880	7180	7480	
<b>10 km/h Cyc</b>	1950	2145	2535	2925	3315	3710	4100	4490	4685	4880	
<b>10 km/h</b>	1630	1790	2115	2440	2765	3090	3410	3735	3900	4060	
<b>25 km/h</b>	1380	1520	1795	2070	2345	2620	2895	3170	3305	3445	
<b>30 km/h</b>	1350	1485	1755	2025	2295	2570	2840	3110	3245	3380	
<b>40 km/h</b>	1300	1430	1690	1950	2210	2470	2730	2990	3120	3250	

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

### 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)				
24	<b>400/70-24 IND 158A8 TL 16,0/70 - 24 / 405/70 - 24 (Equiv 20PR)</b>	407878	418	1173	535	3497	DW13	13   14 DW14L	703	165	29				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,2 (61)	4,4 (64)	4,6 (67)	4,8 (70)	5,0 (73)
Estática	3290	3615	4265	4910	5560	6210	6855	7505	7830	8155	8480	8800	9125	9450	9775
10 km/h Cyc	2145	2355	2780	3205	3625	4050	4470	4895	5105	5320	5530	5740	5950	6165	6375
10 km/h	1790	1965	2320	2670	3025	3375	3730	4080	4260	4435	4610	4785	4965	5140	5315
25 km/h	1515	1665	1965	2265	2560	2860	3160	3460	3610	3760	3905	4055	4205	4355	4505
30 km/h	1485	1630	1925	2220	2510	2805	3100	3395	3540	3685	3835	3980	4125	4275	4420
40 km/h	1430	1570	1855	2135	2415	2700	2980	3265	3405	3545	3685	3825	3970	4110	4250
24	<b>460/70-24 IND 159A8 TL 17,5 L - 24 (Equiv 18PR)</b>	474764	457	1241	558	3687	DW15L	14 DW14L DW16L   16	710	217	29				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,2 (61)	4,4 (64)	4,6 (67)	4,8 (70)	5,0 (73)
Estática	3450	3890	4770	5655	6535	7415	8295	9180	9180	9180	9180	9180	9620	10060	
10 km/h Cyc	2250	2535	3110	3685	4260	4835	5410	5985	5985	5985	5985	5985	6275	6560	
10 km/h	1875	2115	2595	3075	3555	4030	4510	4990	4990	4990	4990	4990	5230	5470	
25 km/h	1590	1795	2200	2605	3015	3420	3825	4235	4235	4235	4235	4235	4435	4640	
30 km/h	1560	1760	2160	2555	2955	3355	3755	4150	4150	4150	4150	4150	4350	4550	
40 km/h	1500	1690	2075	2460	2840	3225	3610	3990	3990	3990	3990	3990	4185	4375	
24	<b>400/80-24 IND 162A8 TL 15,5/80 - 24 (Equiv 20PR)</b>	050267	414	1257	571	3743	DW13	13   14 DW14L	703	187	29				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,2 (61)	4,4 (64)	4,6 (67)	4,8 (70)	5,0 (73)
Estática	3680	4045	4770	5495	6220	6945	7670	8395	8755	9120	9480	9845	10205	10570	10930
10 km/h Cyc	2400	2635	3110	3585	4055	4530	5000	5475	5710	5950	6185	6420	6655	6895	7130
10 km/h Cyc Dual	1500	1625	1875	2125	2375	2625	2875	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
10 km/h	2000	2195	2590	2985	3380	3775	4165	4560	4760	4955	5150	5350	5545	5745	5940
25 km/h	1695	1860	2195	2530	2865	3200	3530	3865	4035	4200	4365	4535	4700	4870	5035
30 km/h	1660	1825	2150	2480	2810	3135	3465	3790	3955	4120	4285	4450	4610	4775	4940
30 km/h FRT	3000	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
40 km/h	1600	1760	2075	2390	2705	3020	3335	3650	3805	3965	4120	4280	4435	4595	4750
24	<b>500/70-24 IND 164A8 TL 19,5 L - 24 (Equiv 20PR)</b>	196220	504	1315	558	3903	DW16L	DW15L   16	710	264	29				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)	4,2 (61)	4,4 (64)	4,6 (67)	4,8 (70)	5,0 (73)
Estática	3910	4415	5430	6440	7450	8465	9475	10490	10490	10490	10490	10490	10995	11500	
10 km/h Cyc	2550	2880	3540	4200	4860	5520	6180	6840	6840	6840	6840	6840	7170	7500	
10 km/h	2125	2400	2950	3500	4050	4600	5150	5700	5700	5700	5700	5700	5975	6250	
25 km/h	1800	2035	2500	2965	3435	3900	4365	4835	4835	4835	4835	4835	5065	5300	
30 km/h	1770	2000	2455	2915	3370	3830	4285	4745	4745	4745	4745	4745	4970	5200	
40 km/h	1700	1920	2360	2800	3240	3680	4120	4560	4560	4560	4560	4560	4780	5000	

