

CATÁLOGO AGRÍCOLA



Firestone®

LLANTAS AGRICOLAS

EL LIDER EN EL CAMPO

Principales Características

- Sus barras en ángulo de 23° proveen la mejor tracción posible en suelos y condiciones de la Región.
- Su apertura en el centro de la banda de rodamiento genera una mejor auto limpieza, permitiendo tracción superior.
- Compuesto de hule dual – flexible en las paredes para resistir el agrietamiento por condiciones climáticas sumado a un hule súper fuerte en la banda de rodamiento para disminuir el desgaste.
- Construcción radial del casco con capas estabilizadoras de ángulos superiores que contribuyen al ahorro de combustible, a prolongar su uso y mejorar la tracción.
- Aumento en el número de los tacos – cada uno reforzado individualmente – para reducir la vibración y generar un rodaje suave.



Radial All Traction 23°

Principales Características

- Diseñada específicamente para posiciones frontales de tractores MFWD , brindando buena tracción y larga vida útil.
- Diseño de barras multi ángulo
- Ángulo inferior en los hombros para mejor tracción y fuerza.
- Ángulo superior en el centro de la nariz para mayor vida útil durante el transporte.
- Diseño preferido por muchos fabricantes de equipo original, especial para el mercado de remplazo.



Radial All Traction FWD

Principales Características

- Sus capas estabilizadoras con ángulos superiores determinan el tamaño forma de la huella, permitiendo máxima tracción.
- Amplia huella y tacos de 23° para alcanzar la tracción óptima y reducir la compactación, generando un uso y rodaje suave.
- Características Premium que brindan los beneficios de una llanta radial.
- Su apertura en el centro de la banda de rodamiento permite una mejor auto limpieza, permitiendo una tracción superior.
- Protección entre la ceja y el aro, la cual evita que los escombros se incrusten.



Radial 23°

Principales Características

- Diseño moderno en la banda de rodamiento ayuda a maximizar la tracción y a mejorar el rodaje.
- Aumento de la huella para minimizar la compactación del suelo.
- Se aumentó la cantidad de tacos con respecto a las Traction Field & Road para disminuir el desgaste y mejorar el rodaje.
- Algunas medidas disponibles en CRC (Compuesto Resistente a Cortes por sus siglas en inglés).



Super All Traction II 23°

Principales Características

- Llanta angular preferida por muchos fabricantes de equipo original, especial para el mercado de remplazo
- Ángulo de 23° para mejor tracción y menor desgaste.
- Estría abierta en el centro para mejor auto limpieza.
- Hule flexible en la pared junto con un compuesto fuerte en la banda de rodamiento lo cual brinda un excelente uso y largo desgaste.
- Una alternativa Premium en vez de las radiales a precio razonable.
- Espaciado entre los tacos reduce la vibración.



Super All Traction 23°

Principales Características

- Diseñada específicamente para posiciones frontales de tractores MFWD para lograr un mejor desempeño.
- Base de las barras reforzada para disminuir el desgaste.
- Diseño de barras multi ángulo
- Ángulo inferior en los hombros para mejor tracción
- Ángulo superior en el centro del taco para reducir el desgaste en el campo y en carretera
- Diseño comprobado para tractores MFWD ,brinda un rodaje fluido y con menos vibración.



Super All Traction FWD

Principales Características

- Barras de rodamiento de 23° para tracción en el campo y largo desgaste en carretera.
- Barras fortalecidas para mayor estabilidad y reducir desgarres.
- Una amplia variedad de medidas aseguran que se logre conseguir la ideal para su tractor.
- Compuesto dual de hule – flexible en las paredes para resistir agrietamientos por cambios de clima sumado a un hule súper fuerte en las barras de rodamiento para disminuir el desgaste.
- Un refuerzo en la ceja y el talón de la llanta que reducen el retiro prematuro.



Traction Field & Road

Principales Características

- Compuesto de hule flexible en la pared y duro en el rodado para una mayor duración.
- Compuesto especial en el costado para mayor resistencia a condiciones climatológicas.
- Ángulo de taco de 23° que brinda mejor tracción y duración en el campo.



Field & Road

Principales Características

- Diseño de banda de rodadura con ángulo de 45°
- construcción robusta para una gran estabilidad lateral y resistencia a los impactos y penetraciones.



