

NITTO®

NT650

CONDUCCIÓN SUAVE, SILENCIOSA Y UNA MENOR RESISTENCIA AL RODAMIENTO QUE LO CONVERTE EN UN NEUMÁTICO CONFIABLE. ELEGANTE DISEÑO, ADECUADO PARA SEDANES DE ALTA GAMA



NEUMÁTICO PARA TODAS LAS ESTACIONES

Con mayor tracción, manejo y capacidades de frenado en mojado, el **NT650** lo sacará de la línea rápidamente, brindará estabilidad en las rectas y confianza en las curvas, una conducción segura y estable incluso en condiciones de emergencia.



Excelente agarre húmedo y drenaje de agua te hacen sentir seguro al conducir incluso en días lluviosos. Es muy eficaz en el frenado en húmedo para los coches, especialmente con ABS.

Los coches donde la parte trasera es más ligera que la delantera en peso tienden a estar en fenómenos de conducción inestables. Es causada por un agarre insuficiente de los neumáticos en la parte trasera en comparación con la parte delantera. Por lo tanto, al adoptar un perfil de neumático optimizado, se puede minimizar el agarre en el neumático trasero, lo que mejorará la estabilidad de conducción.

El patrón de bloque grande en el área del hombro es eficaz para suprimir el desgaste irregular del hombro en los neumáticos.

CLASIFICACIÓN DE NEUMÁTICOS UTQG

TREADWARE:	400
TRACTION:	A
TEMPERATURE:	B



Rendimiento en seco



Rendimiento húmedo



Comodidad



Tranquilidad



Información Técnica

Medida	Índice de Carga	Índice de Velocidad	Diametro Total (mm)	Ancho Total (mm)	Camara de Rin	Profundidad de Piso (mm/32s)		Presión Máxima de Inflado (psi)	Capacidad de Carga Máxima (lbs/kg)		Peso del Neumático (kg)
Rin 13"											
175/70 R13	82	H	575	176	5.00	7.5	9.4	44	1047	475	7.0
185/70 R13	86	H	589	188	5.50	7.6	9.6	44	1168	530	7.3
185/60 R13	80	H	551	185.5	5.50	7.5	9.4	44	992	450	6.9
205/60 R13	86	H	575	205	6.00	7.7	9.7	44	1168	530	7.9
Rin 14"											
175/70 R14	84	H	601	176	5.00	7.5	9.4	44	1102	500	7.4
185/70 R14	88	H	615	188	5.50	7.6	9.6	44	1235	560	8.0
195/70 R14	91	H	629	200	6.00	7.7	9.7	44	1356	615	9.2
215/70 R14	96	H	655.1	220.1	6.50	7.9	10.0	44	1565	710	10.0
175/65 R14	82	H	584	175	5.00	7.5	9.4	44	1047	475	7.0
185/65 R14	86	H	596	187	5.50	7.6	9.6	44	1168	530	7.6
195/65 R14	89	H	610	200	6.00	7.7	9.7	44	1279	580	8.2
185/60 R14	82	H	578	188	5.50	7.5	9.4	44	1047	475	7.6
195/60 R14	86	H	590	200	6.00	7.6	9.6	44	1168	530	8.2
205/60 R14	88	H	601	206	6.00	7.7	9.7	44	1235	560	8.9
215/60 R14	91	H	612.7	214	6.50	7.8	9.8	44	1356	615	9.5
Rin 15"											
205/70 R15	96	H	668	206	6.00	7.8	9.8	44	1565	710	9.4
215/70 R15	98	H	680.6	221.6	6.50	7.9	10.0	44	1653	750	10.6
185/65 R15	88	H	621	187	5.50	7.6	9.6	44	1235	560	8.6
195/65 R15	91	H	635	200	6.00	7.7	9.7	44	1356	615	9.2
205/65 R15	94	H	647	208	6.00	7.8	9.8	44	1477	670	9.5
215/65 R15	96	H	661	220	6.50	7.9	10.0	44	1565	710	10.2
195/60 R15	88	H	615	200	6.00	7.6	9.6	44	1235	560	9.0
205/60 R15	91	H	626	208	6.00	7.7	9.7	44	1356	615	9.6
215/60 R15	94	H	639	220	6.50	7.8	9.8	44	1477	670	10.0
225/60 R15	96	H	651	223	6.50	7.9	10.0	44	1565	710	10.5
Rin 16"											
215/65 R16	98	H	684	221	6.50	7.9	10.0	44	1653	750	10.7
215/60 R16	95	H	662	216.5	6.50	7.8	9.8	44	1521	690	10.5
225/60 R16	98	V	677	224.5	6.50	7.9	10.0	44	1653	750	11.2
235/60 R16	100	V	687	239	7.00	8.0	10.1	44	1764	800	11.9