



Kit (a) shown installed

Acura/Honda/Hyundai/Isuzu/Kia 1990-2010

KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket (*)
- ISO DDIN radio provision
- (*) Select applications

INTRODUCTION

- The WM-IMP01 includes two different kits in one package to cover a broad range of vehicles. Use the **Application Overview** on page 2 to reference which kit to use, and also which instruction pages to follow. Each section is setup as a chapter with its own table of contents.

KIT COMPONENTS

- A1) Radio housing • B1) ISO brackets • C1) #6 x 1/4" Phillips screws (4)
- A2) Radio trim plates (3) • B2) ISO brackets • C2) Pocket • D2) #8 x 3/8" Phillips screws (4)

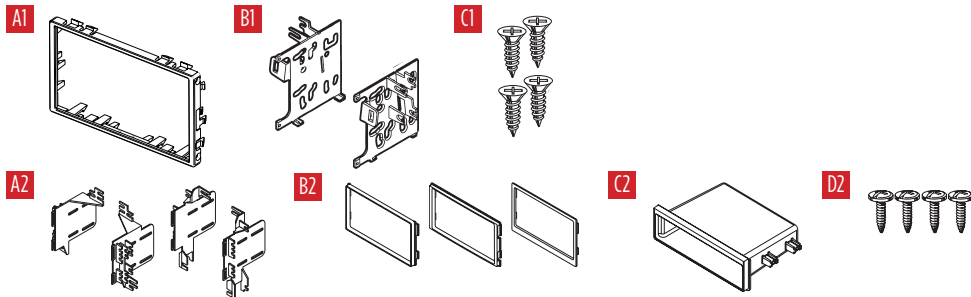


TABLE OF CONTENTS

Application Overview	2
Kit (a)	3-16
Kit (b)	17-25

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- Wiring Harness: Please visit metrafits.com for wiring harness options
- Antenna Adapter: Please visit metrafits.com for antenna adapter options

TOOLS REQUIRED

- Phillips screwdriver • Cutting tool • Torx # 20
- Socket wrench set • Panel removal tool

Attention! Let the vehicle sit with the key out of the ignition for a few minutes before removing the factory radio. When testing the aftermarket equipment, ensure that all factory equipment is connected before cycling the key to ignition.

APPLICATION OVERVIEW

Kit (a): Pages 3-19

Acura

CL	1997-1999
Integra	1990-2001
Legend	1991-1995
TL	1996-1998
Vigor	1992-1994

Honda

Accord	1990-2002
Civic	1999-2000
Civic SE (Only)	2005
CR-V	1997-2006
Odyssey	1995-1998
Odyssey (without NAV)	1999-2004
Prelude	1989-2001

Isuzu

Oasis	1996-1999
-------	-----------

Kit (b): Pages 20-23

Hyundai

Accent	2006-2010
Elantra	1996-2006
Elantra (radio delete)	2007-2010
Santa Fe	2001-2006
Sonata	1995-2005
Tiburon	1997-2008
Tucson	2005-2009
XG 300/350	2001-2005

Kia

Optima	2001-2006.5 (2006 early production models only)
Rio	2006-2010
Sportage	2005-2010

KIT (A) INSTRUCTIONS

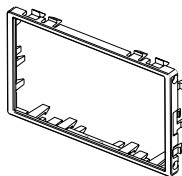
KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision

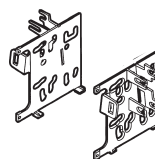
KIT COMPONENTS

- A) Radio housing • B) ISO brackets • C) #6 x 1/4" Phillips screws (4)

A



B



C



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Please visit metrafits.com for wiring harness options

Antenna Adapter: Please visit metrafits.com for antenna adapter options

APPLICATIONS

Acura		Honda		Isuzu	
CL	1997-1999	Accord	1990-2002	Oasis	1996-1999
Integra	1990-2001	Civic	1999-2000		
Legend	1991-1995	Civic SE	2005 (only)		
TL	1996-1998	CR-V	1997-2006		
Vigor	1992-1994	Odyssey	1995-1998		
		Odyssey (w/o NAV)	1999-2004		
		Prelude	1989-2001		

TOOLS REQUIRED

- Phillips screwdriver • Cutting tool
- 8mm socket wrench

TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly 4-14

Acura

- CL 1997-1999 4
- Integra 1990-1993 4
- Integra 1994-2001 5
- Legend 1991-1995 5
- TL 1996-1998 6
- Vigor 1992-1994 6

