

# AGRO

# PHP



**MAYOR DURACIÓN, MEJOR DESEMPEÑO.**

 **GREEN PERFORMANCE**



# PHP

Llantas para uso en tractores de alta potencia, cosechadoras y pulverizadoras.



## CLASIFICACIÓN : R1W

Eje Tractivo - Tracción Regular  
ESTRUCTURA - RADIAL



**ENERGY™ EFICIENTE:** Llanta radial, contribuye a la reducción del consumo de combustible y las emisiones de CO<sub>2</sub>.



**CLEAN AIR:** Fabricado con materiales que reducen el impacto en el medio ambiente.



**ALTA DURABILIDAD:** Llantas reutilizables desarrolladas con nuevos compuestos de caucho que aumentan la vida útil del neumático.



## CARACTERÍSTICAS

### MAYOR TRACTIVIDAD

- Llantas de estructura radial que proporciona una mejor transmisión de la potencia del tractor al suelo, dando mayor tractividad y economía de combustible.
- Las barras con diseño único asegura una excelente tracción y un mejor manejo.

### RESISTENCIA A CORTES Y PERFORACIONES Y PROTECCIÓN DE LA CARCASA

- Aumento de la capa de caucho entre la parte inferior de la banda de rodadura y la carcasa, lo que da una mayor protección al sustrato.
- Compuestos de caucho nuevos diseñados especialmente para aumentar la vida útil de la llanta más una variedad de aplicaciones en el mercado latino americano.

### EXCELENTE AUTO LIMPIEZA

- Nueva geometría de la banda de rodadura, lo que favorece la rápida limpieza de la cubierta durante el trabajo.

### MAYOR DURABILIDAD

- Llanta de clasificación R1W, con la altura de las barras de hasta un 25% más que una llanta de clasificación R1.
- Cordón reforzado, diseñado para satisfacer las más diversas condiciones.
- Mejora de la distribución de la carga a lo largo de la barra, dando un excelente rendimiento.

### FACILIDAD DE MONTAJE Y DESMONTAJE

- Geometría dimensionada que busca el mejor acoplamiento del neumático a la llanta, facilitando así el montaje y desmontaje.

## GAMA DISPONIBLE

	Medida	Cap. de carga (PR - Ply Rating)	Presión de aire (LB/POL <sup>2</sup> )	Carga máxima (KG)	Profundidad del sulco
PHT	600/65R28	147A8 (147B)	23	3075	52
		154 A8 (154B)	35	3750	52
	710/70R38	166 A8 (166B)	23	5300	62
		171 A8 (171B)	35	6150	62
	520/85R42	157 A8 (157B)	23	4125	57
	900/60R32	176 A8 (176B)	35	7100	59
	800/65R32	172 A8 (172B)	35	6300	59
	380/90R46**	157 A8 (157B)	52	4125	40
	320/90R46**	157 A8 (157B)	72	4125	37

\*\* Clasificación R1

	Medida	Cap. de carga (PR - Ply Rating)	Presión de aire (LB/POL <sup>2</sup> )	Carga máxima (KG)	Profundidad del sulco
PHP*	600/65R28	147 A8 (174 B)	23	3075	52
		154 A8 (154 B)	35	3750	52
	710/70R38	166 A8 (166 B)	23	5300	62
		171 A8 (171 B)	35	6150	62
	520/85R42	157A8 (157B)	23	4125	56
	420/85R28	139 A8 (139B)	23	2430	51
	520/85R38	155 A8 (155B)	23	3875	56
	420/85R30	140 A8 (140B)	23	2500	51
	900/60R32	176 A8 (176B)	35	7100	57
	800/65R32	172 A8 (172B)	35	6300	57
	380/90R46	157 A8 (157B)	52	4125	46
	320/90R46	157 A8 (157B)	72	4125	44

