

CATÁLOGO



Renovallanta
Reencauche Superior

www.renovallanta.com.ec



MISIÓN

Somos una empresa líder en la producción y comercialización de reencauche de neumáticos con certificación ISO 9001:2015, sustentado con tecnología de vanguardia, con un equipo de trabajo calificado, comprometido con la satisfacción de los clientes y cuidado del medio ambiente, con cobertura a nivel nacional.

VISIÓN

Ser líderes en brindar soluciones integrales para el transporte y la industria del caucho en el mercado nacional, con presencia internacional.

POLÍTICA DE CALIDAD

En RENOVALLANTA S. A. contamos con certificación de calidad ISO-9001-2015 donde reencauchamos al frío usando productos y procesos normalizados, con un capital humano calificado y comprometido con la satisfacción de nuestros clientes internos, externos y partes interesadas, mejorando continuamente la eficiencia y eficacia de nuestros procesos, para brindar a nuestros clientes el mejor costo por kilómetro del mercado, y a la vez cumplir con nuestros compromisos oportunamente.

ContiTread™



LSU1



Excelente diseño que protege la vida útil de la carcasa.

Diseño resistente a cortes y penetraciones.

Posee deflectores piramidales en todo el rodamiento, que evitan la retención de piedras y protegen su carcasa.

Indicador visual de alineación (VAI) incorporado que alerta de condiciones mecánicas defectuosas junto con la etapa de salida de servicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
180	14,3	8.25R16
188	14,3	235/75R17.5 - 10.00R22.5 - 9.50R17.5 - 215/75R17.5
195	14,3	9.50R17.5



RADIAL



LAC3

M

- Diseño con hombros abiertos para brindar mayor tracción.
- Brinda excelente tracción y kilometraje.
- Geometría diseñada para reducir desgastes irregulares.
- Compuesto desarrollado para alta resistencia a cortes y picaduras.
- Expulsor de piedras para evitar atrapamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
180	15,0	8.25R16 - 215/75R17.5 - 225/75R17.5
190	15,0	9.50R17.5 - 235/75R17.5
200	15,0	8.25R16 - 215/75R17.5 - 225/75R17.5
210	15,0	9.50R17.5 - 235/75R17.5



RADIAL





HDR1



Excelente uso en aplicaciones regionales.

Rodamiento diseñado con hombros abiertos que proveen excelente tracción en húmedo y seco.

Resistente al desgaste irregular, reduce la retención de piedras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
160	12,7	7.50R16
170	12,7	8.25R16
180	12,7	8.25R16 - 215/75R17.5 - 225/75R17.5
190	15,9	9.50R17.5 - 235/75R17.5
200	15,9	9.50R17.5 - 245/70R17.5



RADIAL



HT3



Compuesto de banda avanzado para aplicación con altos esfuerzos y baja resistencia al rodaje.

Tecnología de surcos patentada para minimizar la retención de piedras y extender la vida útil de la carcasa.

Sistema Piramidal de expulsión de piedras integrado en el surco central para protección adicional de la carcasa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
220	12,7	11.00R22.5 - 275/80R22.5
230	12,7	11.00R22.5 - 275/80R22.5
240	14,3	12.00R22.5 - 275/80R22.5 - 295/80R22.5
250	14,3	275/80R22.5 - 295/80R22.5
260	14,3	275/80R22.5 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL







HSR23

Compuesto especial resistente al desgaste para aplicaciones regionales.

Excelente rendimiento.

Diseño elaborado para mejor comportamiento en todo tipo de clima.

Diseño con tecnología patentada minimiza la retención de piedras y extiende la vida útil de la carcasa.

Indicador visual de alineación (VAI) incorporado que alerta condiciones mecánicas defectuosas junto con la etapa de salida de servicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
225	18,3	11.00R22.5 - 12.00R24.5
235	18,3	12.00R22.5 - 275/80R22.5
245	18,3	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/80R22.5 - 295/80R22.5
260	18,3	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL



HSR3

D

Geometría diseñada para reducir desgastes.

Maniobrabilidad en piso seco y mojado.

Excelente estabilidad y kilometraje.

Compuesto desarrollado para alta resistencia a cortes y picaduras.

Surcos centrales en zig-zag para minimizar retención de piedras y surcos laterales en forma de U para mayor evacuación de agua.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
230	15,1	11.00R22.5 - 275/80R22.5
240	15,1	12.00R22.5 - 12.00R24.5 - 275/70R22.5
250	15,1	12.00R24 - 275/70R22.5 - 295/80R22.5
260	15,1	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL





HSU1



Compuesto especial resistente al desgaste para aplicaciones urbanas.