Honda

- Accord 1990-1993 7
- Accord 1994-1997 7
- Accord 1998-2002 8
- Civic 1999-2000 8
- Civic SE 2005 (only) 9
- CR-V 1997-2001 10
- CR-V 2002-2006 11
- Odyssey 1995-1998 12
- Odyssey 1999-2004 (without NAV) 12
- Prelude 1988-1991 13
- Prelude 1992-1996 14
- Prelude 1997-2001 14

Isuzu

- Oasis 1996-1999 12

Kit Assembly

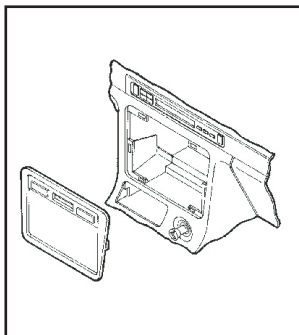
- Honda CR-V 1997-2001, Prelude 1997-2001, Civic 1999-2000 15
- All other vehicles 16

DASH DISASSEMBLY

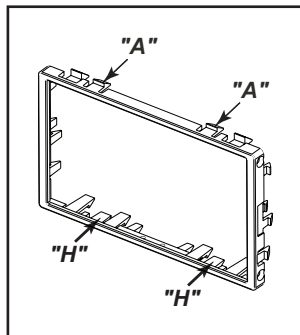
Acura CL 1997-1999

1. Unclip the radio trim bezel and disconnect the clock and climate control wiring. Remove (2) 8mm hex-head screws securing the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "A" and "H". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

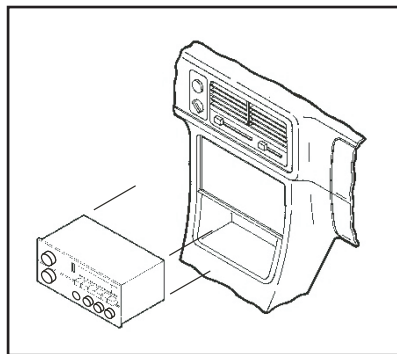


(Figure B)

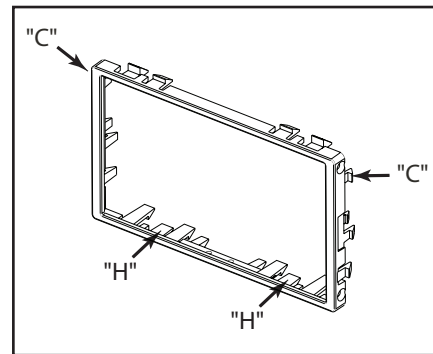
Acura Integra 1990-1993

1. Remove (3) screws from each side of the center console and remove the console. Remove (2) screws securing the factory radio to the sub-dash support bracket. Slide the radio/pocket assembly out and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "C" and "H". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



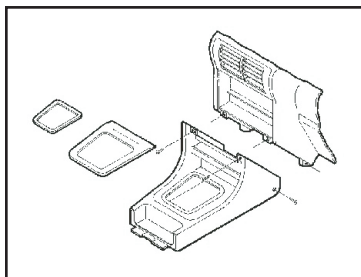
(Figure B)

DASH DISASSEMBLY

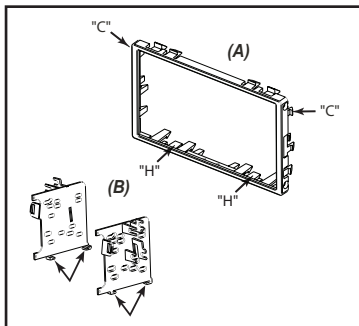
Acura Integra 1994-2001

1. Remove the cover cap located under the emergency brake and remove (2) screws exposed. Remove (2) screws from the rear corners of the lower dash trim bezel and remove. Remove the ashtray and (2) screws exposed. Unsnap the ashtray housing and disconnect the cigarette lighter harness. Remove the gear shifter knob and unsnap the shifter trim. Remove (2) screws below the radio opening and remove the upper dash trim bezel. Remove (2) 8mm screws securing the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "C" and "H" (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets. (Figure B, B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

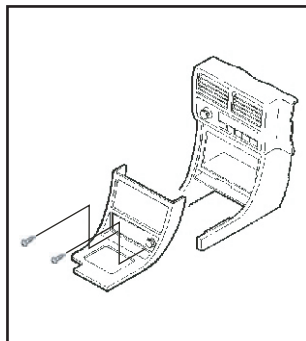


(Figure B)

