

# TIGER PAW<sup>®</sup> AWP II

La llanta diseñada para brindar un gran kilometraje, resistencia y un manejo suave y confortable en todo tipo de clima.



## CARACTERÍSTICAS

- Diseño de piso optimizado.
- Compuesto de última generación del piso.
- Construcción DuraShield<sup>®</sup>.

## BENEFICIOS

- Brinda un gran kilometraje además de dar garantía limitada de 110,000 Km.\*\*
- Provee un excelente agarre en piso seco y mojado.
- Gran resistencia y un manejo confiable.

\*\* Consultar Póliza de Garantía.

Medida	Índice de carga/rango de velocidad	Costado	MSPN	Rango de ancho del rin (pulgadas)	Ancho de sección en el rin de medición (mm)	Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs*km	Carga máxima (Kgs@psi)	Treadwear	Tracción	Temperatura
P155/80R13	79S	PB	28072	4.0 - 5.0	157 en 4.5	578	6.75	568	435@44	560	A	B
P175/70R13	82T	PN	19231	4.5 - 6.0	177 en 5.0	576	8.73	570	470@44	560	A	B
P185/70R13 *	85S	PN	73566	4.5 - 6.5	188 en 5.5	589	8.73	557	515@35	480	A	B
P175/65R14	81T	PN	12965	5.0 - 6.0	177 en 5.0	584	8.33	562	462@44	620	A	B
P175/70R14	84T	PN	08059	4.5 - 6.0	177 en 5.0	602	8.33	546	500@44	620	A	B
P185/65R14	85T	PN	32945	5.0 - 6.5	189 en 5.5	596	8.33	551	510@44	620	A	B
P185/70R14	87T	PB	04910	4.5 - 6.0	189 en 5.5	616	8.73	533	545@44	620	A	B
P185/75R14	89S	PB	58787	4.5 - 6.0	184 en 5.0	634	8.73	518	585@44	620	A	B
P195/65R14	88T	PN	06039	5.5 - 7.0	201 en 6.0	610	8.33	538	560@44	620	A	B
P195/70R14	90T	PN	03330	5.0 - 6.5	201 en 6.0	630	8.73	521	595@44	620	A	B
P195/75R14	92S	PB	48403	5.0 - 6.5	196 en 5.5	648	8.73	506	635@44	620	A	B
P205/70R14	93T	PN	13155	5.0 - 7.0	209 en 6.0	644	9.13	510	650@44	620	A	B
P205/75R14	95S	PB	11937	5.0 - 7.0	203 en 5.5	664	9.13	495	695@44	620	A	B
P215/70R14	96T	PB	28435	5.5 - 7.0	221 en 6.5	658	9.13	499	705@44	620	A	B
P155/80R15	83S	PN	66724	4.5 - 5.5	157 en 4.5	629	8.33	522	435@35	560	A	B
P185/65R15	86T	PN	09663	5.0 - 6.5	189 en 5.5	621	8.33	529	530@44	620	A	B
P195/65R15	89T	PN	24556	5.5 - 7.0	201 en 6.0	635	8.33	517	580@44	620	A	B
P205/65R15	92T	PN	88715	5.5 - 7.5	209 en 6.0	647	8.33	508	635@44	620	A	B
P205/70R15	95T	PB	06552	5.0 - 7.0	209 en 6.0	669	9.13	491	680@44	620	A	B
P205/75R15	97S	PB	10183	5.0 - 7.0	203 en 5.5	689	9.13	477	725@44	620	A	B
P215/60R15	93T	PN	16494	6.0 - 7.5	221 en 6.5	639	8.33	514	640@44	620	A	B
P215/65R15	95T	PN	03300	6.0 - 7.5	221 en 6.5	661	8.33	496	685@44	620	A	B
P215/70R15	97T	PB	33471	5.5 - 7.0	221 en 6.5	683	9.13	481	735@44	620	A	B
P215/60R16	94T	PN	75254	6.0 - 7.5	221 en 6.5	664	8.33	495	670@44	620	A	B
215/65R16	98T	PN	31156	6.0 - 7.5	221 en 6.5	686	8.33	478	751@44	620	A	B
P225/60R16	97T	PN	29951	6.0 - 8.0	228 en 6.5	676	8.33	486	730@44	620	A	B

\* = Tiger Paw® AWP

#### NOTAS:

- Las dimensiones mostradas son valores promedio de llantas en medidas específicas del ancho del rin. Especificaciones en llantas individuales pueden cambiar de los datos mostrados en la tabla.
- El ancho de sección varía aproximadamente 2.0 (5 mm) por cada 0.5 de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:

- Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Nunca inflar más de 40 libras. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío, no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

PRECAUCIÓN: El uso o daños en la llanta por uso o montaje inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, visite a su Distribuidor Autorizado. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión de inflado consulte el manual de su vehículo. Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

A. En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante: usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Organization Standards Manual.

B. Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la tabla:

PARA RANGOS DE VELOCIDAD "S"

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180
INCREMENTO DE PRESIÓN (PSI)	0	1	2
CAPACIDAD DE CARGA (% de carga máxima)	100	100	100

Datos estimados y sujetos a cambio, para todas las medidas.