Excelente rendimiento.

Diseño elaborado para mejor comportamiento en todo tipo de clima.

Diseño con tecnología patentada, minimiza la retención de piedras y extiende la vida útil de la carcasa.

Indicador visual de alineación (VAI) incorporado que alerta condiciones mecánicas defectuosas junto con la etapa salida de servicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
220	17,5	11.00R22.5 - 11.00R24.5 - 12.00R24.5
230	17,5	11.00R22.5 - 275/80R22.5
240	17,5	12.00R22.5 - 275/70R22.5
250	17,5	275/70R22.5 - 295/80R22.5
260	17,5	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL



HSC3

M

Nuevo compuesto especialmente elaborado para aplicación regional.

Diseño con tecnología patentada, minimiza la retención de piedras y extiende la vida útil de la carcasa.

Indicador visual de alineación (VAI) incorporado que alerta condiciones mecánicas defectuosas junto con la etapa de salida de servicio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
210	19,1	235/75R17.5 - 11.00R22.5 - 255/70R22.5
220	19,1	11.00R22.5 - 11.00R24.5 - 12.00R24.5
230	19,1	11.00R22.5 - 275/80R22.5
240	19,1	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/80R22.5 - 295/80R22.5
250	19,1	275/70R22.5 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5
260	19,1	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL





HAU3WT



Compuesto de la banda optimizado para altos rendimientos.
Cuatro costillas robustas diseñada para aumentar la durabilidad en aplicaciones de alta abrasividad.
Geometría de surcos en zig-zag desarrollada específicamente para servicios urbanos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
220	20,6	11.00R22.5 - 11.00R24.5 - 12.00R24.5
230	20,6	11.00R22.5 - 275/80R22.5
240	20,6	12.00R22.5 - 275/80R22.5
250	20,6	12.00R22.5 - 275/70R22.5 - 295/80R22.5
260	20,6	275/70R22.5 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL



HDR2

Compuesto que proporciona una larga vida útil en aplicación regional.

Diseño que proporciona excelente tracción, hombros reforzados que aumentan la vida útil de la carcasa.

Diseño patentado que minimiza la retención de piedras.

Buena relación costo - Kilómetro.

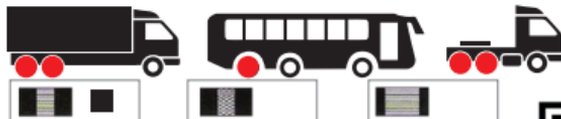
Aplicación: Transporte regional



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
225	20,6	11.00R24.5 - 255/70R22.5
235	20,6	11.00R24.5 - 12.00R24.5 - 275/80R22.5
245	20,6	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/70R22.5 - 295/80R22.5
255	20,6	295/80R22.5 - 315/80R22.5
260	22,2	295/80R22.5 - 315/80R22.5
265	20,6	315/80R22.5

RADIAL





HDC1

Compuesto especial para dentro y fuera de carretera.
Incrementa la resistencia a los cortes.

Uso radial

Eje tracción



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
225	20,6	11.00R22.5 - 12.00R24.5
235	20,6	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/80R22.5
245	20,6	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/70R22.5 - 295/80R22.5
260	20,6	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL



HCS

T

Alta seguridad en el servicio, larga vida útil y una magnífica resistencia a posibles daños gracias a su mezcla flexible de caucho.

Enorme tracción sobre las superficies más difíciles debido a la estructura y la geometría de su dibujo.

Construcción robusta para una larga vida útil de la carcasa en uso fuera de carretera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
235	25,4	12.00R22.5 - 275/70R22.5 - 275/80R22.5
245	25,4	12.00R22.5 - 12.00R24 - 13.00R22.5 - 275/70R22.5 - 295/80R22.5
360	25,4	425/65R22.5 - 445/50R22.5 - 445/65R22.5



RADIAL







Indelband



NZAW

D

Compuesto especial resistente al desgaste para aplicaciones regionales.

Excelente rendimiento.

Diseño elaborado con hombros redondeados para mejor comportamiento en ejes libres.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
225	15,0	11.00R22.5 - 12.00R24.5
235	15,0	12.00R22.5 - 275/80R22.5
245	15,0	12.00R22.5 - 275/80R22.5
255	15,0	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/70R22.5 - 275/80R22.5 - 295/80R22.5



RADIAL







Diseño para ser aplicado exclusivamente sobre llanta radial, resistente a la penetración de objetos puntiagudos.