Champion Ground Grip

R1

Principales Características

- Diseñado espacilamente para equipo móvil de irrigación.
- Ángulo de taco de 23° que brinda mayor tracción..
- Fuerte cuerpo de telas para mayor duración.
- Compuesto de hule flexible en la pared y duro en el rodado para una mayor duración y resistencia a condiciones climáticas.



Irrigation Special

R1W

Principales Características

- Su profundidad de estría R1W es aproximadamente un 25% más profunda en el centro para mejorar la tracción sobre terreno mojado.
- Sus barras en ángulo de 23° proveen la mejor tracción posible en los suelos y condiciones de la región.
- Diseñada para tractores de alto caballaje y construida con tacos reforzados para rendir más.



Radial Deep Tread 23°

Principales Características

- Una gama completa de medidas diseñadas específicamente para gran variedad de terrenos y anchos de hileras.
- La profundidad de estría R1W y el diseño de tacos multi ángulo permite una excelente tracción sobre suelo mojado y uso en carretera.
- Amplias medidas métricas disponibles para minimizar la compactación del suelo.
- Aros hasta 54" de diámetro – nuestros aros más grandes disponibles – permiten cosechar con en hileras amplias.
- Protección entre la ceja y el aro, la cual evita que los escombros se incrusten.



Radial All Traction DT

Principales Características

- Diseñado para tractores alta potencia y cosechadoras
- Altos índices de velocidad
- Diseño de tacos con ángulo dual que brinda un incremento en la tracción
- Excelente conducción y autolimpieza
- Banda de rodado diseñada para brindar un desgaste uniforme y prolongación de la vida útil.



Maxi Traction

Principales Características

- Medidas de perfil 65
- Su tecnología única de taco con ángulo dual conlleva un incremento de 4.2% en la tracción del taco.
- Presenta un radio de corona aumentado (taco plano), lo cual resulta en una huella más amplia, menor compactación del suelo y rodaje uniforme.



Maxi Traction 65

Principales Características

- Medidas de perfil 70
- Su tecnología única de taco con ángulo dual conlleva un incremento de 4.2% en la tracción del taco.
- Presenta un radio de corona aumentado (taco plano), lo cual resulta en una huella más amplia, menor compactación del suelo y rodaje uniforme.



Performer 70

Principales Características

- Medidas de perfil 85
- Su tecnología única de taco con ángulo dual conlleva un incremento de 4.2% en la tracción del taco.
- Presenta un radio de corona aumentado (taco plano), lo cual resulta en una huella más amplia, menor compactación del suelo y rodaje uniforme.



Performer 85

Principales Características

- Medidas de perfil 95
- Su tecnología única de taco con ángulo dual conlleva un incremento de 4.2% en la tracción del taco.
- Presenta un radio de corona aumentado (taco plano), lo cual resulta en una huella más amplia, menor compactación del suelo y rodaje uniforme.



Performer 95

Principales Características

- Ángulo de barra de 45° para una mejor conducción
- Diseño de taco Multiángulo para un mejor desempeño en la tracción
- Presiones de inflado reducidas para una menor compactación sobre del suelo



Performer Evo

Principales Características

- Ángulo de barra de 23° para una mejor tracción.
- Diseño de taco Multiángulo para un mejor desempeño en la tracción.
- Presiones de inflado reducidas pa una menor compactación sobre del suelo.



Performer Evo 23°

Principales Características

- Desarrollado para tractoes de potencia media.
- Medidas de perfiles 70.
- Desgaste uniforme lo cual brinda mayor vida útil.



R1070

R1W

Principales Características

- Desarrollado para tractores de potencia media
- Medidas de perfiles 85
- Desgaste uniforme lo cual brinda mayor vida útil



R1085

Principales Características

- Diseño de costados y cejas reforzados para una mejor estabilidad lateral en terrenos inclinados.
- Banda de rodado plana con un amplio arco para minimizar la compactación del suelo
- Diseño de tacos y compuesto en la banda de rodamiento optimizados para un desgaste uniforme.
- Ángulo de 60° en el centro ofrecen una precisa maniobrabilidad en la dirección.



