



ADM2

- · Baja resistencia al rodamiento.
- · Optimas condiciones de frenado y evacuación de agua.
- · Construcción de carcasa robusta con excelente resistencia a daños.

DIMENSION	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
315/80R22.5	ADM2	TRACCIÓN	20	157/154 L (4125/3750) Kg	270 mm	22 mm	4 Y 1



ADM2





ADM68

- · Baja resistencia al rodamiento.
- · Estabilidad de giro debido al diseño de la banda de rodamiento.
- · Posee buena resistencia al deslizamiento lateral en piso húmedo.

DIMENSION	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
9.5R17.5	ADM68	TRACCIÓN	18	143/141J 2725/2575kg	182 mm	16 mm	4 y 1



ADM68





ADR3

- · Excelente rendimiento kilométrico
- · Excelente nivel de tracción.
- · Alta resistencia al desgaste irregular.
- Excelente durabilidad y capacidad de reencauchabilidad.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C.CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	ADR3	TRACCIÓN	18	154/151L (3750/3450) Kg	263 mm	21 mm	4 Y 1



ADR3





ADR8

- Diseño mas ancho que promueve un excelente rendimiento Kilométrico.
- Su diseño en hombros favorece la disipación de calor y evita desgaste irregulares.
- · Posee excelente adherencia con el piso.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	ADR8	TRACCIÓN	18	154/150L 3750/3350kg	265 mm	21 mm	5 Y 1



ADR8





AEH9

- · Bloques centrales compactos en la banda de rodamiento, que mejoran la resistencia al rasgado.
- · Ranuras más anchas en banda de rodamiento para una mejor adherencia en superficies mojadas.
- · Área del hombro reforzada para mejorar la resistencia a los impactos laterales.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
12R22.5	AEH9	ALTA TRACCIÓN	20	154/149F (3750/3250) Kg	242 mm	23 mm	4 Y 1



AEH9





AEL2

- · Baja resistencia al rodamiento.
- Optimas condiciones de frenado y evacuación de agua.
- Construcción de carcasa robusta con excelente resistencia a daños.

DIMENSION	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	AEL2	DIRECCIONAL	18	154/151 L (3750/3450) Kg	253 mm	16 mm	4 Y 1



AEL2





AEL5

- · Baja resistencia al rodamiento.
- Optimas condiciones de frenado y evacuación de agua.
- Construcción de carcasa robusta con excelente resistencia a daños.

DIMENSION	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	AEL5	DIRECCIONAL	20	154/150L (3750/3350) Kg	255 mm	16.5 mm	5 Y 1



AEL5







- · Diseño mas ancho para un excelente rendimiento Kilométrico.
- · Las robustas nervaduras garantizan un agarre en mojado, adherencia a la carretera, precisión de la dirección, y una distancia de frenado más corta.
- · Las entalladuras de alivio de tensión combaten el inicio y la propagación del desgaste irregular en las nervaduras principales al absorber las tensiones de los bordes de las nervaduras dentro de la huella.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
215/75R17.5	AEL15	DIRECCIONAL	16	135/133J 2180/2060kg	170 mm	12 mm	4 Y 1
235/75R17.5	AEL15	DIRECCIONAL	18	143/141J 2725/2575kg	180 mm	12 mm	4 y 1



AEL15



AEM

- · Diseño mas ancho que promueve un excelente rendimiento Kilométrico.
- · Su diseño en hombros favorece la disipación de calor y evita desgaste irregulares.
- · Posee excelente adherencia con el piso.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
385/65R22.5	AEM	DIRECCIONAL (REMOLQUE)	20	160 K 4500Kg	310 mm	17 mm	4 Y 1









AEM2

- · Bloques centrales compactos en la banda de rodamiento, que mejoran la resistencia al rasgado.
- · Ranuras más anchas en banda de rodamiento para una mejor adherencia en superficies mojadas.
- · Área del hombro reforzada para mejorar la resistencia a los

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
315/80R22.5	AEM2	DIRECCIONAL	20	157/154 L (4125/3750) Kg	265 mm	16 mm	4 Y 1



AEM2





- · Diseño en zigzag ayudan a resistir la retención de piedras y posibles perforaciones.
- · Compuesto que ayuda a resistir la agresión por cortes en banda de rodamiento.
- · Diseño en hombro promueve la movilidad del suelo de la banda de rodamiento.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
7.00R16LT	AF18	MIXTO 50% Directional	14	118/114 L (1320/1180) Kg	150 mm	13 mm	1+1+2
315/80R22.5	AF18	MIXTO 50% Direccional	20	157/154 M (4125/3750) Kg	240 mm	16 mm	4 Y 1
12R22.5	AF18	MIXTO 50% Direccional	18	152/149 M (3550/3250) Kg	240 mm	16 mm	4 Y 1
750R16LT	AF18	MIXTO 50% Direccional	16	124/120 H (1600/1400) Kg	175 mm	13 mm	1+1+2