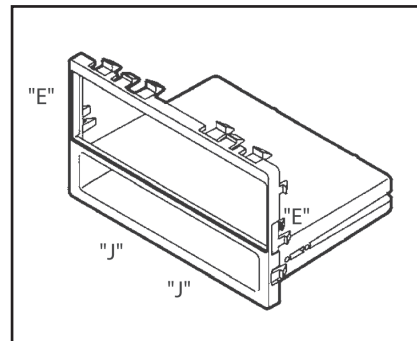
Acura Legend 1991-1995

1. Remove (2) screws below the ashtray. Unclip the dash trim bezel. Disconnect the cigarette lighter wiring and remove the bezel. Remove (2) bolts securing the rear of the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "E" and "J". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



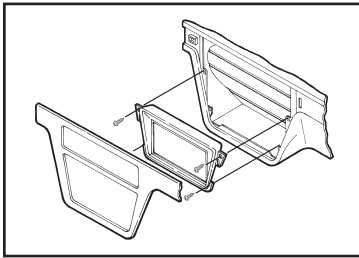
(Figure B)

DASH DISASSEMBLY

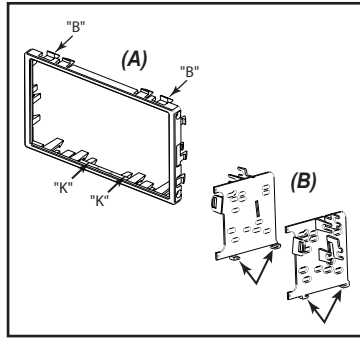
Acura TL 1996-1998

1. Using a small screwdriver, unclip the perimeter of the radio trim bezel. Disconnect the climate control and rear defroster wiring and remove the bezel. Remove (4) Phillips screws securing the factory radio/trim bezel assembly. Loosen (2) Phillips screws securing the back of the radio to the metal housing and slide the radio out (it is NOT necessary to remove the screws securing the metal housing to the bezel). Disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "B" and "K" (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets. (Figure B, B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

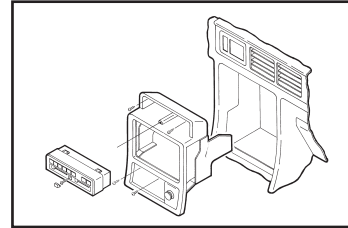


(Figure B)

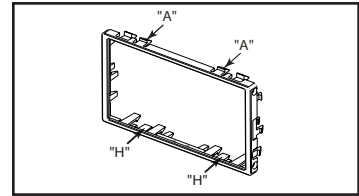
Acura Vigor 1992-1994

1. Remove the access cap from the climate control cluster and (1) screw exposed. Unclip the cluster and remove (2) screws exposed. Remove the ashtray and (2) Phillips screws exposed. Remove the cover caps from each front corner of the center console and the screws exposed. Open the storage compartment, lift up the carpet and remove (2) screws exposed. Lift up on the center console and remove. Unclip the radio trim bezel and disconnect the wiring. Remove (2) bolts from the back of the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "A" and "H". (Figure B)
3. Modify the factory radio housing by trimming the shaded portions of the housing lip. (Figure C)

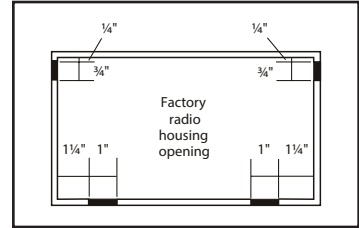
Continue to Kit Assembly



(Figure A)



(Figure B)



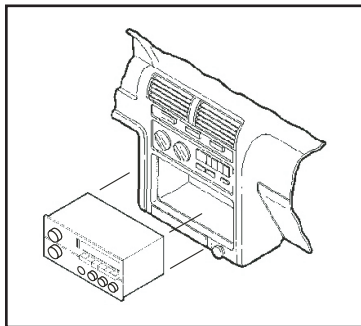
(Figure C)

