





## DESMONTAJE DE LA RUEDA DE REPUESTO

 Extraiga la rueda de repuesto antes de elevar el vehículo para evitar desestabilizar el vehículo cuando esté levantado.


 Debe manipular la rueda de repuesto con cuidado, ya que es una pieza pesada y podría causar daños. Extremar las precauciones cuando vaya a levantar o manipular una rueda.


 Debe sujetar siempre la rueda de repuesto, o la rueda desmontada, en la posición correcta mediante el tornillo de fijación.

 No utilice herramientas eléctricas ni neumáticas para soltar la rueda de repuesto. De lo contrario, podría dañar el mecanismo.


1. Para acceder a la rueda de repuesto provisional, pliegue hacia delante la parte posterior de la tapa y extráigala.
2. Gire el anillo de seguridad de la rueda de repuesto provisional hacia la izquierda para acceder al tornillo de sujeción.
3. Gire el tornillo de sujeción hacia la izquierda hasta soltarlo.
4. Extraiga la rueda de repuesto provisional.


## IMPORTANTE - UTILIZACIÓN DE LA RUEDA DE REPUESTO


 Observe las instrucciones indicadas en el rótulo pegado en la rueda de repuesto. De lo contrario, puede provocar inestabilidad en el vehículo y/o el fallo del neumático.


 La rueda de repuesto, si se incluye, es solo para uso provisional. Conduzca con precaución mientras esté instalada la rueda de repuesto provisional. Monte la llanta y el neumático del tamaño original lo antes posible.

 Evite siempre instalar más de una rueda de repuesto provisional en el vehículo.

 La rueda de repuesto debe inflarse a 4,2 bares (60 psi, 420 kPa) y no es posible repararla.

 La velocidad máxima que se puede alcanzar con una rueda de repuesto provisional es de 80 km/h (50 mph).


 Debe activarse el sistema DSC cuando se esté utilizando la rueda de repuesto provisional.


 Los dispositivos de tracción, tales como cadenas para nieve, no se pueden utilizar en una rueda de repuesto provisional.

## USO DE LOS CALZOS

*Nota: El kit de herramientas no incluye calzos para las ruedas.*

Los calzos son un complemento útil del kit de herramientas del vehículo. Tenga en cuenta los consejos siguientes para el uso de los calzos.

 Antes de elevar el vehículo, deberán colocarse correctamente calzos en la rueda diagonalmente opuesta a la que se vaya a cambiar.

 Bloquee siempre las ruedas con unos calzos adecuados. Coloque los calzos en ambos lados de la rueda diagonalmente opuesta a la rueda que va a cambiar.