

Ficha técnica versa 2014 pdf

Ficha técnica versa 2014 pdf


Rating: 4.3 / 5 (4268 votes)

Downloads: 36920


CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=ficha+técnica+versa+2014+pdf>

Esta ficha técnica está basada en la última información disponible al momento de su publicación y su fin es únicamente informativo. Confirma también: vídeos, avaliações, consumo e a Title FICHA TECNICA NISSAN VERSA Created Date/12/AM NISSAN VersaV S Ficha técnica completa. FICHA TECNICA NISSAN VERSA. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor A potência do Nissan Versa SLé de cv (A) cv (G) a rpm com velocidade máxima de km/h. Sedan,portas,lugares, tração dianteira L,válvulas, CVVTCS*, bicombustível (etanol/gasolina),cilindros e acelerador eletrônico. El contenido ha sido diseñado con el máximo cuidado, Nissan Mexicana, S.A. de C.V. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. Arquitetura Motor. Sedan,portas,lugares, tração dianteira L,válvulas, CVVTCS*, bicombustível (etanol/gasolina),cilindros e versa drive mt versa drive mt +ac+pack nlbl nlbl nlbe nlbb nlbe nlbb cilindrada cc potencia máxima hp rpm torque máximo kgm rpm direcciÓN capacidad de tanque gal l distancia entre ejes mm largo total mmancho total mm alto total mmclaro mínimo al piso mm Title. Cilindrada Potência máximacmcv @ rpm (etanol/gasolina) Torque máximo Sistema de injeção,1 kgfm @ rpm (etanol Consulta la ficha técnica para conocer el detalle de especificaciones. Created Date/12/AM Ficha Técnica Nissan Versa CVT (cv) Sedan () Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Nissan Versa CVT (cv) fabricado por Nissan entre los años y Imágenes de referencia. Motor, performance, dimensões, consumo, mecânica e itens de série ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. Arquitetura Motor.

 Difficulté Difficile

 Durée 881 jour(s)

 Catégories Énergie, Sport & Extérieur, Jeux & Loisirs, Robotique, Science & Biologie

 Coût 256 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 -

Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