AF18





- · Excelente diseño ideal para alta tracción.
- · Protección contra golpes debido a diseño extra grueso de la pared lateral.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C.CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	AF88	ALTA TRACCIÓN	18	154/151 K (3750/3450) Kg	230 mm	19 mm	4 Y 1
315/80R22.5	AF88	ALTA TRACCIÓN	20	157/154 K (4125/3750) Kg	240 mm	19 mm	4 Y 1
12R22.5	AF88	ALTA TRACCIÓN	18	157/154 M (3550/3250) Kg	233 mm	20 mm	4 Y 1



AF88





- Diseño ideal para tracción en carreteras no pavimentadas.
- · Alta resistencia a daños y cortes.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
7.50R16LT	AF186	TRACCIÓN	14	118/114 L (1320/1180) Kg	175 mm	15 mm	4 Y 1



AF186





- · Diseño mas ancho para un excelente rendimiento Kilométrico.
- · Los canales profundos y anchos ayudan a proporcionar una excelente evacuación de agua.
- · Los bordes laterales mejoran la tracción y el frenado.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
385/65R22.5	AF327	DIRECCIONAL (REMOLQUE)	20	160 K 4500Kg	288 mm	17 mm	4 Y 1



AF327





- · Diseño de tracción media recomendado para uso regional.
- · Excelente maniobrabilidad en piso mojado y seco.
- · Protector de pared lateral para mayor durabilidad.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	AF557	TRACCIÓN MEDIA	18	154/151 M (3750/3450) Kg	235 mm	20 mm	4 Y 1
12R22.5	AF557	TRACCIÓN MEDIA	18	152/149 M (3550/3250) Kg	225 mm	20 mm	4 Y 1



AF557





- · Baja resistencia al rodamiento.
- · Estabilidad de giro debido al diseño de la banda de rodamiento.
- · Posee buena resistencia al deslizamiento lateral en piso húmedo.

DIMENSION	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
295/80R22.5	AF667	DIRECCIONAL	18	152/148 J (3750/3450) Kg	240 mm	14 mm	4 Y 1
315/80R22.5	AF667	DIRECCIONAL	20	157/154 L (4125/3750) Kg	250 mm	15 mm	4 Y 1



AF667





- \cdot Diseño de excelente tracción y manejo en climas lluviosos.
- · Patrón y diseño ayudan al ahorro de combustible.
- · Bajo escalonamiento.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
215/75R17.5	AF717	TRACCIÓN	14	126/124 M (1700/1600) Kg	175 mm	14 mm	1+1+3
235/75R17.5	AF717	TRACCIÓN	16	132/130 M (2000/1900) Kg	190 mm	18 mm	4 Y 1
275/70R22.5	AF717	TRACCIÓN	18	148/145 M (3150/2900) Kg	220 mm	18 mm	4 Y 1



AF717





AU20

- · Diseño mas ancho que promueve un excelente rendimiento Kilométrico.
- Su diseño en hombros favorece la disipación de calor y evita desgaste irregulares.
- · Posee excelente adherencia con el piso.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
235/75R17.5	AU20	DIRECCIONAL	18	143/141J 2725/2575Kg	200 mm	14 mm	5 Y 1



AU20





FR10

- · Baja resistencia al rodamiento.
- Estabilidad de giro debido al diseño de la banda de rodamiento.
- · Posee buena resistencia al deslizamiento lateral en piso húmedo.

DIMENSION	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C . CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
275/80R22.5	FR10	DIRECCIONAL	18	149/146M 3250/300Kg	220 mm	15 mm	5 Y 1



FR10







- · Bloques centrales compactos en la banda de rodamiento, que mejoran la resistencia al rasgado.
- · Ranuras más anchas en banda de rodamiento para una mejor adherencia en superficies mojadas.
- · Área del hombro reforzada para mejorar la resistencia a los impactos laterales.

DIMENSIÓN	DISEÑO	APLICACIÓN	P. R	C. CARGA	ANCHO	PROF	CINTURONES
235/75R17.5	DR10	TRACCIÓN	18	143/141 J (2725/2575) Kg	190 mm	14 mm	5 Y 1
275/80R22.5	DR10	TRACCIÓN	18	149/146 J (3250/3000) Kg	230 mm	18 mm	5 Y 1



DR10