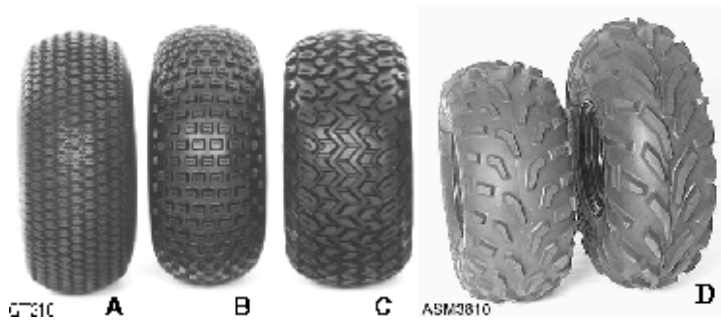


Neumáticos de alta flotación para los Gator Serie Estándar

Estos neumáticos de alta flotación aumentan la superficie de contacto al aumentar la carga del vehículo y así minimizan la presión ejercida sobre el suelo.



- (A) Neumáticos de césped, reductores del desgarramiento en el suelo en giros o falta de tracción
- (B) Neumáticos de tacos cuadrados (Knobby) para funciones multiuso
- (C) Neumáticos multiuso Alto Desgaste (HDAP) con alta resistencia a los pinchazos y desgaste, y un mayor dibujo
- (D) Neumáticos anti pinchazos GOODYEAR (EMT) para poder conducir 70km a baja o sin presión, con flancos rígidos de mayor resistencia a pinchazos. Solo disponibles como opción de montaje en campo con llantas negras incluidas.

Todos los neumáticos ofrecen un perfil ancho y están designados para inflarse a baja presión.

- Ofrecen mayor flotación y tracción en barro, arena y otras zonas húmedas o sueltas.
- Flexiona ante los obstáculos (roderas o montículos) para ofrecer una conducción más suave y confortable.
- Minimiza la compactación sobre el césped, impide su desgarramiento y evita la creación de roderas en terrenos húmedos o sueltos.

Medidas:

- Delante: 22.5x10.00-8, 2 PR Tipos A, B y C
- Delante: 22x11.00-10 Tipo D
- Trasero: 25x12.00-9, 2 PR Tipos A y B
- Trasero: 25x13.00-9, 2 PR Tipo C
- Trasero: 25x11.00-10 Tipo D

Opciones:

Cadenas para aumentar la tracción en nieve/hielo, opcionales para las ruedas tipo A, B y C.



Neumáticos de alta flotación para los Gator Serie HPX



Hay tres tipos de neumáticos para los Gator Serie HPX Alto Rendimiento:

- (B) Neumáticos (HPAP) Multiusos de Alto Rendimiento son los neumáticos base de los Gator HPX, y ofrecen excelente tracción con mínimo impacto sobre el terreno. Todos ellos son de 4 lonas para aumentar su durabilidad.
- (C) Neumáticos Todo Terreno Alto Rendimiento (HPAT) ofrecen la el dibujo más agresivo para conseguir la mejor tracción.
- (A) Neumáticos césped/superficies duras ofrecen el dibujo tradicional de césped y amplia las características de resistencia al desgaste en suelos pavimentados.

Medidas:

Delantero: 22x9.50-10, 4 PR Multiusos de Alto Rendimiento (B)

Delantero: 24x9.5-10 HPAT y Césped/superficies duras (C y A)

Trasero: 24x10.50-10, 4 PR Multiusos de Alto Rendimiento (B)

Trasero: 24x12-10 HPAT y Césped/superficies duras (C y A)

Opciones:

Cadenas para aumentar la tracción en nieve/hielo y recomendadas para uso de las hojas frontales de 72" Recta y en V.

