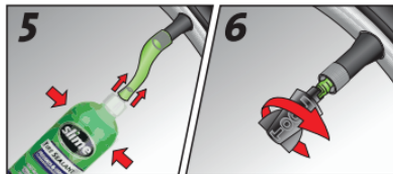
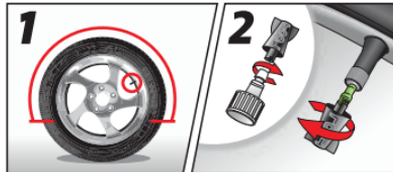


ENGLISH

HOW MUCH PER TIRE?

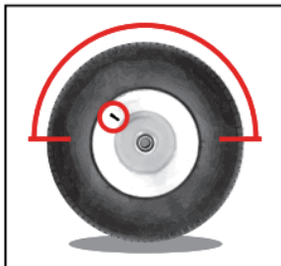
 MOTORCYCLE	8 oz. (237 mL)	 TRUCK/SUV	20 oz. (592 mL)
 WHEELBARROW	8 oz. (237 mL)	 GOLF CART	20 oz. (592 mL)
 CAR	16 oz. (473 mL)	 ATV	24 oz. (710 mL)
 TRAILER	16 oz. (473 mL)	 MOWER	24 oz. (710 mL)

HOW DO I INSTALL SLIME?

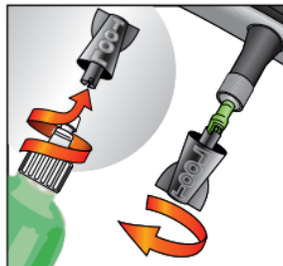


ESPAÑOL

COMO USO E INSTALO SLIME?



1 Coloque el centro de la válvula en la mitad superior de la llanta.



2 Retire lentamente el centro de la válvula con la herramienta en el tapón.



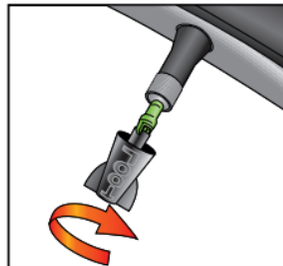
3 Permita que la llanta se desinfe completamente.



4 Retire el objeto (si es posible).



5 Conecte la manguera e injecte el Slime.*



6 Vuelva a instalar el centro de la válvula.

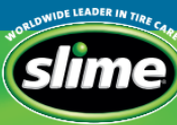


7 Infle la llanta.



8 Conduzca y pare. Verifique el sello y lea la presión.

**GRAN
VALOR POR
SU TAMAÑO**



¡NO MÁS NEUMÁTICOS DESINFLADOS!

PREVIENE Y REPARA SELLADOR DE NEUMÁTICOS



- SELLA AL INSTANTE DURANTE DOS AÑOS
- DETIENE LAS PEQUEÑAS FUGAS DE AIRE
- SEGURO Y FÁCIL

TODAS LAS LLANTAS



MEZCLADO Y EMBOTELLADO EN LOS E.E. U.U.
1 GALLON (3.8 LITERS) e



¿CUÁNTO PRODUCTO POR LLANTA?

www.slime.com/calculator

	8 oz. (237 ml)	8 pumps
	8 oz. (237 ml)	8 pumps
	8 oz. (237 ml)	8 pumps
	5m-16 oz. (473 ml) 1g-32 oz. (946 ml)	16 pumps 32 pumps
	24 oz. (710 ml)	24 pumps
	24 oz. (710 ml)	24 pumps

- Sella instantáneamente pinchazos en la banda de rodamiento de hasta 1/4 de pulgada (6mm).
- Funciona a temperaturas extremas.
- No es peligroso ni daña rines de metal.
- No es inflamable ni tóxico.
- Se limpia con agua.
- Está aprobado y se puede usar con sistemas de control de presión de neumáticos (TPMS). (1)



CUIDADO DE LA BOMBA

LA BOMBA PUEDE OBSTRUIRSE/SELLARSE (es la naturaleza de SLIME)

1. Agítese bien antes de usar.
2. Cada bombeo del dispensador son aproximadamente 30ml (1 oz) de sellador.
3. Si se tapa la bomba, destape el envase completamente y enjuague la bomba con agua templada.
4. **NO DEVUELVA LA BOMBA A LA TIENDA.**
En caso de que siga sin funcionar, llame al 1 888 45 SLIME para un reemplazo.

USO DE LA BOMBA. - Llene la manguera transparente con sellador por completo dando bombeos a la vez. Posteriormente conecte la manguera a la válvula de la llanta y coloque la cantidad de producto recomendado.

NOTA. - Un Galón (3.75 litros) Cada bombeo del dispensador son aproximadamente 1 oz (30ml) de sellador.

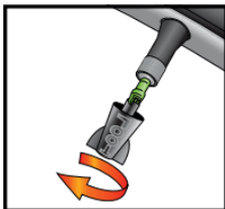
La **TECNOLOGÍA FIBRO-SEAL®** es nuestra fórmula patentada para reparar pinchazos y detener la pérdida de aire.

ADVERTENCIA: Solo para reparación provisional cuando se use en vehículos de pasajeros. Procure una reparación profesional permanente antes de las 60 millas/100 km. Slime permanece en estado líquido, lo que puede dar lugar a desequilibrio o vibraciones. Si hay vibraciones, retire el sellador. Proteja sus ojos durante la instalación. Inspeccione periódicamente los neumáticos para detectar pinchazos y objetos punzantes. Slime no sella pinchazos fuera de la banda de rodamiento. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

COMO USO E INSTALO SLIME?



1 Coloque el centro de la válvula en la mitad superior de la llanta.



2 Retire lentamente el centro de la válvula con la herramienta en el tapón.



3 Permita que la llanta se desinfe completamente.



4 Retire el objeto (si es posible).



5 Conecte la manguera e inyecte el Slime.*



6 Vuelva a instalar el centro de la válvula.



7 Infle la llanta.



8 Conduzca y pare. Verifique el sello y lea la presión.