

**GAMMA**



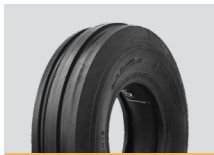
— 20 —  
**25**  
CATÁLOGO





I-1

IMPLEMENTO



F-2

FRONTAL



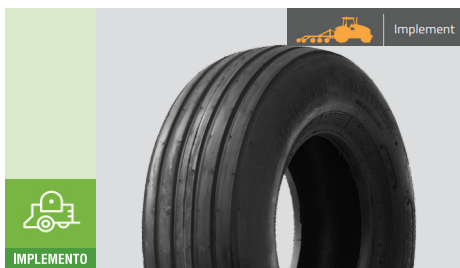
R1



R1 NEW

TRACTOR

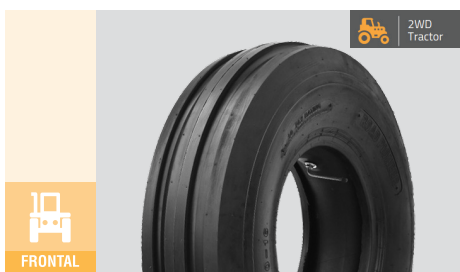




## I-1

Las llantas I-1 presentan una banda de rodadura acanalada que minimiza la compactación del suelo y ofrece un deslizamiento suave, son ideales para aplicaciones en remolques o implementos agrícolas. Los neumáticos I-1 Gamma cuentan con una carcasa de nylon de alta resistencia y ayudan a proporcionar estabilidad, reducen la resistencia al movimiento y ayudan a proteger los cultivos, su diseño permite un mejor drenaje de agua en terrenos húmedos.

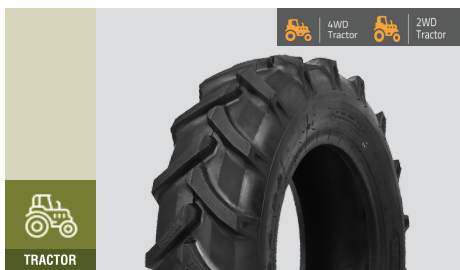
CLAVE SAP	MEDIDA	CAPAS	TIPO	CÁMARA	SKU	PRESION DE INFLADO RECOMENDADA PSI	PESO DE LLANTA kgs	CAP. DE CARGA kgs	REMANENTE (mm)	RIN	ALTO mm	ANCHO mm	MAX VEL km/h
GAMM-JH072	11L-15SL TT 12 121B	12	I-1	TT	SI	8	16	1,450	9	8LB	775	275	50
GAMM-JH074	12.5L-15 TT 12 127B	12	I-1	TT	SI	52	21	1,750	9	10LB	815	310	50
GAMM-JH069	7.60-15 TT 12 113B	12	I-1	TT	SI	52	12	1,160	8	5.50F	730	190	50
GAMM-JH071	9.5L-15 TT 12 121B	12	I-1	TT	SI	63	14.5	440	9	8LB	760	240	50



## F-2

Las llantas agrícolas F-2 están diseñadas para utilizarse en los ejes de dirección de los tractores de tracción sencilla. Su principal característica es que cuentan con una banda de rodadura de 3 guías o nervaduras, este diseño ayuda que el neumático proporcione una excelente dirección y estabilidad, la guía central asegura una elevada capacidad de maniobra en línea recta mientras que las guías laterales mejoran el agarre en terrenos blandos e irregulares. Los neumáticos F-2 Gamma cuentan con una carcasa de nylon de alta resistencia lo que permite que el neumático sea resistente a cortes y pinchazos además de contar con una carcasa robusta que soporta cargas moderadas.