DASH DISASSEMBLY

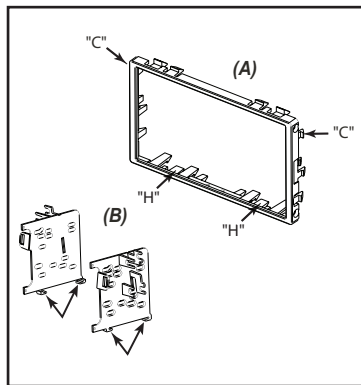
Honda Accord 1990-1993

1. Remove (4) screws from the lower portion of the center console. Remove the gear shifter knob and lift the console out. Remove the ashtray and ashtray bracket. Remove (2) screws from the bottom of the radio support, slide the radio out and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "C" and "H" (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets. (Figure B, B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

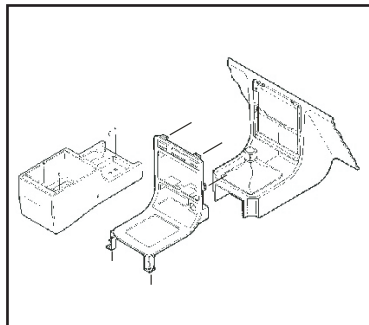


(Figure B)

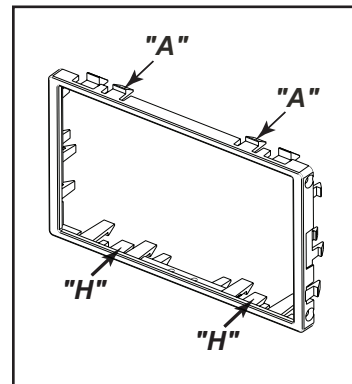
Honda Accord 1994-1997

1. Remove the ashtray and (1) 3/4" #8 Phillips screw exposed. Open the storage compartment and remove (2) #8 Phillips screws exposed. Remove the cup holder tray and (3) #8 Phillips screws inside. Lift the center console out and remove (2) Phillips screws exposed at the base of the dash trim bezel. Unclip the bezel and remove. Remove (2) hex-head screws securing the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "A" and "H". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



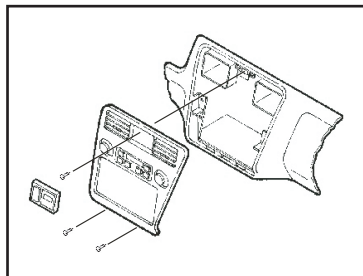
(Figure B)

DASH DISASSEMBLY

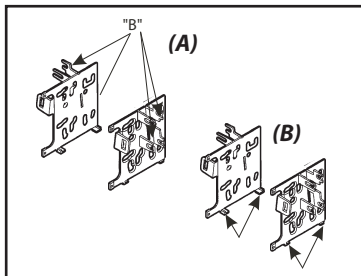
Honda Accord 1998-2002

1. Unsnap the clock panel, disconnect the wiring and remove. Remove (1) Phillips screw exposed in the clock cavity. Remove (2) Phillips screws below the factory radio. Unclip the radio trim bezel and disconnect the wiring. Remove (4) Phillips screws securing the factory radio assembly and disconnect the wiring. Remove (2) screws securing the factory pocket to the assembly. (Figure A)
2. Cut and remove tabs "B" from the ISO brackets (the clips can be identified by the stamped letter on the back of the housing, near each clip) (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets (Figure B, B).

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

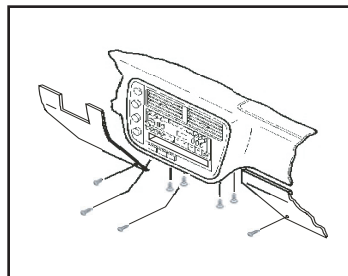


(Figure B)

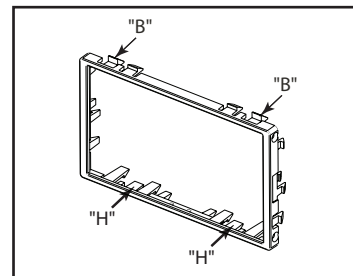
Honda Civic 1999-2000

1. Remove (2) Phillips screws from the bottom edge of the glove box door and remove the door. Remove (3) Phillips screws from the lower steering column panel. Pull straight down on the lower steering column panel and remove the panel. Remove (2) Phillips screws under the climate controls. Remove (4) Phillips screws from the lower dash location. Remove (4) Phillips screws securing the bottom of the dash trim bezel/radio assembly and pull the assembly out as far as possible. Cut the zip ties securing the radio and climate control wires, slide dash trim bezel/radio assembly from the dash cavity and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "B" and "H". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

