

 **DUNLOP**



**Kabuki D404**

# Kabuki D404

La excelente estabilidad de este neumático es perfecta para las motocicletas de estilo americano. El diseño fue realizado por Dunlop USA, donde se producen los neumáticos originales para Harley-Davidson.



## COMPUESTO

Se incorpora un compuesto especial para obtener mayor vida útil y agarre.

## CONSTRUCCION

Compatible con los principales modelos americanos. Se han incorporado variadas estructuras para satisfacer las exigencias de cualquier tipo de recorrido, logrando además la alta estabilidad requerida por las motocicletas de estilo americano.



## DISEÑO

El diseño del neumático delantero proporciona un excelente drenaje, priorizando el desempeño en superficie húmeda. En el neumático trasero se ha incrementado la zona de contacto en el área central para alcanzar una tracción más fuerte. Los surcos que van desde el centro hacia los hombros entregan un alto desempeño en superficie húmeda. Los surcos de la zona central en zigzag controlan mejor las anomalías de la superficie, logrando un excelente desempeño en línea recta.

## MEDIDAS

### D404F <Delantero>

Tamaño	Tipo	Código	Ancho de aro estándar (pulg)	Ancho de aro permitido (pulg)	Ancho (mm)	Diámetro Total (mm)
16"	80/100-16M/C 45P WT	236627	1.85	1.60-2.15	80	566
	110/90-16M/C 59P WT	241183	2.50	2.15-3.00	110	602
	130/90-16M/C 67S WT	239283	3.00	2.50-3.50	129	638
	130/90-16M/C 67H WT	236009	3.00	2.50-3.50	129	638 ●
	130/90-16M/C 67H TL	236909	3.00	2.50-3.50	131	638 ◆▼
150/80-16M/C 71H TL	233197	3.50	3.00-4.00	154	646	
17"	90/90-17M/C 49P WT	238449	2.15	1.85-2.50	91	594
	120/90-17M/C 64S WT	238265	2.75	2.15-3.00	130	656 ■
	120/80-17M/C 61S TL	236629	2.75	2.15-3.00	119	630
18"	3.00-18 4PR WT	236537	1.85	1.60-2.15	80	627
	80/100-18M/C 47P WT	302471	1.85	1.60-2.15	81	622 ★
	110/90-18M/C 61H TL	265521	2.50	2.15-3.00	109	653
	120/90-18M/C 65H TL	283439	2.75	2.15-3.00	119	670
19"	100/90-19M/C 57S WT	237001	2.50	1.85-2.75	102	664
	100/90-19M/C 57H WT	244423	2.50	1.85-2.75	104	662
	100/90-19M/C 57H TL	236631	2.50	1.85-2.75	104	662
	110/90-19M/C 62H TL	283437	2.50	2.15-3.00	110	682
	3.00S19 4PR WT	236539	1.85	1.60-2.15	88	653
21"	80/90-21M/C 48H WT	232747	1.85	1.60-2.15	80	684
	80/90-21M/C 48H TL	276337	1.85	1.60-2.15	80	684 ▲
	90/90-21M/C 54S WT	241081	2.15	1.80-2.50	90	694

- = (322937) para Kawasaki Vulcan 900 Classic (2007→).
- ◆ = (323952) para Yamaha XVS1300A (2008→).
- ▼ = (327025) para Honda Rebel 250/500 (2017→).
- = (279851) para Honda Shadow 750 (2004→).
- ★ = Para Yamaha DragStar 250 (2011→).
- ▲ = Para Kawasaki Vulcan 900 Custom (2007→).

### D404 <Trasero>

Tamaño	Tipo	Código	Ancho de aro estándar (pulg)	Ancho de aro permitido (pulg)	Ancho (mm)	Diámetro Total (mm)
12"	4.50-12 2PR WT	268135	3.00	2.75-3.00	120	544
15"	130/90-15M/C 66P WT	241453	3.00	2.50-3.50	129	615
	130/90-15M/C 66H TL	290983	3.00	2.50-3.00	134	615
	140/90-15M/C 70S WT	236047	3.50	2.75-3.50	139	640
	140/90-15M/C 70H TL	236643	3.50	2.75-3.50	146	640
	150/90B15M/C 74H TL	239691	3.50	3.50-4.00	153	650
	150/80-15M/C 70S TL	236637	3.50	3.00-4.00	161	626
	160/80-15M/C 74S TL	240027	4.00	3.50-4.50	169	641
	170/80-15M/C 77S WT	246275	4.00	3.50-4.50	172	654
	170/80-15M/C 77H TL	265517	4.00	3.50-4.50	170	654
	180/70-15M/C 76H WT	281161	5.00	4.50-5.50	173	629 ○
180/70-15M/C 76H TL	281163	5.00	4.50-5.50	173	629 ▲	
16"	140/90-16M/C 71H WT	232749	3.50	2.75-3.50	144	657
	150/80-16M/C 71H TL	325519	3.50	3.00-4.00	155	651 ▽
	150/80B16M/C 71H TL	245121	3.50	3.00-4.00	149	650
	150/80B16M/C 71H WT	246755	3.50	3.00-4.00	155	650 ◇

- = Para Kawasaki Vulcan 900 Classic (2007→).
- ▽ = Para Honda Rebel 250/500 (2017→).
- ◇ = (243903) para Honda VT750S/VT400S (2010→).