Óptima adherencia en diferentes tipos de suelo; puede ser montado en todas las posiciones.

Uso para cortas y medianas distancias

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
200	18,5	255/70R22.5
210	18,5	11.00R22.5
220	18,5	11.00R22.5
230	18,5	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/80R22.5
235	18,5	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/80R22.5
245	18,5	12.00R24 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5
255	18,5	275/70R22.5 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5
265	18,5	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL



IZU3W

M

Diseño para ser aplicado exclusivamente sobre llanta radial, resistente a la penetración de objetos puntiagudos.

Óptima adherencia en diferentes tipos de suelo; puede ser montado en todas las posiciones.

Uso para cortas y medianas distancias.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
230	21,0	12.00R22.5 - 12.00R24 - 275/80R22.5
240	21,0	12.00R24 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5
250	21,0	275/70R22.5 - 295/80R22.5 - 315/80R22.5
260	21,0	295/80R22.5 - 315/80R22.5



RADIAL





IDE2



Compuesto específico para ejes de tracción, proporciona una excelente adherencia y transmisión de torque.

Diseño para trabajar en ejes de tracción de camiones o buses con servicio interprovincial, óptimo desempeño sobre carreteras asfaltadas y en buenas condiciones.

Tiene sentido de rotación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
180	14,0	9.50R17.5 - 215/75R17.5
190	14,0	9.00R22.5 - 10.00R22.5 - 225/70R17.5
200	14,0	9.50R17.5 - 235/75R17.5 - 255/70R22.5
220	22,0	11.00R22.5
230	22,0	11.00R22.5 - 12.00R22.5 - 275/80R22.5
235	22,0	11.00R22.5 - 12.00R22.5 - 275/80R22.5
245	22,5	12.00R22.5 - 295/80R22.5
255	22,5	295/80R22.5 - 315/80R22.5
265	22,5	315/80R22.5



RADIAL



IDY3



Para vehículos de gran potencia.
Óptimo rendimiento y desgaste regular.
Presenta sentido de rotación.
Desarrollada especialmente para ser utilizadas en caminos mixtos y no asfaltados.
Solo uso radial.
Excelente poder de tracción en condiciones severas de uso.
Para mediana y baja velocidad.
Cortas y medianas distancias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
220	21,0	11.00R22.5 - 11.00R24.5
235	21,0	12.00R22.5 - 12.00R24.5 - 275/80R22.5
245	21,0	12.00R24 - 295/80R22.5
255	21,0	295/80R22.5 - 315/80R22.5
265	21,0	315/80R22.5



RADIAL



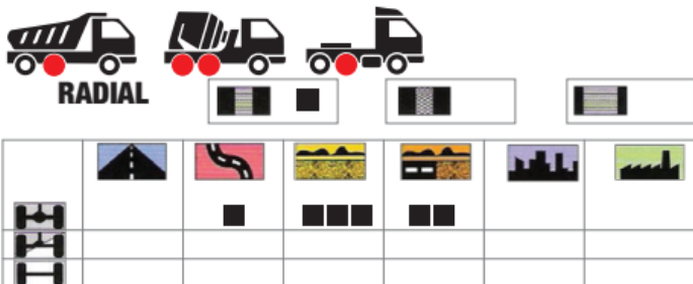




Diseño que se puede aplicar en llanta radial, especial para operaciones OTR (fuera de carretera).
Agresivo diseño ofrece agarre eficaz bajo condiciones extremas de ruta.
Hombros reforzados proporcionan estabilidad y tracción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
220	21,0	11.00R22.5 - 12.00R22.5
235	22,0	12.00R22.5 - 12.00R24
245	25,5	12.00R24 - 12.00R24.5 - 13.00R22.5
255	25,5	295/80R22.5 - 315/80R22.5



188



Diseño que se puede aplicar en llanta radial y convencional, especial para operaciones OTR (fuera de carretera).

Agresivo diseño ofrece agarre eficaz bajo condiciones extremas de ruta.

Hombros reforzados proporcionan estabilidad y tracción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
235	22,0	12.00/20 - 12.00/24 - 12.00R24 - 12.00R22.5
255	25,5	12.00R24 - 12.00R24.5 - 13.00R22.5
265	25,5	245/80R22.5 - 315/80R22.5 - 13.00/24 - 10/16.5 - 12/16.5
290	32	295/80R22.5 - 315/80R22.5 - 13.00/24 - 10/16.5 - 12/16.5



CONVENCIONAL







Compuesto especial resistente al desgaste para aplicaciones regionales.