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

### 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>24</b>	<b>440/80-24 IND 168A8 TL 16,9 - 24 / 16,5/85 - 24 (Equiv 22PR)</b>	165629	460	1328	596	3944	DW15L	DW13 14 DW14L	710	236	29				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	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>	4340	4765	5620	6475	7330	8185	9035	9890	10320	10745	11170	11600	12025	12455	12880
<b>10 km/h Cyc</b>	2830	3110	3665	4225	4780	5335	5895	6450	6730	7010	7285	7565	7845	8120	8400
<b>10 km/h</b>	2360	2590	3055	3520	3985	4450	4910	5375	5610	5840	6070	6305	6535	6770	7000
<b>25 km/h</b>	2005	2200	2595	2990	3380	3775	4165	4560	4755	4955	5150	5345	5540	5740	5935
<b>30 km/h</b>	1960	2155	2540	2925	3310	3695	4085	4470	4660	4855	5050	5240	5435	5625	5820
<b>40 km/h</b>	1890	2075	2445	2820	3190	3560	3930	4300	4485	4675	4860	5045	5230	5415	5600
<b>26</b>	<b>480/80-26 IND 167A8 TL 18,4 - 26 (Equiv 20PR)</b>	226486	504	1417	637	4211	DW16L	DW15L	716	302	28				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)					
<b>Estática</b>	4920	5415	6400	7390	8375	9365	10350	11445	11990	12535					
<b>10 km/h Cyc</b>	3210	3530	4175	4820	5465	6105	6750	7465	7820	8175					
<b>10 km/h</b>	2670	2940	3475	4015	4555	5090	5630	6225	6520	6815					
<b>25 km/h</b>	2270	2495	2950	3405	3860	4315	4770	5275	5530	5780					
<b>30 km/h</b>	2220	2445	2890	3340	3785	4235	4680	5175	5425	5670					
<b>40 km/h</b>	2140	2355	2785	3215	3640	4070	4500	4975	5215	5450					
<b>28</b>	<b>440/80-28 163A8 TL 16,9 - 28 / 16,5/85 - 28 (Equiv 18PR)</b>	691578	449	1412	642	4201	DW15L	DW14L DW13	822	259	29				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)					
<b>Estática</b>	4370	4810	5685	6565	7445	8320	9200	10210	10710	11215					
<b>10 km/h Cyc</b>	2850	3135	3710	4280	4855	5425	6000	6660	6985	7315					
<b>10 km/h</b>	2375	2615	3090	3570	4045	4525	5000	5550	5820	6095					
<b>25 km/h</b>	2015	2215	2620	3025	3430	3835	4240	4705	4940	5170					
<b>30 km/h</b>	1975	2175	2570	2970	3365	3765	4160	4615	4845	5070					
<b>40 km/h</b>	1900	2090	2475	2855	3235	3620	4000	4440	4655	4875					
<b>30</b>	<b>420/80-30 IND 155A8 TL 16,9 - 30 (Equiv 14PR)</b>	577845	432	1432	656	4296	DW15L	DW13 DW14L	754	245	36				
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	1,6 (23)	2,0 (29)	2,4 (35)	2,8 (41)	3,2 (46)								
<b>10 km/h Cyc</b>	2760	3040	3595	4150	4705	5260	5815								
<b>10 km/h</b>	2300	2530	2995	3455	3920	4380	4845								
<b>25 km/h</b>	1950	2145	2540	2930	3325	3715	4110								
<b>30 km/h</b>	1915	2105	2490	2875	3260	3645	4030								
<b>40 km/h</b>	1840	2025	2395	2765	3135	3505	3875								

#### \*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.
- 10 km/h Cyc: velocidad máxima de 10 km/h con carga cíclica.