

**AUTO Y CAMIONETA**

**VI-682**



## Características

- Compuesto especial de caucho en la banda de rodamiento, que proporciona baja resistencia, reduciendo el consumo de combustible y su rastro de carbono.
- Estrias dentadas a lo largo de la pared, que absorben el ruido producido por el aire que fluye a través de la ranura ofreciendo una conducción más silenciosa.
- El perfil está diseñado para distribuir la tensión en la pared de la ranura de manera uniforme y evitar roturas. Este diseño también reduce la vibración y el ruido de los tacos.

Medida	Índice de carga	Código de velocidad	Lonas	Max. Velocidad	Max. Carga	E	C	70))	
				Km/h	kg				
14"	195/60 R14	86	H	4	210	530	E	C	71))
	185/70 R14	88	H	4	210	560	E	C	70))
	185/65 R14	86	H	4	210	530	E	C	70))
	185/60 R14	82	H	4	210	475	E	C	70))
	185/55 R14	80	H	4	210	450	E	C	70))
	175/70 R14	84	T	4	190	500	E	C	70))
	175/65 R14	82	H/T	4	210/190	475	E	C	70))
	165/70 R14	81	T	4	190	462	E	C	70))
	165/65 R14	79	T	4	190	437	E	C	70))
	165/60 R14	75	H	4	210	387	E	C	70))
13"	205/60 R13	86	T	4	190	530	E	C	71))
	185/70 R13	86	H	4	210	530	E	C	70))
	185/60 R13	80	H	4	210	450	E	C	70))
	175/70 R13	82	T	4	190	475	E	C	70))
	165/70 R13	79	T	4	190	437	E	C	70))
	165/65 R13	77	T	4	190	412	E	C	70))
12"	155/70 R12	73	T	4	190	365	E	C	70))

# OVATION TYRES

**AUTO Y CAMIONETA**

**VI-682**



## Características

- Compuesto especial de caucho en la banda de rodamiento, que proporciona baja resistencia, reduciendo el consumo de combustible y su rastro de carbono.
- Estrias dentadas a lo largo de la pared, que absorben el ruido producido por el aire que fluye a través de la ranura ofreciendo una conducción más silenciosa.
- El perfil está diseñado para distribuir la tensión en la pared de la ranura de manera uniforme y evitar roturas. Este diseño también reduce la vibración y el ruido de los tacos.

Medida	Indice de carga	Código de velocidad	Lonas	Max. Velocidad	Max. Carga	E	C	71))	
				Km/h	kg				
16"	215/65 R16	98	H	4	210	750	E	C	71))
	215/60 R16	95	H/V	4	210/240	690	E	C	71))
	205/60 R16	92	V	4	240	630	E	C	71))
	205/55 R16	91	V	4	240	615	E	C	71))
15"	215/70 R15	98	H	4	210	750	E	C	71))
	215/65 R15	96	H	4	210	710	E	C	71))
	205/65 R15	94	V	4	240	670	E	C	71))
	205/60 R15	91	V	4	240	615	E	C	71))
	195/65 R15	95 XL/91V	H/V	4	210/240	690/615	E	C	71))
	195/60 R15	88	V	4	240	560	E	C	71))
	195/55 R15	85	V	4	240	515	E	C	71))
	185/65 R15	88	H	4	210	560	E	C	70))
	185/60 R15	84/88	H	4	210	500/560	E	C	70))
	185/55 R15	82	V	4	240	475	E	C	70))
14"	205/70 R14	95	H	4	210	690	E	C	71))
	205/60 R14	88	H	4	210	560	E	C	71))
	195/70 R14	91	H	4	210	615	E	C	71))