

## LINEA AGRÍCOLA DIRECCIONAL F2 (Excenta de IVA)



**TD500** Los compuestos especializados, La estructura diagonal y el diseño de la banda de rodamiento de la llanta TD500, se han desarrollado especialmente para uso agrícola, garantizan una excelente dirigibilidad y resistencia en las diferentes fases y velocidades de operación, aun sobre terrenos inconsistentes.



TD500

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
16	7.50-16 8PR TT	8 PR TT	TD500	1400700
	7.50-16 10PR TT	10 PR TT	TD500	1400800
	9.00-16 10PR TT	10 PR TT	TD500	1401100
	10.00-16 8PR TT	8 PR TT	TD500	1401200
	10.00-16 10PR TT	10 PR TT	TD500	1401300
18	11.00-16 8PR TT	8 PR TL	TD500	1865600
18	7.50-18 8PR TT	8 PR TT	TD500	1400900

## LINEA AGRÍCOLA DIRECCIONAL IMPLEMENTO 11 (Excenta de IVA)



**RA45** Se caracteriza por una excelente dirigibilidad, reforzada por una gran estabilidad, el diseño de banda de 4 costillas longitudinales generan una menor resistencia al rodaje, facilitando su operación en todo tipo de terrenos, así mismo, sus compuestos especialmente desarrollados garantizan una alta resistencia a impactos, cortes y laceraciones.



RA45

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
16	6.00-16 6PR TT	6 PR TT	RA45	780400
	6.00-16 8PR TT	8PR TT	RA45	1951300
	7.50-16 10PR TT	10 PR TT	RA45	780300
	7.50-16 12PR TT	12 PR TT	RA45	1127300

## LINEA AGRÍCOLA DIRECCIONAL IMPLEMENTO 13 (Excenta de IVA)



**HF75** Llanta de alta flotación para el uso en ejes libres utilizadas generalmente para transporte en implementos y maquinaria agrícola como zorras, carretillas, canastas y/o vagones de auto-volteo



HF75

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
15.5	4.00/60-15.5 14PR TL	14 PR TL	HF75	1636800
22.5	6.00/50-22.5 165A8 TL	165 A8 TL	HF75	1837800

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA R1 (EXCENTA DE IVA)



**TM75** Nueva línea de llantas Pirelli agrícolas, el diseño de su banda de rodamiento tienen barras alternas simétricas, así mismo planos e inclinaciones de diferente de rigidez en la base de la banda, que proporcionan una gran tracción y auto-limpieza

Área del talón con cavidad para la espátula de montaje que facilita esta labor, evitando posibles daños por esta acción



TM75

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
36	12.4-36 14PR TT	14PR TT	TM75	2222300
38	13.6-38 6PR TT	6PR TT	TM75	1838600

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA R1 (Excenta de IVA)



**TM95** Diseño de banda de barras de tracción alternas largas y cortas, planos e inclinaciones de diferente de rigidez en la base, garantizan una excelente tracción y auto limpieza, proporcionando una conducción más uniforme, sin vibraciones y oscilaciones laterales.  
Área del talón con cavidad para la espátula de montaje que facilita esta labor, evitando posibles daños por esta acción



TM95

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP	
24	12.4-24 10PR TT	10PR TT	TM95	971200	
	9.5-24 6PR TT	6PR TT	TM95	297700	
28	16.9-28 10PR TT	10PR TT	TM95	1127200	
30	16.9-30 8PR TT	8PR	TM95	841900	

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA R1 (EXCENTA DE IVA)



**MB39** Llanta de estructura convencional con banda de rodamiento de barras transversales robustas que garantizan una máxima tracción, auto-limpieza y menor resistencia al rodaje aun en condiciones severas de trabajo.  
El ancho de banda de la MB39 proporciona una mejor distribución del peso del equipo, generando una menor compactación del terreno.