Radial 4000

Principales Características

- El diseño de taco revolucionario resistente a la vibración provee un rodaje suave y menor desgaste.
- Su profundidad de estría R1W es especial para mejorar la tracción en suelo mojado.
- Diseñada en tractores con medidas europeas para desempeñarse en distintos tipos de suelo y condiciones.



Radial 9000

Principales Características

- Tacos extra profundos de 45° para tracción extra en suelos ya sean mojados o con barro.
- Sus barras curvas permiten mejor auto limpieza.
- Los compuestos de hule de la pared y los tacos ayudan a combatir el agrietamiento por el clima y la degradación causada por el ozono.
- Posee el diseño popular de la Champion Spade Grip más todas las ventajas de una llanta radial Firestone – larga vida, mayor tracción y excelente ahorro de combustible.



Radial Champion Spade Grip

Principales Características

- Diseño de barras profundas para mejor tracción en suelos mojados
- barra en el centro con forma de gancho para brindar refuerzo en la parte central
- diseño de banda de rodamiento óptimo para una gran estabilidad y propiedades de autolimpieza.



Champion Spade Grip II

Principales Características

- Taco extra profundo de 45° para obtener tracción extra en terreno mojado.
- Las barras de los tacos curvas ayudan a una mejor auto limpieza.
- Los compuestos de hule de los tacos y las paredes de la llanta repelen el ácido y el ozono.
- Compuesto dual de hule – flexible en las paredes para resistir el agrietamiento por cambios de clima sumado a un hule súper fuerte en las barras de rodamiento para disminuir el desgaste.
- Unión entre barras reforzada para reducir el desgaste y aumentar el desempeño.
- Refuerzo en la nariz para aumentar la vida útil.



Champion Spade Grip

Principales Características

- Diseñada para tractores utilizados en terrenos arenosos, aeropuertos, campos de golf, y mantenimiento de cementerios y autopistas.
- Se asegura de proveer la máxima flotación y la mínima alteración del césped, para terrenos sensibles y áreas verdes.
- Diseño de multi-tacos no agresivos brinda excelente uso en avance, reversa y tracción lateral.



All Non Skid Tractor

Principales Características

- Tracción extra y resistencial al deslizamiento lateral
- Flotación extra para prevenir cosrtes y desgarrres en terrenos lisos y ondulados.
- Se ajusta a aros de una sola pieza, eliminando la necesidad de aros especiales.



Turf & Field

Principales Características

- Menor generación de ruido para mejorar las condiciones de conducción
- Nuevo diseño de banda de rodamineto para mejorar el agarre y brindar una tracción superior.
- Huella más amplia que reduce la compactación del terreno.
- Diseño radial que reduce el consumo de combustible y la conducción.



Radial Duraforce RT

Principales Características

- Diseño para uso industrial moderado en retroexcavadoras, minicargadores y grúas telescópicas.
- Excelente estabilidad lateral.
- Resistente a cortes y pinchaduras.
- Fuerte aggre en superficies duras.



Duraforce Utility

Principales Características

- Diseño para operaciones mixtas industriales/agrícolas.
- excelente estabilidad lateral.
- Resistente a cortes y pinchaduras
- Fuerte aggre en superficies duras.



R8000

R4

Principales Características

- Excelente tracción y características de flotación.
- Construida con un compuesto especial de hule y cuerdas de nylon para mayor resistencia a los impactos y uso prolongado.
- Específicamente diseñada para máquinas de construcción livianas tales como tractores, montacargas y retroexcavadoras.
- Tacos súper fuertes para prolongar la vida útil en superficies duras.
- Tacos anchos y reforzados ofrecen durabilidad óptima en servicios de construcción.



All Traction Utility

F2

Principales Características

- Llanta frontal de tractor con un diseño de 3 costillas para la mayoría de las condiciones agrícolas.
- Sistema de auto limpieza de las costillas para dar dirección positiva.
- Cuerpo de cuerdas de nylon fortificadas contra impactos.
- Su hule especialmente fortalecido resiste pinchaduras y erosión de la llanta.



Champion Guide Grip 3 Rib

F2

Principales Características

- Llanta frontal de tractor con un diseño de 4 costillas para excelente agarre, alta flotación y resistencia al deslizamiento lateral.
- Su hule especialmente fortalecido resiste pinchaduras y erosión de la llanta.
- Sistema de auto limpieza de los tacos.
- Amplia selección en medidas convencionales, de flotación y de perfil bajo.