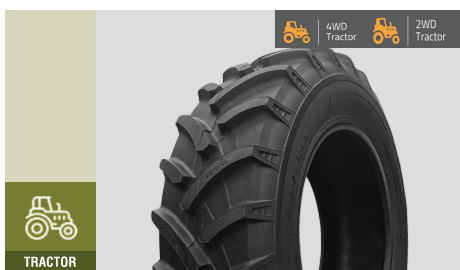
CLAVE SAP	MEDIDA	CAPAS	TIPO	CÁMARA	SKU	PRESION DE INFLADO RECOMENDADA PSI	PESO DE LLANTA kgs	CAP. DE CARGA kgs	REMANENTE (mm)	RIN	ALTO mm	ANCHO mm	MAX VEL km/h
GAMM-JH087	6.00-16 TT 12 101A8	12	F-2	TT	SI	79	12.5	830	16	4.00E	735	165	40
GAMM-JH088	6.50-16 TT 12 108A8	12	F-2	TT	SI	72	14	990	16	4.50E	760	175	40
GAMM-JH089	7.50-16 TT 12 111A8	12	F-2	TT	SI	72	17	1080	20	5.50F	805	205	40
GAMM-JH092A	10.00-16 TT 12 121A8	12	F-2	TT	SI	58	24.8	1450	26	W8L	895	275	40
GAMM-JH093A	11.00-16 TT 12 125A8	12	F-2	TT	SI	52	31	1630	29	W10L	965	315	40



## R-1

Los neumáticos R-1 se caracterizan por su particular diseño en la banda de rodamiento con gajos en forma de "V", este tipo de gajos ayuda a que los neumáticos generen flotación y eviten la compactación sobre el campo agrícola, las llantas R-1 son ideales para terrenos semi-secos y semi-húmedos.

CLAVE SAP	MEDIDA	CAPAS	TIPO	CÁMARA	SKU	PRESION DE INFLADO RECOMENDADA PSI	PESO DE LLANTA kgs	CAP. DE CARGA kgs	REMANENTE (mm)	RIN	ALTO mm	ANCHO mm	MAX VEL km/h
GAMM-JH003	7.50-16 TT 12 108A6	12	R-1	TT	SI	61	17	1010	26	4.50F	810	205	30
GAMM-JH028	14.9-28 TT 12 131A8	12	R-1	TT	SI	36	60	1950	38	W13	1,365	378	40
GAMM-JH017	13.6-28 TT 12 130A8	12	R-1	TT	SI	36	56	1910	37	W12	1,310	345	40
GAMM-JH024	16.9-28 TT 12 138A8	12	R-1	TT	SI	29	75	2,380	39	W15L	1,385	430	40
GAMM-JH020	13.6-38 TT 12 134A8	12	R-1	TT	SI	36	69	2,150	28	W12	1,710	345	40
GAMM-JH032	20.8-38 TT 12 152A8	12	R-1	TT	SI	29	140	4,000	42	W18L	1,835	528	40
GAMM-JH033	30.5L-32 TT 16 169A8	16	R-1	TT	SI	31	265	5,800	55	DW27	1,845	775	40



## R-1 NEW

La nueva llanta R-1 de Gamma es ideal para ejes de tracción en los tractores agrícolas, está diseñado para trabajos de alta productividad como las labores de labranza, y preparación de tierras, el diseño de sus gajos brinda una excelente tracción cuando hace contacto con la superficie.

VENTAJAS: \* Gajos largos y cortos intercalados en la banda de rodamiento mismos que brindan al neumático una máxima capacidad de tracción, \* Barras reforzadas que ayudan a la autolimpieza de la llanta. \* Carcasa de alta resistencia que genera protección vs cortes y pinchazos.

CLAVE SAP	MEDIDA	CAPAS	TIPO	CÁMARA	SKU	PRESION DE INFLADO RECOMENDADA PSI	PESO DE LLANTA kgs	CAP. DE CARGA kgs	REMANENTE (mm)	RIN	ALTO mm	ANCHO mm	MAX VEL km/h
GAMM-JH013	11.2-24 TT 12 122A8	12	R-1 NEW	TT	SI	52	34	1,510	26	W10	1,105	285	40
GAMM-JH015	12.4-24 TT 12 128A8	12	R-1 NEW	TT	SI	47	38	1,800	26	W11	1,160	315	40
GAMM-JH021	14.9-24 TT 12 126A8	12	R-1 NEW	TT	SI	33	48	1,990	26	W13	1,265	380	40
GAMM-JH026	16.9-30 TT 12 140A8	12	R-1 NEW	TT	SI	35	78	2,730	36	W15L	1,485	430	40
GAMM-JH029	18.4-30 TT 12 145A8	12	R-1 NEW	TT	SI	33	87	3,180	36	W16L	1,550	467	40
GAMM-JH023	14.9-38 TT 12 143A8	12	R-1 NEW	TT	SI	40	65	2,720	29	W12	1,621	378	40
GAMM-JH025	15.5-38 TT 12 134A8	12	R-1 NEW	TT	SI	39	73	2,550	36	W14L	1,570	395	40
GAMM-JH030	18.4-34 TT 12 146A8	12	R-1 NEW	TT	SI	33	100	3,375	36	W16L	1,655	467	40
GAMM-JH031	18.4-38 TT 12 149A8	12	R-1 NEW	TT	SI	33	102	3,575	38	W16L	1,755	467	40



