

# Ilco Smart4Car™

Remotos Automotrices Universales

# Ilco Smart4Car™

### Control vehicular Smart

llco Smart4Car™ es un control remoto único, elegante y compacto que una vez programado, tiene toda la funcionalidad que un control remoto original. Cuenta con 4 botones con las funciones; abrir, cerrar, cajuela y pánico.

El generador "Smart Remote Programmer" configurará el control remoto con la información del vehículo deseado de manera que este se pueda programar en el directamente en el vehículo.



- Extensa Base de datos con procedimientos de programación a bordo (OBP) se incluyen los procedimientos para programar en el vehículo el control generado (Si es que aplica este tipo de programación).
- Sin necesidad deTokens o cargos adicionales; genere controles de manera ilimitada.
- Un cable USB o 4 baterías AA (incluidas) energizan el generador "Smart Remote Programmer".
- Software para PC del Programador Silca de Controles Smart se encuentra disponible para descarga en: www.ilco.us. (Remotes Section)
- Mi Silca SRP App para SmartPhone / Tablet está disponible GRATIS en tienda GooglePlay para dispositivos Android y en la APP Store para IOS.

- Gran cobertura de vehículos con poco inventario: más de 350 modelos de vehículos se pueden programar con solo 7 remotos, (la cobertura se seguirá incrementando periódicamente).
- Duplicados de calidad a tan solo una fracción de costo: comparado con el costo de una llave original.
- Dos estilos de remote disponibles: cabeza modular y de tipo navaja.
- Espadas de llaves con calidad llco: el control de cabeza modular es compatible con las espadas del Sistema Modular llco (22) mientras que el de tipo navaja es compatible con las espadas de navaja del Sistema Flip de llco (33).
- Inventario organizado: Empaque en blister de los controles con información y características de cada uno.
- Certificados: FCC, IC y CE
- Generación fácil y rápida: El generador "Smart Remote Programmer" escribe en el remoto la información del vehículo deseado mediante el Software de la computadora o del dispositivo móvil en un proceso que tarda solo segundos
- No se requiere conexión física; El generador "Smart Remote Programmer" opera con la tecnología de Programación Remota Silca® y NFC "Near Field Communication" (Comunicación por cercanía).



## **Producto a Detalle y Componentes**





- 1. Espadas de navaja / Espadas modulares se venden por separado
- 2. 4 botones (cerrar, abrir, cajuela y pánico)
- 3. Plástico negro mate durable, sujetador de metal (solo en modelo flip)
- 4. Luz LED que indica cuando algún botón se presiona
- 5. Contenedor para Transponder (solo en modelos sin Transponder incluido)
- 6. Porta Batería de litio CR2032 (incluida)
- 7. Botón de liberación de llave de navaja (solo en modelo Flip)

- 1. Botón encendido/apagado / botón reset
- LED Bluetooth (azul) que flashea cuando busca conexión Bluetooth o cuando se ha perdido la conexión. Permanece iluminado cuando la conexión se logra.
- 3. LED de Encendido (rojo) funciona solo cuando el dispositivo está trabajando con baterías; flashea cuando está transmitiendo datos
- 4. Area de antenna NFC. El remoto debe colocarse en esta área para ser generado
- 5. Protector de goma suave al tacto alrededor del dispositivo que es removible
- 6. Puerto USB para conexión y energizar conectado a la PC

### **Como Funciona**



1. Busque la marca, el modelo, y año del auto; para configurar el remoto Smart4Car™ utilizando el programa en la PC o la app en un dispositivo móvil.



2. El Programa le indicará si el remoto deseado se puede generar; de ser así le indicará que modelo de remoto Smart4car debe utilizar.



3. El Software envía los datos para generar el remoto Smart4Car al generador via Bluetooth o por el cable USB si es que está conectado a la PC.



4. Coloque el remoto Smart4Car sobre el símbolo de la llave en el área de antena del generador "Smart Remote Programmer".



**5.** Coloque dentro del remoto **Smart4Car el transponder** si fuese necesario.



6. El Programa le indicara si el remoto Smart4Car puede ser programado al vehículo mediante procedimiento de programación a bordo OBP o mediante un dispositivo de programación de Advanced Diagnostics™ o algún otro programador.

7. Corte la llave tipo espada o navaja e insertela en la cabeza o en el control flip.





## Cobertura y Aplicaciones

Acura®, Audi®, Buick®, Cadillac®, Chevrolet®, Chrysler®, Dodge®, Ford®, GMC®, Honda®, Hummer®, Hyundai®, Infiniti®, Isuzu®, Jeep®, Kia®, Lexus®, Lincoln®, Mazda®, Mercury®, Mitsubishi®, Nissan®, Oldsmobile®, Plymouth®, Pontiac®, Saturn®, Suzuki®, Toyota®, Volkswagen®



# Smart4Car™ Numeros Para Ordenar

Smart Remote Programmer	Generador de controles
IRKEH-GTI	Control modular (con transponder GTI)
IRKEH	Control modular (sin transponder)
IRKEHF-GTI	Control tipo Flip (con transponder GTI)
IRKEHF	Control tipo Flip (sin transponder)
IRKEHF-CH	Chrysler® - Control tipo Flip con transponder integrado al remoto, (se programan al mismo tiempo)
IRKEHF-GM	General Motors® - Control tipo Flip con transponder integrado al remoto, (se programan al mismo tiempo)
IRKEHF-HO	Honda®/Acura® - Control tipo Flip con transponder integrado al remoto, (se programan al mismo tiempo)
IRKEHF-PS	Honda®/Nissan® - Control tipo Flip con transponder integrado al remoto, (se programan al mismo tiempo)
IRKEFOB	Acceso Remoto FOB (sin transponder)

<sup>\*</sup> Disponible Próximamente

Las espadas se venden por separado. Puede escoger entre 22 espadas de cabeza modular de ILCO y 33 espadas de sistema Flip Key. Cada control es empacado individualmente en su contenedor plástico para optimizar su vista v almacenamiento.

Dimensiones del empaque: 2.4" Ancho x 4.7" Alto x 1.0" Largo (60.96mm Ancho x 119.38mm Alto x 25.4mm Largo)

# **Smart Remote Programmer**

### Datos técnicos:

Alimentación: mediante cable USB o 4 baterías AA incluidas, Voltaje de entrada: 6V, Salida: 0.9W, Corriente: 150mA

Frecuencia de Antena: antena NFC: 13.56 MHz, Antena Bluetooth: 2.45 GHz

### **Dimensiones:**

**Ancho:** 5.7" (145 mm) Profundidad: 3.3" (84 mm) **Altura:** 1.2" (30 mm) **Peso:** 0.4 lbs. (0.181 kg)

20170331









dormakaba Group

#### Central America:

Mexico, Guatemala, Belize, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panama

# Corporación Cerrajera Alba S.A. de C.V.

Prolongación avenida independencia 14, Bodega 5. Col. Los reyes, Tultitlán, Estado de México. C.P. 54915 • www.albailco.mx • Ph: 01.55.5366.7200

### North America:

U.S.A., Canada, Caribbean Islands

### Kaba Ilco Corp.

400 Jeffreys Road • Rocky Mount, NC 27804 www.ilco.us • Ph: 800.334.1381 or 252.446.3321 Fax: 252.446.4702

Todas las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas y propiedad exclusiva de sus fabricantes. Las marcas registradas y nombres registrados son mencionados solo con fines informativos y de rápida identificación. Smart4Car™ es una marca registrada de Kaba Ilco Corp., todos los derechos reservados.