



**AD** *ADVANCED*<sup>TM</sup>  
DIAGNOSTICS



**SMART AERIAL**

# Smart Aerial

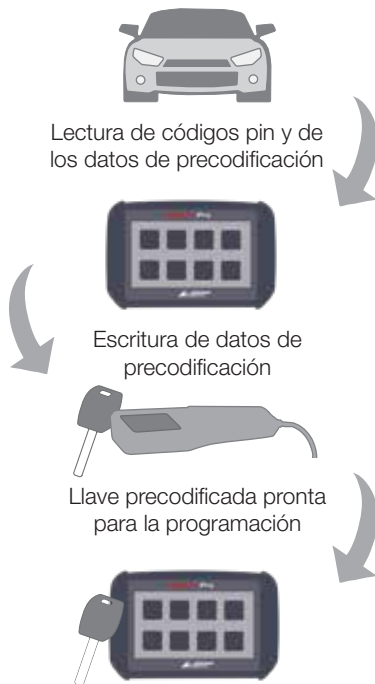


## FUNCIONES

- Precodificación de transponders ID48 (T33), ID46 (T14), Fiat® y VAG®
- Demanda el uso de un dispositivo de programación y de un software específico
- Sistema "plug and play" – uso fácil e inmediato
- A breve, también precodificación de los radiomandos Fiat

®

## PROCESO DE PRECODIFICACIÓN



## DATOS TÉCNICOS

Frecuencia de la antena: 125 kHz

Conexión: directamente en el Smart Pro

Dimensiones: Largo: 185 mm, Ancho: 44 mm, Profundidad: 27 mm

Peso: 124 g

## SMART AERIAL - Plus

### Precodificación fácil e inmediata de transponders

Smart Aerial se ha diseñado para simplificar, optimizar y acelerar la programación de llaves de vehículos para poder trabajar en un modo eficiente y reducir al máximo el empleo de otros dispositivos de precodificación.

### Lectura y escritura de los datos de precodificación

Tras haber conectado el Smart Aerial al Smart Pro y haberlo usado con el dispositivo de programación, se convierte en una herramienta fundamental para el especialista de la llave de automoción. Los datos de precodificación son leídos en el fondo y escritos automáticamente en el transponder virgen.

### Procedimiento automático para evitar errores

Todo el procedimiento de precodificación es controlado automáticamente por el dispositivo para evitar errores producidos por la introducción manual de datos. Solamente has de conectar Smart Aerial al Smart Pro y situar la llave en el alojamiento dedicado.

### Ligero y portátil

El diseño de Smart Aerial es práctico y ergonómico: ligero y fácil de transportar, es perfecto para ahorrar espacio en la caja de herramientas.

### Precodificación de transponders Fiat® y VAG®

Smart Aerial puede escribir datos de precodificación en los transponders del tipo ID48 e ID46, usados en numerosas llaves para modelos Fiat® y VAG® (Audi®, Seat®, Škoda® y Volkswagen®). En el dispositivo de programación han de estar instalados los softwares específicos de programación de la llave y de lectura del código pin.

### Herramientas necesarias

Para ofrecer un servicio de programación completo de llaves, junto a Smart Aerial necesitas:

- Smart Pro
- Software ADS185 Fiat
- Software ADS219 VAG®
- Transponders vírgenes®
- Llaves vírgenes



Fiat®, VAG®, Audi®, Seat®, Škoda® y Volkswagen® son marcas registradas.

## Smart Aerial - Plus



Proceso optimizado



Sistema "plug and play"



Precodificación automática



Evita errores



Ligero y portátil

En conformidad con las vigentes disposiciones de ley sobre propiedad industrial, las marcas y denominaciones comerciales citadas en nuestra documentación se declaran de propiedad exclusiva de sus fabricantes. El presente documento no puede ser reproducido ni utilizado en sus partes o en su totalidad sin la autorización expresa de la Silca S.p.A. La Silca se reserva el derecho de modificar todo lo que considere necesario y oportuno para mejorar la calidad de sus artículos/dibujos y las fotografías pertenecen a la Silca; según determina la Ley, se prohíbe toda reproducción aunque parcial, sin autorización por escrito de la Silca S.p.A. En caso de disputas de competencia es de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma, excluyendo cualquier otro fuero.

Av. Beethovem #5330 Col. La Estancia  
Zapopan 45030, Jal. México  
www.alsemexicana.com  
(33) 3121-7878

