

QUATRA PRO+

GAMA DE MEDIDAS

Medidas	R	Llanta	LI	SI	XL	FSL	Medidas	R	Llanta	LI	SI	XL	FSL
285	35	R	22	106	Y	Si	225	40	R	18	92	V	Si
285	40	R	22	110	Y	Si	215	40	R	18	89	Y	Si
275	40	R	22	108	Y	Si	245	45	R	18	100	Y	Si
295	35	R	21	107	Y	Si	235	45	R	18	98	Y	Si
245	35	R	21	96	Y	Si	225	45	R	18	95	Y	Si
285	40	R	21	109	Y	Si	215	45	R	18	93	Y	Si
275	40	R	21	107	Y	Si	235	50	R	18	101	V	Si
265	40	R	21	105	Y	Si	225	50	R	18	99	W	Si
285	45	R	21	113	Y	Si	215	50	R	18	92	W	No
275	45	R	21	110	Y	Si	255	55	R	18	109	W	Si
275	30	R	20	97	Y	Si	235	55	R	18	104	V	Si
315	35	R	20	110	Y	Si	225	55	R	18	102	V	Si
255	35	R	20	97	Y	Si	215	55	R	18	99	V	Si
245	35	R	20	95	Y	Si	255	60	R	18	112	V	Si
275	40	R	20	106	Y	Si	235	60	R	18	107	W	Si
255	40	R	20	101	Y	Si	225	60	R	18	104	W	Si
245	40	R	20	99	Y	Si	235	65	R	18	110	V	Si
285	45	R	20	112	Y	Si	215	40	R	17	87	Y	Si
275	45	R	20	110	Y	Si	205	40	R	17	84	W	Si
265	45	R	20	108	Y	Si	245	45	R	17	99	Y	Si
255	45	R	20	105	W	Si	235	45	R	17	97	Y	Si
245	45	R	20	103	W	Si	225	45	R	17	94	Y	Si
235	45	R	20	100	W	Si	215	45	R	17	91	Y	Si
265	50	R	20	111	Y	Si	205	45	R	17	88	Y	Si
255	50	R	20	109	Y	Si	205	45	R	17	88	V	Si
255	55	R	20	110	Y	Si	225	50	R	17	98	Y	Si
195	55	R	20	95	H	Si	215	50	R	17	95	W	Si
275	35	R	19	100	Y	Si	205	50	R	17	93	Y	Si
255	35	R	19	96	Y	Si	205	50	R	17	93	V	Si
235	35	R	19	91	Y	Si	275	55	R	17	109	V	No
255	40	R	19	100	Y	Si	235	55	R	17	103	Y	Si
245	40	R	19	98	Y	Si	235	55	R	17	103	V	Si
235	40	R	19	96	Y	Si	225	55	R	17	101	W	Si
255	45	R	19	104	Y	Si	215	55	R	17	98	W	Si
245	45	R	19	102	Y	Si	205	55	R	17	95	V	Si
235	45	R	19	99	Y	Si	255	60	R	17	106	V	No
225	45	R	19	96	W	Si	235	60	R	17	106	V	Si
265	50	R	19	110	W	Si	225	60	R	17	103	V	Si
255	50	R	19	107	Y	Si	215	60	R	17	100	V	Si
235	50	R	19	103	W	Si	215	60	R	17	96	H	No
255	55	R	19	111	W	Si	265	65	R	17	116	H	Si
235	55	R	19	105	W	Si	245	65	R	17	111	V	Si
225	55	R	19	103	W	Si	235	65	R	17	108	W	Si
245	40	R	18	97	Y	Si	225	65	R	17	106	V	Si
235	40	R	18	95	Y	Si	215	65	R	17	103	V	Si
225	40	R	18	92	Y	Si							



QUATRA PRO+



REDESTEIN
TYRES

REDESTEIN
TYRES

España: Apollo Tyres Ibérica S.A.U. Tel. 93-474.51.41, E-mail: customer.es@apollotyres.com
Export: Apollo Tyres (Europe) B.V., Tel. +31-53-4 888 400, E-mail: export@apollotyres.com

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

UNA GRAN "PLUS" — PARA EL ALL SEASON



QUATRAC PRO+

VENTAJAS

- El mejor en su clase sobre superficies mojadas
- Rendimiento mejorado sobre nieve
- Eficiencia del combustible mejorada

CARACTERÍSTICAS

- Sólida evacuación del agua para evitar el aquaplaning
- Un 5 % mejor en agarre y aceleración sobre la nieve*
- Un 5 % menos de resistencia a la rodadura*

* Datos basados en pruebas internas contra el predecesor Quatrac Pro en el tamaño de desarrollo 245/45 R18 100Y XL

ADN DEL QUATRAC PRO+

Construido sobre 30 años de experiencia en la fabricación de neumáticos All-Seasons

La más amplia gama de neumáticos para todas las estaciones (all-seasons) en el mercado

Diseñado especialmente para coches y vehículos utilitarios (SUV) de alto rendimiento

Para consultar los valores actuales de las etiquetas, visite www.vredestein.com.



TECNOLOGÍA AVANZADA

- Las laminillas longitudinales más anchas combinadas con las laminillas de desviación en el hombro optimizan la evacuación del agua del dibujo de la banda de rodamiento
- Compuesto sofisticado con alto contenido de sílice y resina para brindar una excelente tracción en superficies mojadas
- Un lateral distintivo de invierno y verano que garantiza un alto rendimiento en todas las condiciones climáticas
- Capacidad de control optimizada: con mejor respuesta de dirección, más estabilidad y mejor recuperación sobre nieve y lodo
- Baja flexibilidad en la temperatura proveniente de una mezcla hecha a medida de polímero y resina de avanzada
- La distribución de presión es muy equitativa, lo que significa que las laminillas en el área central son muy eficaces sobre la nieve
- Un 5 % de reducción en la resistencia a la rodadura debido a la interacción optimizada del relleno de polímero en el caucho de la banda de rodadura
- La rigidez del compuesto es sinérgica con el grosor del dibujo: mejor estabilidad del neumático en todo el rango de temperatura