MB39

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP	
26	23.1-26 14PR TL	14 PR TL	MB39	708600	
32	30.5L-32 16PR TL	16 PR TL	MB39	1707400	

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA TIPO R2 (Excenta de IVA)



**PD22** es una llanta que posee como característica principal su diseño de banda de rodamiento, formado por barras transversales.  
la altura de sus tacos que son el doble en altura que los tacos de los diseños R1 y su diseño innovador de terminación angular en V, maximizan y facilitan la tracción, evacuación de agua y residuos, con las mas mínimas probabilidades de arrancamientos de sus tacos y con un menor índice de patinaje.



PD22

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP	
24	12.4-24 8PR TT	8 PR TT	PD22	2823700	
	13.6-24 6PR TT	6 PR TT	PD22	2823800	
	14.9-24 6PR TT	6 PR TT	PD22	440400	
	14.9-24 8PR TT	8 PR TT	PD22	743200	
26	18.4-26 10PR TT	10 PR TT	PD22	2162300	
	23.1-26 10PR TT	10 PR TT	PD22	440100	
	23.1-26 12PR TT	12 PR TT	PD22	440200	
28	14.9-28 6PR TT	6 PR TT	PD22	439900	
	14.9-28 8PR TT	8 PR TT	PD22	743000	
30	18.4-30 6PR TT	6 PR TT	PD22	440000	
	18.4-30 8PR TT	8 PR TT	PD22	440300	
	23.1-30 10PR TT	10 PR TT	PD22	780000	
34	18.4-34 8PR TT	8 PR TT	PD22	2162200	
	23.1-34 10PR TT	10PR TT	PD22	2823900	
38	18.4-38 14 PR TT	14 PR TT	PD22	1630100	
	20.8-38 10PR TT	10 PR TT	PD22	2162400	

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA R3 (EXCENTA DE IVA)



**TM85** Diseño orientado a ejes libres para maquinaria agrícola y/o de ingeniería civil en operaciones de compactación en la construcción de vías  
El diseño de la banda de rodamiento, proporciona una mayor área de contacto, ayudando a distribuir mejor el peso de la máquina y reducir la compactación del suelo



TM85

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP	PRECIO SIN IVA
26	23.1-26 12PR TL	12PR TL	TM85	2422400	
	23.1-26 18PR TL	18PR TL	TM85	2824000	

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA RADIAL R1W (EXCENTA DE IVA)



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



PHP

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
28	600/65R28TL	154D R1W	PHP:65	2693400
30	600/70R30 TL	158A8(B) R1W	PHP:70	2203600
38	710/70R38TL	171D R1W	PHP:70	2693500
42	620/70R42TL	166DR-1W	PHP70	2695300
42	710/70R42 TL	173D R1W	PHP:70	2906800
46	320/90R46 TL	157A8 (157B)	PHP:1N	2272300
46	380/90R46 TL	157A8(157B) R1W	PHP:1N	2272200

## LINEA AGRÍCOLA TRACTIVA RADIAL R2 (EXCENTA DE IVA)



**PDR22** Llanta de estructura radial que posee como característica principal su diseño de banda de rodamiento, formado por barras transversales. la altura de sus tacos que son el doble en altura que los tacos de los diseños R1 y su diseño innovador de terminación angular en V, maximizan y facilitan la tracción, evacuación de agua y residuos, con las mas mínimas probabilidades de arrancamientos de sus tacos y con un menor índice de patinaje.



PDR22

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
30	420/90R30TL 147A8(147B) TL	147A8(147B) TL	PDR22	2734700
42	520/85R42TL 157A8(157B) TL	157A8(157B) TL	PDR22	2653600

## LINEA AGRÍCOLA R4 (Genera IVA)



**PN12** Diseño de la banda formada por barras anchas y robustas en sentido diagonal Su estructura, y este innovador diseño de banda garantizan una excelente tracción, autolimpieza y resistencia a las cargas. Proporciona un mayor rendimiento, seguridad y confort operacional.



