



NITROGENO

CARACTERÍSTICAS

- Sistema empleado en los autos F1 para el inflado de llantas.
- Disminuye el ruido, brindando mayor placer en el manejo.
- Presión estable que prolonga la vida útil de sus llantas.
- Incrementa el control y maniobrabilidad del vehículo pues aumenta la estabilidad.
- Minimiza el riesgo de tener llantas con baja presión.
- Ahorro del combustible de 3 a 5%.

**Tiempo del servicio
2 a 3 min. x llanta
Frecuencia cada 3
meses.**

DESCRIPCION	HP 1390A/LCD
Porcentaie	95 - 99.5 %
Presión de Aire	145 PSI
Volumen de Nitrógeno	70-80 lt/min
Capacidad de tanque	50 Litros
Dimensiones (mm)	720 X 425 X 1120
Voltaie	110V/60MH
Peso	98 Kg
Uso	Auto - Camioneta



Tecnología Automotriz Preventiva, S.A. de C.V.

Amado Paniagua 43 Col. Moctezuma 1a Secc. C.P. 15500 México, D.F.
Tel. 01 (55) 12 52 36 95 y 96 www.quicklub.com.mx  QUICK LUB