

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE PNEUS "FORA DE ESTRADA"
 INFORMACIÓN GENERAL SOBRE NEUMÁTICOS "FUERA DE CAMINOS"

7. CLASSIFICAÇÃO DOS PNEUS / CLASIFICACIÓN NEUMÁTICOS

"E" Pneus para Máquinas de Terraplenagem - "Earthmoving"

"E" Neumáticos para Máquinas Movedoras - "Earthmoving"

Código	Desenho/Disaño		Tipo de Serviço Tipo de Servicio	MÁXIMO	
				Velocidade/Velocidad km/h	Distância (ciclo) (*) km
E-1	Raiado	Estriado	Transporte	65	8
E-2	Tração	Tracción	Transporte	65	8
E-3	Tração Especial	Tracción Especial	Transporte	65	8
E-4	Tração Especial Rodagem Profunda	Tracción Especial Diseño Profundo	Transporte	65	8
E-7	Flutuação	Flotación	Transporte	65	8

"L" Pneus para Máquinas Carregadeiras - "Loader and Dozer"

"L" Neumáticos para Máquinas Cargadoras - "Loader" and "Dozer"

L-2	Tração	Tracción	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m
L-3	Tração Especial	Tracción Especial	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m
L-4	Tração Especial Rodagem Profunda	Tracción especial Diseño Profundo	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m
L-5	Tração Especial Rodagem Extra Profunda	Tracción especial Diseño Extra Profundo	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m
L-3S	Liso	Liso	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m
L-4S	Liso/Rodagem Profunda	Liso/Diseño Profundo	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m
L-5S	Liso/Rodagem Extra Profunda	Liso/Diseño Extra Profundo	Carregamento Mover y Cargar	10	152 m

"G" Pneus para Máquinas Niveladoras - "Grader"

"G" Neumáticos para Máquinas Niveladoras

G1	Raiado	Estriado	Nivelamento Nivelación	40	sem limite sin limite
G2	Tração	Tracción	Nivelamento Nivelación	40	sem limite sin limite
G3	Tração Especial	Tracción Especial	Nivelamento Nivelación	40	sem limite sin limite
G4	Tração Especial Rodagem Profunda	Tracción Especial Diseño Profundo	Nivelamento Nivelación	40	sem limite sin limite

"C" Pneus para Máquinas Compactadoras - "Compacter"

"C" Neumáticos para Máquinas Compactadoras

C1	Liso	Liso	Compactação/ Compactación	10	sem limite sin limite
C2	Ranhurado	Ranurado	Compactação/ Compactación	10	sem limite sin limite

(*) Ciclo - Distância de ida (carregado) e volta (sem carga).

(*) Ciclo - Distancia de ida (cargado) y vuelta (sin carga).

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE PNEUS PARA TRATORES, COLHEITADEIRA E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
 INFORMACION GENERAL SOBRE NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS

CLASSIFICAÇÃO DOS PNEUS / CLASIFICACIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

TIPO	DESENHO DE BANDA DE RODAGEM/DISEÑO
------	------------------------------------

Pneus para Tratores Agrícolas - Rodas de Direção / Direccionales

F-1 F-2 F-3	Regular (1 raia) Regular (2 ou 3 raia) Multi-raiado	(1 estria) (2 o 3 estrias) Multiestrias
-------------------	---	---

Pneus para Tratores Agrícolas - Rodas de Tração / Tracción

R-1 R-2 R-3 R-4	Tração Regular Tração extra - (raia profunda) Tração baixa - (raia pouco profunda) Industrial	Tracción regular Tracción extra Tracción baja Industrial
--------------------------	--	---

Pneus para Implementos Agrícolas/ Implemento

I-1 I-3	Multi-raiado Tração	Direccional Tracción
------------	------------------------	-------------------------

Pneus para Micro-Tratores e Cultivadores Agrícolas / Mini-Tracción

G-1	Tração	Tracción
-----	--------	----------

Pneus Agrícolas para Remoção de Madeira / Florestal

LS-1 LS-2 LS-3	Tração Regular Tração Intermediária Tração Extra - (raia profunda)	Tracción regular Tracción intermedia Traccion extra - (estria profunda)
----------------------	--	---