Champion Guide Grip 4 Rib

F3

Principales Características

- Específicamente diseñada para tractores agrícolas en servicio industrial.
- Provee excelente tracción en terreno duro, asfalto y concreto.
- Cuerpo de cuerdas de nylon fortalecidas resiste impactos, cortes y pinchaduras.



Industrial Special

Principales Características

- Llanta de implementos diseñada para cargar mayores pesos o rodar con menores presiones gracias nuestra tecnología AD2.
- Especialmente creada para la alta demanda de carga que exigen los implementos agrícolas de hoy en día.
- Banda de rodamiento plana para menor compactación del terreno.



Destination Farm

Principales Características

- Aprobación del DOT para velocidades en carretera de implementos agrícolas y vagones de servicio agrícola.
- Su diseño de cinco costillas aumenta la estabilidad lateral.
- Para uso intermitente en carretera.



Highway Special

Principales Características

- Diseñada para obtener el mejor desempeño en vagones y trailer es de eje libre.
- Su pared resistente a cortes reduce el retiro prematuro.
- Cuerpo de cuerdas de nylon fortificadas contra impactos.
- Su hule especialmente fortalecido resistente a pinchaduras y erosión de la llanta.



Farm Implement

Principales Características

- Diseño versátil para toda clase de equipos de eje libre
- Robusto diseño de 5 costillas para una mejor resistencia al rodamiento y que también previene el deslizamiento lateral en laderas
- Compuesto de alta resistencia para soportar las condiciones climáticas y evitar daños en el campo.



Rib Implement

Principales Características

- Diseño para ejes libres de vagones y trailer
- Contruída con un resistente hule sintético para mayor resistencia al desgaste
- Cuerpo de telas fortificado para mayor resistencia a impactos.



Farm Tire L

Principales Características

- Diseñado especialmente para reafirmar el suelo alrededor del área plantada
- Costillas extra profundas en los hombros para mantener el equipo alineado en pendientes laterales
- Compuesto resistente a cortes para menor desgaste y mayor duración.



Duo Rib Planter

Principales Características

- Amplio diseño de costillas que brindan excelentes características de flotación.
- Diseño no direccional para una excepcional conducción y flotación en el eje delantero.



Rib Duplex

Principales Características

- Su taco no agresivo es ideal en terrenos arenosos y césped.
- Diseñada para obtener el mejor desempeño en vagones y trailer de eje libre.
- Tacos multi-boques para minimizar el impacto en el suelo.
- Cuerpo de cuerdas de nylon fortificadas contra impactos.



All Non Skid Farm

Principales Características

- Llanta de flotación con taco corrugado especial para uso en ejes libres.
- Amplia huella para reducir la compactación del suelo y a la vez mejorar la resistencia al deslizamiento lateral en laderas.
- Hule de alta densidad se mantiene fuerte contra penetraciones.
- Cuerpo de cuerdas de nylon fortificadas contra impactos para servicio pesado.



Flotation Implement

Principales Características

- Barras profundas y traslapadas, su diseño de bajo perfil provee una excelente tracción.
- Excelente llanta para uso de servicio severo intermedio.
- Pared reforzada para prolongar su uso.
- Diseñado para minicargadores y retroexcavadoras.



Super Traction Loader

Principales Características

- Disponible tanto en diseño direccional como no direccionales
- Diseñadas para uso de tracción en máquinas autopropulsadas tales como empacadoras de heno y arados.
- Brinda alto performance con alta resistencia al desgaste.



Power Implement

Principales Características

- Rodado supe amplio que distribuye la carga y reduce la compactación
- Diseño no direccional que brinda una tracción positiva
- Contruída con un exclusivo compuesto de hule que resiste el clima y las penetraciones.



Radial All Traction 23°

Principales Características

- Pared resistente a cortes que reduce las fallas
- Cuerpo de telas reforzado para resistencia a impactos.
- Compuesto de hule fortificado para mayor resistencia a penetraciones.



Radial All Traction 23°

HF3

Principales Características

- Ángulo de taco de 23° para una mayor tracción en el campo.
- Hombros redondeados para reducir la resistencia del terreno en las curvas.
- Amplia variedad de medidas para el diseño de flotación más popular en la industria.



