

**MICHELIN
POWER DIGGER**



Estructura diagonal

7024/44 Clermont-Ferrand

Características técnicas

Ø pulg.	Descripción	CAI	Características de los neumáticos				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara ⁽²⁾ + Flap ⁽²⁾	Volumen interno 75% litros	Profundidad de escultura mm
			S mm	D mm	R' mm	R.C mm				
20	10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv. 16PR	263208	286	1050	491	3179	7.5	20N (CAI 101162) + 20 x 7.5E (CAI 320222)	52	15

Descripción	Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ^{(3) - (4)}															
	Bar Psi	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,40 107	7,60 110	7,80 113	8,00 116
20 10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv. 16PR	Stat	4 000	4 380	4 760	5 140	5 520	5 900	6 260	6 440	6 620	6 800	6 980	7 160	7 340	7 515	7 690
	10 km/h	2 670	2 925	3 180	3 430	3 685	3 940	4 180	4 300	4 425	4 545	4 665	4 785	4 905	5 030	5 150
	20 km/h	2 130	2 330	2 535	2 735	2 940	3 140	3 330	3 425	3 520	3 615	3 710	3 805	3 900	3 995	4 090
	30 km/h	1 745	1 910	2 075	2 240	2 405	2 570	2 725	2 805	2 885	2 965	3 040	3 120	3 200	3 285	3 370
	35 km/h	1 630	1 785	1 940	2 095	2 250	2 405	2 555	2 625	2 700	2 775	2 850	2 925	2 995	3 065	3 135
50 km/h	1 360	1 560	1 760	1 960	2 160	2 360	2 505	2 575	2 650	2 720	2 790	2 865	2 935	3 005	3 075	

(1) La llanta de referencia se indica en negrita.
(2) Códigos de cámara de aire y Flap MICHELIN Camión.

Stat: Carga estática.
(3) Para uso en laderas: añadir 0,4 bar.
(4) Para uso en carretera: añadir 0,4 bar.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (diciembre 2016). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

**MICHELIN
POWER DIGGER**

DESAFÍA

RENTABILIDAD

TU PRODUCTIVIDAD



**PARA SER MÁS EFICIENTE
EN TU OBRA O CANTERA**



MICHELIN POWER DIGGER

RENTABILIDAD

MAYOR DURACIÓN Y RESISTENCIA A LOS DAÑOS



Estructura diagonal

PRODUCTIVIDAD GARANTIZADA
A LO LARGO DE LA VIDA DEL NEUMÁTICO
SIN IMPORTAR LA **DISTANCIA** A RECORRER

MENOS
PINCHAZOS



AUMENTO
PRODUCTIVIDAD

RENTABILIDAD
MEJOR RESISTENCIA
AL DESGASTE



Duración
garantizada

ROBUSTEZ
RESISTENCIA
A LOS DAÑOS



Estructura
reforzada

ESTABILIDAD
SEGURIDAD
GARANTIZADA



Excelente
estabilidad

MICHELIN POWER DIGGER, EL NEUMÁTICO DIAGONAL DE 8 LONAS
QUE SE AJUSTA A LAS NECESIDADES DE TU LUGAR DE TRABAJO



Estabilidad
probada 360°

Tacos multidireccionales,
barretas más anchas en
los hombros y puente alto

Resistencia
a los daños

Materiales basados
en la tecnología
MICHELIN Power CL
(flancos reforzados)

Mayor duración

Distribución homogénea
en la banda de rodadura

DISEÑO ESCULTURA DIAMANTE, UNA TECNOLOGÍA INNOVADORA



Ofrece una mayor superficie de contacto al suelo que la escultura con tacos tipo barretas. La resistencia mejora, las vibraciones disminuyen y la motricidad es óptima. Los tacos hexagonales y la tecnología diagonal MICHELIN proporcionan un mejor desgaste de la banda de rodadura a lo largo de la vida del neumático.

Dimensiones

10.00 - 20 165A2/147B TT Equiv. 16PR (normalmente gemelado)