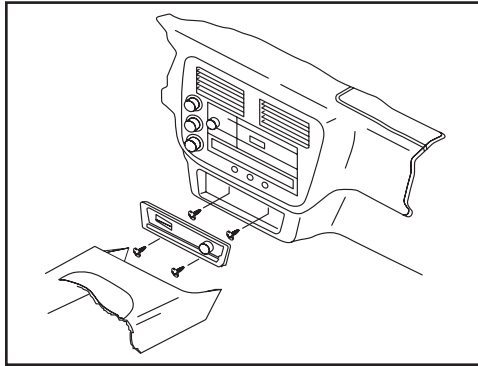


(Figure B)

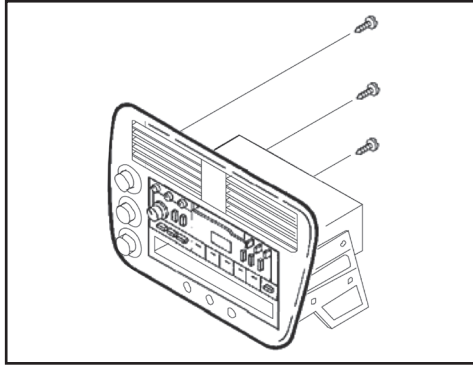
DASH DISASSEMBLY

Honda Civic SE 2005 (only)

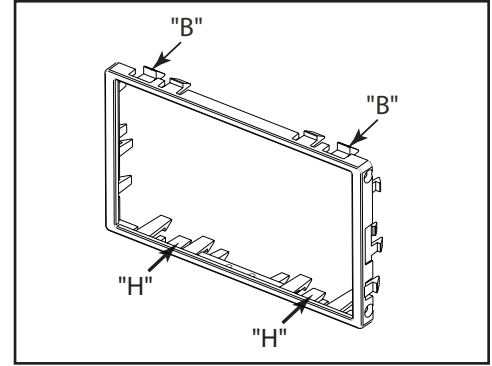
1. Unsnap and remove the trim ring from around floor shifter.
2. Unsnap and remove larger trim around floor console shifter.
3. Remove (2) Phillips screws from in between cup holder and shifter. (Figure A)
4. Unsnap sides of console (2 snaps per side) and remove with power outlet assembly.
5. Remove (2) Phillips screws from under radio assembly, facing up. (Figure A)
6. Remove (3) screws securing the climate control pod to the back of the dash trim bezel and remove the pod. (Figure B)
7. Remove (4) Phillips screws from each side securing the factory head radio to the bracket assembly and remove the radio.
8. Cut and remove all mounting clips on the radio housing, EXCEPT clips "B" and "H" (the clips can be identified by the stamped letter on the back of the housing, near each clip). (Figure C)



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

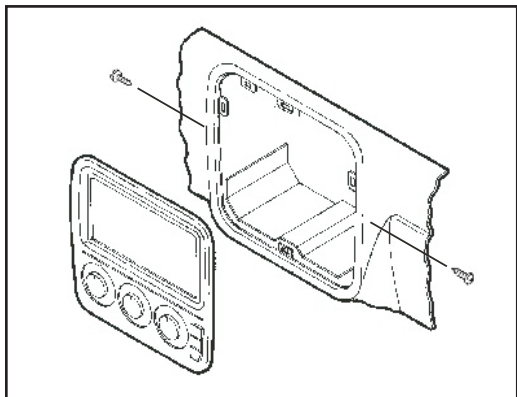
Continue to Kit Assembly

DASH DISASSEMBLY

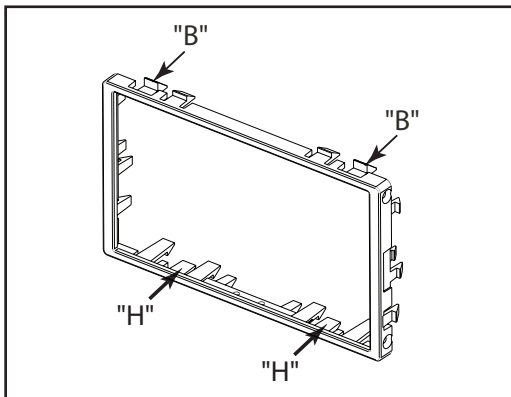
Honda CR-V 1997-2001

1. Open the glove box, squeeze the retaining clips and remove the stoppers. Lower the glove box and remove (2) Phillips screws from the left edge. Remove (2) Phillips screws from the lower steering column panel and remove. Unclip the lower console cover (below the ashtray and pocket) and remove. Remove (2) Phillips screws from the base of the center console, open the console pocket and remove the (4) outer screws exposed. Unclip the center console and remove. Remove (2) Phillips screws securing the radio trim bezel, disconnect the wiring, and remove the trim bezel/radio assembly. Remove (4) Phillips screws securing the radio to the bezel and remove. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "B" and "H". (Figure B, A)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



