

**Software para programar llaves Nissan® 2015
ADS249 (SUDAMÉRICA)
Código D746568AD**

Diciembre 2015



Advanced Diagnostics ha desarrollado el software Nissan® 2015 ADS249 para la programación de llaves para vehículos Nissan® en circulación en el mercado sudamericano.

¿Qué hace el software?

El software ADS249 programa llaves para algunos modelos del vehículo Nissan® difundidos en Sudamérica. Este software permite añadir o programar llaves también cuando se ha perdido la llave original.

El software permite asimismo la lectura del código pin de 12 dígitos, que se efectúa automáticamente de fondo, por lo que el procedimiento de programación de la llave es sencillo y rápido.

La programación del radiomando se realiza manualmente y forma parte del procedimiento contemplado por el software ADS249. Consulta Info Quest en el sitio de AD o la app móvil IQ para conocer detalladamente dicho procedimiento.

¿Cuáles otros softwares y productos son necesarios?

MVP PRO / AD100 PRO



SOFTWARE ADS159



Contacta a tu representante de confianza o a tu agente de referencia para comprar el software ADS249.

DETALLES DE LA OFERTA

Cable	ADC250 o ADC251
Dongle	G o Smart Dongle
Categoría Software	C
Otro software requerido	ADS159
Smart card	Sí - o Smart Dongle

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Aplicaciones Software Nissan®

Software Nissan® 2015 - ADS249 (Sudamérica)

TABLA

							
Nissan® Livina (llave de metal) desde 2010 hasta 2013		 Procedimiento manual			ADC250 o ADC251	G o Smart Dongle	
Nissan® March (llave de metal) desde 2011 en adelante		 Procedimiento manual			ADC250 o ADC251	G o Smart Dongle	

© Todas las marcas o denominaciones comerciales de productos mencionadas en este folleto son de propiedad exclusiva de los productores autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales de productos se formulan a título meramente informativo o se citan para uso formativo y con el fin de facilitar su identificación.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com