

REPARACIÓN TEMPORAL DE LLANTAS SELLOMATIC AUTO CAMIONETA Y CAMIÓN:



ELEMENTOS Y MATERIALES REQUERIDOS:



1. PUNZÓN EXTRIADO CON MANGO
2. AGUJA DE APLICACIÓN CON MANGO
3. TACO MECHA
4. SOLUCION VULCANIZANTE
5. ALICATE

PROCEDIMIENTO:

Ubique el daño en la llanta la cual debe estar inflada a la presión habitual recomendada por el fabricante del vehículo

Con el punzón, inserte en un costado del objeto que penetra la llanta y haga movimientos circulares para aflojarlo, poco a poco este ira saliendo, luego retire el objeto con pinzas e inmediatamente inserte el punzón girándolo poco a poco hasta la mitad , este hará las veces de tapón evitando que la llanta se desinfla.



Retire el taco mecha del empaque, y páselo por el ojo de la aguja de aplicación, hasta que quede en la mitad, aplique solución vulcanizante y deje secar por 3 minutos.



Retire rápidamente el punzón que esta incrustado en el lugar del daño, e inmediatamente inserte la aguja de aplicación hasta la mitad del taco mecha de forma tal que quede la mitad en el interior y la otra en el exterior, gire la aguja de aplicación en sentido de las manecillas del reloj 90° luego retire rápidamente.

Corte el excedente del taco mecha que quedo expuesto e infle la llanta 5 a 8 libras por encima de la recomendación del fabricante del vehículo, diríjase a su centro de servicio mas cercano para realizar una reparación técnica permanente.