Excelente rendimiento.

Diseño elaborado con hombros redondeados para mejor comportamiento en ejes libres.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
325	17,0	385/65R22.5 - 425/65R22.5 - 445/65R22.5
350	17,0	385/65R22.5 - 425/65R22.5 - 445/65R22.5



RADIAL



ILG2

Diseño que se puede aplicar en llanta radial y convencional, especial para operaciones OTR (fuera de carretera).

Agresivo diseño ofrece agarre eficaz bajo condiciones extremas de ruta.

Hombros reforzados proporcionan estabilidad y tracción.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
325	25,0	14.00/24 - 19.5L/24 - 445/65R22.5 - 425/65R22.5



RADIAL CONVENCIONAL





Baja resistencia al rodado, proporciona estabilidad y tracción en pisos mojados o húmedos.
Desarrollada especialmente para ser utilizada en cortas y medias distancias, en caminos mixtos y no asfaltados.
Puede ser montada en todas las posiciones.
Uso convencional y radial; buena relación costo-kilómetro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
150	15,0	6.50-15 - 7.50-16
160	15,0	7.50-16
170	15,0	8.25-16 - 7.50-20
180	17,5	8.25-20
190	14,0	9.00-20
200	16,0	10.00-20
210	16,0	11.00-20
220	16,0	11.00-20
235	16,0	12.00-20



CONVENCIONAL



	■	■ ■	■	■ ■ ■ ■		

TUK



Óptima adherencia en varios tipos de pisos, uso en autopista regional o transporte urbano, puede ser usado en tracción en donde el nivel de sollicitación no sea elevado.

Uso convencional y radial, óptimo desempeño en servicio dentro y fuera de carretera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMATICO RECOMENDADO
130	12,5	6.50-15 - 7.50-16
140	13,5	6.50-15 - 7.50-16
150	14,0	6.50-15 - 7.50-16
160	15,0	7.50-16
170	15,0	8.25-16 - 7.50-20
180	17,5	8.25-20
190	17,5	9.00-20
200	17,5	10.00-20
210	17,5	11.00-20
220	19,0	11.00-20 - 11.00-22
235	20,5	12.00-20 - 12.00-22



CONVENCIONAL





ITX2



Su diseño proporciona buena tracción para:
pistas secas y mojadas; pisos mixtos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
180	12,0	205/75R15 - 215/75R15 - 225/70R16
190	12,0	215/70R15 - 225/70R15 - 225/75R15 - 235/70R15
200	12,0	235/70R15 - 235/70R16
210	12,0	235/70R15 - 225/70R16 - 235/70R16
220	12,0	235/60R16 - 255/70R16 - 235/75R16 - 245/75R16



RADIAL



DAL

Su diseño proporciona buena tracción para:
pistas secas, pistas mojadas y pisos mixtos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
190	15,0	215/70R15 - 225/70R15
200	15,0	235/70R15 - 235/70R16
210	17,0	235/70R15 - 225/70R16 - 235/70R16
220	17,0	235/60R16 - 255/70R16 - 235/75R16 - 245/75R16

RADIAL





XT3W



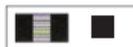
Exclusiva capacidad de tracción que proporcionan excelente desempeño en los neumáticos off-road.
Dispensa la reforma artesanal de bloques cortados de otras bandas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANCHO	PROF.	NEUMÁTICO RECOMENDADO
190	21,0	215/75R15 - 225/75R15
200	21,0	225/75R15 - 235/75R15
210	21,0	235/75R15 - 245/75R15
220	21,0	30/10.5R15 - 31/10.5R15 - 32/10.5R15 - 33X10.5R15 - 235/70R16 - 245/70R16 - 255/70R16



RADIAL



Renovallanta

Menor costo por Kilómetro



Pavimentado larga distancia



Regional



Fuera de carretera



Mixto (carretera y fuera de carretera)



Uso urbano



Uso industrial



Eje de tracción



Mixto (eje de tracción y libre)



Eje libre



Radial



Diagonal



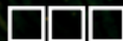
Single



Aceptable



Indicado



Recomendado

ESPECIFICACIONES

Renovallanta
Reencauche Superior

SOMOS:

LÍDERES
SEGURIDAD
CONFIANZA
AHORRO
TECNOLOGÍA
ECO AMIGABLES

Certificación RTE INEN-067 e ISO 9001:2015

098 722 5708

Síguenos en:     **/renovallanta**