PN12

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
18	12.5/80-18 10PR TL	10 PR TL	PN12	1553400
24	19.5L-24 12PR TL	12 PR TL	PN12	1776600

## LINEA OTR G2 / L2 (Genera IVA)



**PN12** Diseño de la banda formada por barras anchas y robustas en sentido diagonal Su estructura, y este innovador diseño de banda garantizan una excelente tracción, autolimpieza y resistencia a las cargas. Proporciona un mayor rendimiento, seguridad y confort operacional.



PN12

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
25	17.5-25 16PR TL	16 PR TL	PN12	208400

## LINEA OTR G2 / L2 (Genera IVA)



**PN14** Diseño que garantiza excelente tracción y autolimpieza, por su diseño de banda de rodamiento, formada por robustas barras en diagonal interconectadas en el centro Proporciona una operación más confortable y con un mayor rendimiento.



PN14

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
24	13.00-24 14PR TT	14 PR TT	PN14	1045100
	14.00-24 16PR TT	16 PR TT	PN14 PLUS	6031400

## LINEA OTR CONVENCIONAL E3 / L3 (Genera IVA)



**RM99** Diseño de carcasa diagonal, con banda de rodamiento de barras transversales compactas, poco distanciadas entre sí, que evitan la retención de materiales y facilitan la auto-limpieza, ofrecen también una excelente resistencia a impactos, cortes y laceraciones



RM99

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
25	17.5-25 16PR TL L-3	16 PR TL	RM99 L	1348900
	20.5-25 20PR TL L-3	20 PR TL	RM99 L	1349200
	20.5-25 20PR TL E-3	20 PR TL	RM99 E	1348100
	23.5-25 20PR TL L-3	20 PR TL	RM99 L	1349500

## LINEA OTR RADIAL E-3 / L-3 (Genera IVA)



**RM100** Diseñada para cargadores y volquetas de minería. Su diseño de la banda con surcos de 29 a 42 mm de profundidad (de acuerdo con a la medida) fue proyectado para mantener la capacidad de tracción a lo largo de toda su vida útil. Construido con compuestos especializados que generan menor calor al igual que una alta resistencia a cortes, laceraciones e impactos.



RM100

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
	20.5R25 177B** TL E-3	177 B ** TL	RM 100 E	1779600
	20.5R25TL 177B(186A2)(E-3/L-3)	177B(186A2)	RM100 E3/L3	4187000
	23.5R25TL 185B(195A2)(E-3/L-3) RM100	185B(195A2)E-3/L-3	RM 100 E	4187100

## LINEA IND. MONTA CARGA (Genera IVA)



**CI84** Estructura convencional con cinturones de acero que evitan los pinchazos y protegen la carcasa, genera una alta rigidez de la banda con lo cual proporciona menor movimiento lateral y una huella de pisada mas uniforme. Banda de rodamiento mas ancha y mas profunda con compuestos que proporcionan un alto nivel de rendimiento.



CI84

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
9	6.00-9 12PR TT	12 PR TT	CI 84	1706300
10	6.50-10 10PR TT	10 PR TT	CI 84	1706500
12	7.00-12 12PR TT	12 PR TT	CI 84	1706400
15	28x9-15 14PR TT	14 PR TT	CI 84	1838700

## LINEA IND. MINI CARGADOR (Genera IVA)



**PN16** Llanta industrial para uso en mini-cargadores (Bobcats), compuestos especializados de alta resistencia al desgaste y derrapes laterales, banda de rodamiento bi-direccional diseñada para este tipo de equipos los cuales ejecutan constantes movimientos hacia adelante y hacia atras



PN16

RIN	MEDIDA	I.C	DISEÑO	IP
16.5	10-16.5 10PR TL	10 PR TL	PN16	1995200
	12-16.5 10PR TL	10 PR TL	PN16	1995300