

GOODYEAR

▼
PORQUE NO TODOS LOS
NEUMÁTICOS SON IGUALES _



► **NUEVO DuraGrip®**



EL NEUMÁTICO
RESISTENTE QUE
RECORRE
CUALQUIER
DISTANCIA

INNOVACION

- Gran relación calidad-precio
- Banda de rodadura más gruesa
- Diseño de la banda de rodadura asimétrico para una mayor seguridad

Goodyear ha desarrollado el nuevo neumático DuraGrip, específicamente diseñado para cubrir las necesidades de los vehículos urbanos de hoy en día. Al igual que los modelos HydraGrip, UltraGrip 7 y Excellence, incorpora nuestra tecnología más innovadora y, además, se ha desarrollado específicamente para hacer frente a las presiones que ocasiona, tanto al vehículo como al neumático, arrancar y frenar constantemente en ciudad.

Se trata de un segmento en pleno crecimiento, ya que cada vez se exige una mejor relación calidad-precio tanto en los vehículos como en los neumáticos que éstos montan. Goodyear ha desarrollado el modelo DuraGrip para ofrecerte mayor kilometraje y más seguridad, sin perder ninguna cualidad de las que esperas en un neumático Goodyear.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

CARACTERISTICAS	ACCION	BENEFICIOS
 <p>1 Diseño de la banda de rodadura asimétrico</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseño exterior cerrado que refuerza la zona de los hombros. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mayor manejabilidad en seco y reducción de la rumorosidad.
<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseño interior abierto para evacuar el agua. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Resistencia al aquaplaning y rendimiento sobre mojado mejorado.
<p>3 Bloques interconectados</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Los bloques actúan de canales circunferenciales. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseñado para reducir la rumorosidad y mejorar la apariencia.
<p>4 Tecnología 3D-BIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varillas de unión en los bloques del hombro para incrementar la rigidez. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mejor rendimiento en mojado e incremento de la estabilidad.
<p>5 Dos canales circunferenciales exteriores continuos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hombros robustos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para las pruebas de sonoridad ISO y para una mayor manejabilidad en seco.
<p>6 Diseño de las líneas de tacos interiores</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conexión radial y circunferencial de los tacos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mejor drenaje del agua
<p>Nueva construcción específica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iguala la distribución de la presión sobre la banda de rodadura. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proporciona un desgaste uniforme y mayor kilometraje

DATOS TECNICOS: DURAGRIP

Medidas	Índice de carga	Código de velocidad	Ancho de llanta permitida (pulgadas)		Ancho de llanta (pulgadas)	Sección	Diámetro	Circunferencia de rodadura (mm) +1.5% -2.5%	Capacidad de carga
			Min.	Max.					
165/80R13	83	T	4.0	5.5	4.5	165	594	1812	487
155/70R13	75	T	4.0	5.0	4.5	157	548	1671	387
165/70R13	79	T	4.0	5.5	5.0	170	562	1714	437
165/70R13	83	T	4.0	5.5	5.0	170	562	1714	487
165/70R14	81	T	4.0	5.5	5.0	170	588	1793	462
165/70R14	85	T	4.0	5.5	5.0	170	588	1793	515
165/70R14 C	89/87	R	4.5	5.0	5.0	170	588	1793	1160
175/70R13	82	T	4.5	6.0	5.0	177	576	1757	475
175/70R14	84	T	4.5	6.0	5.0	177	602	1836	500
175/70R14	88	T	4.5	6.0	5.0	177	602	1836	560
185/70R14	88	T	4.5	6.0	5.5	189	616	1879	560
155/65R14	75	T	4.5	5.5	4.5	157	558	1702	387
165/65R13	77	T	4.5	6.0	5.0	170	544	1659	412
165/65R14	79	T	4.5	6.0	5.0	170	570	1739	437
165/65R15	81	T	4.5	6.0	5.0	170	595	1815	462
175/65R14	82	T	5.0	6.0	5.0	177	584	1781	475
175/65R14	86	T	5.0	6.0	5.0	177	584	1781	530
175/65R14 C	90/88	T	5.0	5.5	5.0	177	584	1781	1200
185/65R14	86	T	5.0	6.0	5.5	189	596	1818	530
195/65R15	91	T	5.0	7.0	6.0	201	635	1937	615
195/65R15	95	T	5.0	7.0	6.0	201	635	1937	690
205/65R15	94	T	5.5	7.5	6.0	209	647	1973	670
185/60R14	82	T	5.0	6.5	5.5	189	578	1763	475