



COOPER TIRES

COOPER CSI™

PASAJERO / TODA TEMPORADA

AUTO / MINIVAN

Cooper CSI™ el diseño de su costilla central permite tener una conducción más precisa, confortable y un desgaste uniforme.

- Diseño moderno de 5 costillas.
- Manejo silencioso.
- Excelente maniobrabilidad y rodado.

100% CIUDAD Y CARRETERA



DURABILIDAD HASTA DE
80000 KM*

*Durabilidad estimada resultado de pruebas en ambientes controlados.



1 **NEGRO DE HUMO ENRIQUECIDO**
Compuesto que incrementa la tracción en asfalto mojado.

2 **4 AMPLIOS CANALES**
Incrementan la resistencia al acuaplaneo.

3 **ROTACIÓN CRUZADA COMPATIBLE**

MEDIDAS MÁS POPULARES DEL MERCADO. COOPER CSI™

DIM.	MATERIAL*	MEDIDA ÚNICA DE CARRERA VELOCIDAD	ANCHO DE RN PERMISOS	MAX. CARGA PUL	DIÁMETRO TOTAL (MM)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	REV. POR CM	PROFUND. SECCIÓN	RESOLUCIÓN (G)	PUNTO SUP.			
13"	90000025813	17570R13 STD	5.00 (4.50-6.00)	44	576	173	568	9.0	7.1	14.6	6.6	4	
	90000025814	18570R13 STD	5.50 (4.50-6.00)	44	587	186	557	9.0	7.1	15.4	7.0	4	
	90000026766	16570R13 STD	5.00 (4.00-5.50)	44	572	170	572	9.0	7.1	14.2	6.5	4	
	90000027236	16568R13 STD	5.00 (4.50-6.00)	44	541	169	605	9.0	7.1	13.5	6.2	4	
	90000026767	17570R14 STD	5.00 (4.50-6.00)	44	601	174	544	9.0	7.1	15.4	7.0	4	
	90000025694	18570R14 STD	5.50 (4.50-6.00)	44	615	187	532	9.0	7.1	16.2	7.4	4	
	90000025695	P20570R14 STD	6.00 (5.00-7.00)	44	641	207	510	9.0	7.1	18.8	8.5	4	
	90000025815	19570R14 STD	6.00 (5.00-6.50)	44	629	199	520	9.0	7.1	17.7	8.1	4	
	90000027759	18560R14 STD	5.50 (5.00-6.50)	44	578	189	566	9.0	7.1	16.9	7.7	4	
	90000027803	18568R14 STD	5.50 (5.00-6.50)	44	566	189	549	9.0	7.1	14.9	6.8	4	
15"	90000027802	17568R14 STD	5.00 (5.00-6.00)	44	584	177	568	9.0	7.1	12.9	5.9	4	
	90000027753	19560R14 STD	6.00 (5.50-7.00)	44	590	201	555	9.0	7.1	17.3	7.8	4	
	90000025792	21570R15 STD	6.50 (5.50-7.00)	44	681	218	481	9.0	7.1	21.7	9.9	4	
	90000028429	18560R15 STD	5.50 (5.00-6.50)	44	597	185	548	9.0	7.2	17.3	7.9	4	
	90000025709	23575R15 STD	6.50 (6.00-8.00)	44	727	231	450	9.0	7.1	25.7	11.7	4	
	90000025698	18568R15 STD	5.50 (5.00-6.50)	44	619	186	529	9.0	7.1	16.7	7.6	4	
	90000025699	19568R15 STD	6.00 (5.50-7.00)	44	615	198	518	9.0	7.1	18.2	8.3	4	
	90000025697	19560R15 STD	6.00 (5.50-7.00)	44	611	199	536	9.0	7.1	17.5	7.9	4	
	90000025790	20568R15 STD	6.00 (5.50-7.50)	44	644	206	508	9.0	7.1	20.7	9.4	4	
	90000027755	19558R15 STD	6.00 (5.50-7.00)	44	595	201	505	9.0	7.1	18.7	8.5	4	
16"	90000027756	20560R15 STD	6.00 (5.00-7.50)	44	615	209	522	9.0	7.1	19.1	8.7	4	
	90000028500	21568R15 STD	6.50 (6.00-7.50)	44	710	225	500	9.0	7.2	22.8	10.4	4	
	90000025706	20575R15 STD	5.50 (5.00-7.00)	44	686	202	477	9.0	7.1	22.5	10.2	4	
	90000025707	21575R15 STD	6.00 (5.50-7.00)	44	700	216	467	9.0	7.1	23.4	10.6	4	
	90000025791	20570R15 STD	6.00 (5.00-7.00)	44	665	206	492	9.0	7.1	20.9	9.5	4	
	90000025708	22575R15 STD	6.00 (6.00-7.50)	44	850	221	457	9.0	7.1	24.8	11.3	4	
	90000025816	20558R16 STD	6.50 (5.50-7.50)	44	615	632	198	518	9.0	7.1	18.2	8.3	4
	90000025812	21568R16 STD	6.50 (6.00-7.50)	44	685	221	478	9.0	7.1	23.9	10.9	4	
	90000028501	20560R16 STD	6.00 (5.50-7.50)	44	630	648	205	505	9.0	7.2	21.9	10.0	4
	90000025810	21560R16 STD	6.50 (6.00-7.50)	44	690	661	217	495	9.0	7.1	22.8	10.4	4
17"	90000025811	22560R16 STD	6.50 (6.00-8.00)	44	750	673	224	486	9.0	7.1	23.9	10.9	4
	90000028502	22560R17 STD	6.50 (6.00-8.00)	44	775	699	223	468	9.0	7.2	24.7	11.2	4

ÍNDICE DE VELOCIDAD	RANGO	TREADWEAR	TEMPERATURE	
			TRACTION	TEMPERATURE
H= 210 km/h	165-185	440	A	B
T= 180 km/h	185-235	520	A	B