Flotation 23 DT

LS2

Principales Características

- Diseño no tubular que ayuda a reducir los costo de operación y el periodo de inactividad de los equipos.
- Barras de rodamiento de 23° son 25% más profundas y 42% más gruesas, lo cual brinda mayor protección contra cortes e impactos*.
- Diseño renovado tecnológicamente para aplicar en equipos para carga pesada y con gran cantidad de caballos de fuerza.
- Taco de alto rendimiento y aro protector para evitar el ingreso de escombros.*En comparación con el diseño Traction Field & Road.
- Este diseño es más resistente a cortes debido a la inclusión del compuesto CRC (Cut resistant Compound)



Forestry Special

Principales Características

- Diseño no tubular que ayuda a reducir los costo de operación y el periodo de inactividad de los equipos.
- Barras de rodamiento de 23° son 25% más profundas y 42% más gruesas, lo cual brinda mayor protección contra cortes e impactos*.
- Diseño renovado tecnológicamente para aplicar en equipos para carga pesada y con gran cantidad de caballos de fuerza.
- Taco de alto rendimiento y aro protector para evitar el ingreso de escombros.*En comparación con el diseño Traction Field & Road.
- Este diseño es más resistente a cortes debido a la inclusión del compuesto CRC (Cut resistant Compound)



Forestry Special Crc Severe Service

Non Highway Service (NHS)

Principales Características

- Tacos extra anchos para un menor desgaste y una mayor vida.
- Rodado de compuesto resistente que brinda mayor duración y resistencia a penetraciones.
- Mayores capacidades de carga para servicios severos de construcción.



Duraforce HD

Non Highway Service (NHS)

Principales Características

- Llanta de tacos profundos construida especialmente para minicargadores y equipo de carga aérea.
- Su diseño de pared para trabajo pesado y su costilla de curva amplia genera mayor estabilidad y resistencia a pinchaduras.
- Hecha para durar, con barras profundas, tacos reforzados, protección completa en la pared y un agresivo deflector en el aro para evitar el ingreso de escombros.
- Sus compuestos especiales de hules resistentes soportan las más difíciles condiciones.



Duraforce DT

Principales Características

- Diseño especial para uso en gruas
- Patrón no direccional que provee excelente tracción y flotación
- Pared rígida para mayor estabilidad



Duraforce ND

Principales Características

- Sus tacos súper profundos y extra anchos presentan un gran taco central para un rodaje superior y mayor resistencia a pinchaduras.
- El arco óptimo del taco produce la mayor huella posible.
- Diseñada para minicargadores, tele-handler y back hoe.



Duraforce SDT

Non Highway Service (NHS)

Principales Características

- Diseñado para minicargadores y grúas telescópicas
- Barras profundas y traslapadas que junto a bajos perfiles de costado brindan mayor tracción y duración.
- Una excelente opción para servicios moderados de uso severo.
- Costado reforzado para una mayor vida útil.



Super Traction Duplex

Principales Características

- Llanta de construcción bias para el acarreo industrial de materiales
- Diseño no direccional que distribuye el peso reduciendo así la compactación del terreno
- Ribetes protectores en el hombro y paredes verticales que reducen la posibilidad de daño en esta zona



Duraforce MH

Principales Características

- Diseñada especialmente para posiciones delanteras en tractores MFWD
- Ingeniada para un manejo óptimo, cómodo y duradero.
- Cuerpo de Nylon duradero para un mayor desempeño.



Farm Service LUG-M

Principales Características

- Llanta frontal de tractor con diseño de 3 costillas para la mayoría de condiciones agrícolas
- Sistema de autilimieza en las costillas que brinda dirección positiva.



Front 3 Rib Regency

Principales Características

- Llanta frontal de tractor con diseño de 4 costillas para excelente agarre, alta flotación y resistencia al deslizamiento lateral
- Sistema de autilimieza en las costillas que brinda dirección positiva.



Front 4 Rib Regency

Principales Características

- Diseñada para vagones y ejes libres.
- Diseño de 5 costillas que brindan gran flotación



Implement Regency

Principales Características

- Para uso en tractores pequeños enfocados principalmente al uso de jardinería.
- Tacos espaciados para un balance entre tracción y una mejor autolimpieza.



Tractor G-1 Regency

Firestone