### NEUMÁTICOS PARA TRACTORES AGRÍCOLAS/LLANTAS DE DIRECCIÓN

CLASIFICACIÓN DE LOS NEUMÁTICOS	DISEÑOS DE LA BANDA DE RODAMIENTO
F-2	3 GUÍAS
F2-M	4 GUÍAS

### NEUMÁTICOS PARA IMPLEMENTOS

CLASIFICACIÓN DE LOS NEUMÁTICOS	DISEÑOS DE LA BANDA DE RODAMIENTO
I-1	MULTI RAYADO EJE LIBRE

### NEUMÁTICOS PARA TRACTORES AGRÍCOLAS/LLANTAS DE TRACCIÓN

CLASIFICACIÓN DE LOS NEUMÁTICOS	DISEÑOS DE LA BANDA DE RODAMIENTO
R-1	TRACCIÓN REGULAR
R-2	TRACCIÓN EXTRA (BANDA EXTRA PROFUNDA)
R-3	ALTA FLOTACIÓN
R-1W	TRACCIÓN EN SUELOS IRRIGADOS (25% MÁS DE PROFUNDIDAD QUE LA R-1)

## SÍMBOLO DE VELOCIDAD

El símbolo de velocidad es un valor que expresa la velocidad máxima con la que el neumático puede llevar el peso correspondiente a su índice de carga, siempre que se respeten plenamente las condiciones de empleo aconsejadas por el fabricante.

SÍMBOLO DE VELOCIDAD	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
KM/H	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
MPH	3	6	9	12	19	25	31	37	40	30	50	62



### NEUMÁTICOS DIAGONALES

- OBSERVAR EL MÁXIMO DE UN 75% DEL VOLÚMEN DEL NEUMÁTICO



### NEUMÁTICOS RADIALES

- SOLAMENTE EN CASOS ESPECIALES Y CON RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE, LLENAR HASTA UN 40% DEL VOLÚMEN DEL NEUMÁTICO.
- SE RECOMIENDA SIEMPRE QUE SEA POSIBLE SUSTITUIR EL LASTRE LÍQUIDO POR LO EQUIVALENTE EN PESO EN LASTRE SÓLIDO.



***GAMMA*** 



## COBERTURA A NIVEL NACIONAL

### AGUASCALIENTES

Avenida Mahatma Ghandi No. 102-B  
Col. Martínez Domínguez C.P. 20280  
Aguascalientes, AGS.

### CDM

Av. Lic. Benito Juárez García No. 39 3 a 9  
San Mateo Cuauhtepac C.P. 54948 México  
Norte, EDO. MEX.

### CELAYA

Av. México Japón No. 401 Ciudad Industrial  
Celaya C.P. 38010 Celaya, GTO.

### CHIHUAHUA

Mercurio No. 3703-B Col. Satélite Chihuahua,  
CHIH.

### CIUDAD JUÁREZ

Prof. Aguirre Laredo No. 6605 Local NB  
Fraccionamiento Partido Las Fuentes  
C.P. 32450 Ciudad Juárez, CHIH.

### COATZACOALCOS

Jaguares No. 3008 Col. Ciudad Olmeca  
C.P. 96535 Coatzacoalcos, VER.

### CUERNAVACA

Privada Insurgentes No.19 Bodega 2-A  
Col. Centro C.P. 62550 Cuernavaca, MOR.

