

FICHA TÉCNICA DE LLANTAS PARA MAQUINARIA

No.	TIPO DE LLANTAS	MINIMA	MAXIMA	ESPECIFICACIONES
1	20.5 R25 L5	2	4	Llanta 20.5 R25, Radial de 5 capas, E3 G3, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
2	23.5 R25 L5S	4	8	Llanta 23.5 R25, Radial de 5 capas, E3 G3, Smooth con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
3	26.5 R25 XHA/14668 RADIAL	2	4	Llanta 26.5 R25 XHA/14668 radial, de 20 capas, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
4	6.00 X 9 DIRECCIONAL	2	6	Llanta 6.00 x 9 x 4.00, sólida, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra. Incluir montaje y desmontaje de llantas.
5	7.00 X 12	2	6	Llanta 7.00 x 12 x 5.00, sólida con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra. Incluir montaje y desmontaje de llantas.
6	14.00 X R24 RADIALES	2	6	Llanta 14.00 R24, radial de 12 - 16 capas, piso L2 / G2, con 25 a 27 mm de profundidad, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
7	14.9-24 DELANTERA	1	2	Llanta 14.9-25 x 18.4 R34 radial, máxima carga 5360 lbs, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
8	18.4-34 TRASERA	1	2	Llanta radial 12 capas, capacidad máxima de carga 3,000 kg, piso L2 / G2, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
9	12.5-18 R4 DELANTERA	1	2	Llanta radial de 12 capas, índice de carga 142 (2,650 kg), tipo TT, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
10	16.9-28 TRASERA	1	2	Llanta radial de 12 capas, índice de carga 138 (2,380 kg), tipo TT, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra.
11	MINICARGADOR 8.25 15 6.5	30	50	Llanta 8.25 x 15 6.5, sólida de tracción para Minicargador, con garantía de un año en condiciones normales de trabajo contra cualquier defecto en materiales y mano de obra. Se incluye montaje y desmontaje de llanta a rin. Incluir montaje y desmontaje de llantas.

Ing. Juan Guadalupe Tovar García
Gerente de Mantenimiento

Arq. José Manuel Vázquez Juárez
Gerente de Operaciones

Ing. José Alfredo Núñez Cantú
Director de Operaciones

FICHA TÉCNICA DE LLANTAS EQUIPO DE TRANSPORTE

No.	TIPO DE LLANTAS	MINIMO	MAXIMO	ESPECIFICACIONES
1	11R24.5 T/P	22	44	Llanta 11R 24.5 Radial Toda Posición, con una profundidad mínima de piso de 14.00 mm, carga máxima unitaria 3,250 kg, y carga máxima por llanta dual 3,000 kg, mínimo de 16 capas, con garantía de 1 año ó 50,000 km.
2	11R24.5 Tracción	20	40	Llanta 11R 24.5 Radial Tracción con una profundidad mínima de piso de 22.00 mm, carga máxima unitaria 3,250 kg, y carga máxima por llanta dual 3,000 kg, mínimo de 16 capas, con garantía de 1 año ó 50,000 km.
3	11R22.5 T/P	4	9	Llanta 11R 22.5 Radial Toda posición con una profundidad mínima de piso de 14.00 mm, carga máxima unitaria 3,000 kg, y carga máxima por llanta dual 2,725 kg, de mínimo 16 capas, con garantía de 1 año ó 50,000 km.
4	11R22.5 Tracción	12	24	Llanta 11R 22.5 Radial Tracción con una profundidad mínima de piso de 22.00 mm, carga máxima unitaria 3000 kg, y carga máxima por llanta dual 2725 kg, mínimo de 16 capas, con garantía de 1 año ó 50,000 km.
5	255/70 R22.5 T/P	4	8	Llanta 255/70 R22.5 Radial Toda posición con una profundidad mínima de piso de 13.5 mm, carga máxima unitaria 2,500 kg, y carga máxima por llanta dual 2,300 kg, de mínimo 16 capas, con garantía de 1 año ó 50,000 km.

Ing. Juan Guadalupe Tovar García
Gerente de Mantenimiento

Arq. José Manuel Vázquez Juárez
Gerente de Operaciones

Ing. José Alfredo Núñez Cantú
Director de Operaciones