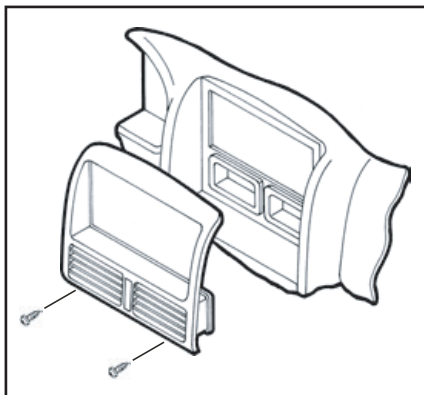
(Figure B)

DASH DISASSEMBLY

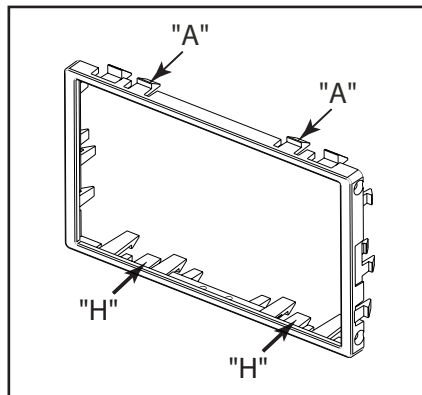
Honda CR-V 2002-2006

1. Remove (2) Phillips from the bottom edge of the radio trim bezel. Unclip the trim bezel and remove. Remove (4) Phillips screws securing the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "A" and "H". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



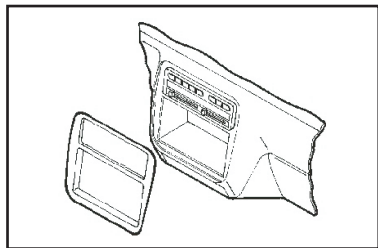
(Figure B)

DASH DISASSEMBLY

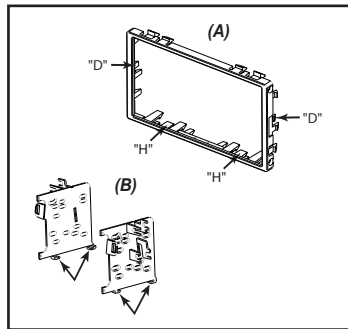
Honda Odyssey 1995-1998 / Isuzu Oasis 1996-1999

1. Lower the glove box assembly. Remove (2) Phillips screws exposed on the right side of the underdash. Remove (2) Phillips screws from the driver's side knee bolster and (1) Phillips screw in the coin pocket. Remove (5) Phillips screws from the underdash panel and remove the panel. Remove (4) Phillips screws from the cup holder assembly and remove. Remove (2) Phillips screws securing the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "D" and "H" (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets. (Figure B, B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

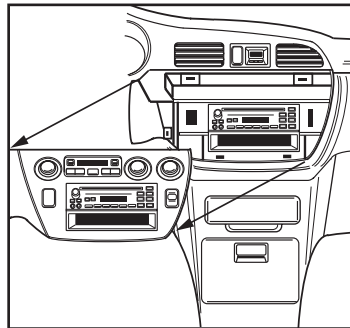


(Figure B)

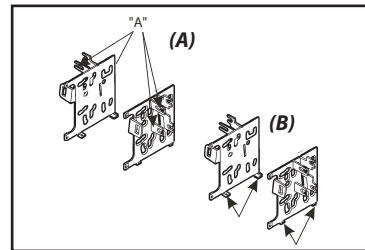
Honda Odyssey (without NAV) 1999-2004

1. Unclip the radio trim bezel (including the climate control panel) and remove. Remove (4) Phillips screws securing the factory radio and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove tabs "A" from the ISO brackets (the clips can be identified by the stamped letter on the back of the housing, near each clip) (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets (Figure B, B).