### CULIACÁN

Coras No. 3235 Col. Pemex C.P. 80180  
Culiacán, SIN.

### DURANGO

Carretera Panamericana No.1300 A Col. José  
María Morelos y Pavón 2 C.P. 34390  
Durango, DGO.

### GUADALAJARA

Carretera a Chapala Km. 25 Bodega 4 Col. La  
Calera Parque Industrial San Jorge C.P.  
45678 Guadalajara, JAL.

### HERMOSILLO

Carretera a Sahuaripa Km 3.2 No.468 Bodega  
13,14 y 15 Parque Industrial C.P. 83299  
Hermosillo, SON.

### LEÓN

Bulevard José María Morelos No. 3546  
Col. Santa Catalina C.P. 37258 León, GTO.

### LOS MOCHIS

Canseco No.250 Bodegas 3, 4, 5 y 6  
Col. Miguel Hidalgo C.P. 81210 Mochis, SIN.

### MÉRIDA

Tablaje Catastral No. 19019 Fraccionamiento  
Ampliación Ciudad Industrial C.P. 97390  
Mérida, YUC.

### MONCLOVA

Zacatecas No. 901 Col. Guadalupe  
C.P. 25750 Monclova, COAH.

### MONTERREY

Avenida Siderúrgica No. 311 Parque  
Industrial C.P. 66633 Monterrey, NL.

### MORELIA

Retorno Cuatro No. 95 Ciudad Industrial  
C.P. 58200 Morelia, MICH.

### OAXACA

Riveras del Atoyac No. 206- A Col. Educación  
C.P. 68010 Oaxaca, OAX.

### PUEBLA

Blvd. Gasoducto No. 7 Parque Industrial  
Puebla 2000 C.P. 72225 Puebla, PUE.

### QUERÉTARO

Acceso 1 No. 106 Fraccionamiento Industrial  
La Montaña C.P. 76117 Querétaro, QRO.

### REYNOSA

Avenida San Rafael Lote 15 Porción Sur S/N  
Parque Industrial Moll C.P. 88756 Reynosa,  
TAMPS.

### SAN LUIS POTOSÍ

Carretera México 57 S/N Col. Industrial San  
Luis C.P. 78395 San Luis Potosí, SLP.

### TAMPICO

Calzada San Pedro No. 102 Col. Arenal  
C.P. 89344 Tampico, TAMPS.

### TAPACHULA

Mangos Bodega No. 28 Libramiento Sur-Pte  
Km4+000 Parque Industrial Los Mangos  
C.P. 30798 Tapachula, CHIS.

### TIJUANA

Andador Vecinal 8700, Colonia El Tecolote  
Parque Industrial Nordika Tijuana, B.C.  
CP 22644 Tijuana, BCN.

### TOLUCA

Avenida Independencia No. 1320-A  
Col. Reforma y Ferrocarriles Nacionales  
C.P. 50070 Toluca, EDO. MEX.

### TORREÓN

Calzada Agro Industrias No. 241 C.P. 27272  
Torreón, COAH.

### TUXTLA GUTIÉRREZ

Calzada Emiliano Zapata Km 2 No. 99 Bodega  
6 Col. Terán C.P. 29050 Tuxtla, CHIS.

### VERACRUZ

Villa Marina Lote 15 Manzana 3 Col. Grangas  
La Boticaria C.P. 91966 Veracruz, VER.

### VILLAHERMOSA

Periférico Carlos Pellicer No. 3010- 4  
Col. Atasta de Serra C.P. 86100 Villahermosa,  
TAB.

### ZACATECAS

Calzada Revolución Mexicana No. 103-2  
Zona Industrial Col. Ejidal C.P. 98604  
Zacatecas, ZAC.

### ZAMORA

Labastida No. 1190 Fraccionamiento Valencia  
Col. Prados de Valencia C.P. 95610 Zamora,  
MICH.



**TBConline** [www.tbcmexico.com](http://www.tbcmexico.com) 800 288 22 63 [mejoracontinua@tbcmexico.com](mailto:mejoracontinua@tbcmexico.com)



TBC de Mexico  
TBC LATAM



tbc\_mexico  
tblatam



TBC de Mexico  
TBC LATAM



444 481 17 24