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

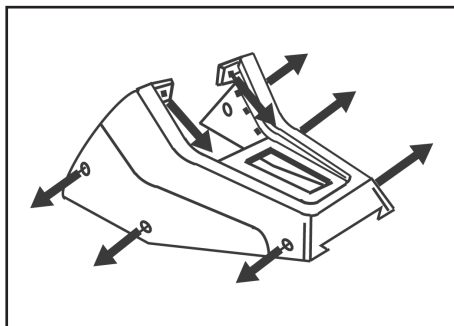


(Figure B)

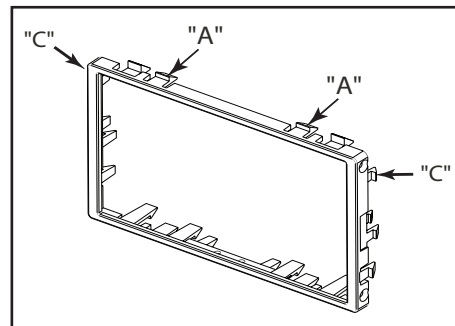
DASH DISASSEMBLY

Honda Prelude 1988-1991

1. Remove (2) Phillips screws located below the climate controls. (Figure A)
2. Remove (1) Phillips screw from each side of the dash console and (2) Phillips screws from each side of the floor console. (Figure A)
3. Remove the plastic dummy cap from the end of the dash console and (2) Phillips screws exposed. (Figure A)
4. Pull the floor console out and gently remove the dash console.
5. Remove (6) Phillips screws securing the factory radio and disconnect the wiring.
6. Cut and remove all of the mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "A" and "C" (the clips can be identified by the stamped letter on the back of the housing, near each clip). (Figure B)



(Figure A)



(Figure B)

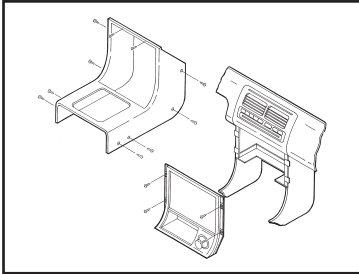
Continue to Kit Assembly

DASH DISASSEMBLY

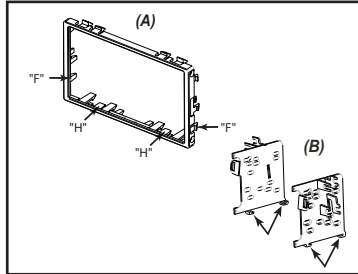
Honda Prelude 1992-1996

1. Remove (2) screws from the top of the console trim bezel. Slide the front seats back and remove (4) Phillips screws from each side of the bezel. Pull up on the console trim bezel and remove. Using an angled screwdriver, remove (2) screws securing the gear shifter bracket to the bezel. Remove (4) screws from the radio trim bezel, remove the factory radio assembly and disconnect the wiring. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "F" and "H" (Figure B, A). Cut and remove the slots on the bottom of the ISO brackets. (Figure B, B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

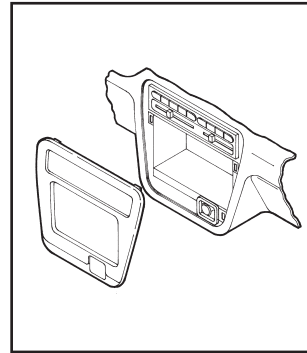


(Figure B)

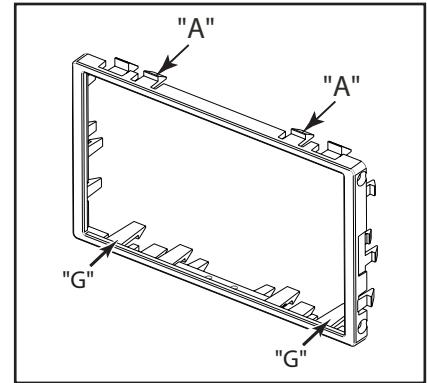
Honda Prelude 1997-2001

1. Using a panel removal tool, unclip the radio trim bezel and remove (some force may be required). Remove (4) Phillips screws securing the factory radio/bracket housing assembly and disconnect the wiring. Remove (4) Phillips screws securing the factory radio to the bracket housing and remove. (Figure A)
2. Cut and remove all mounting clips on the radio housing EXCEPT clips "A" and "G". (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



(Figure B)

KIT ASSEMBLY

Attention: Use the steps below for the following vehicles: Honda CR-V 1997-2001, Honda Prelude 1997-2001, Honda Civic 1999-2000. For all other vehicles skip to the next kit assembly section.

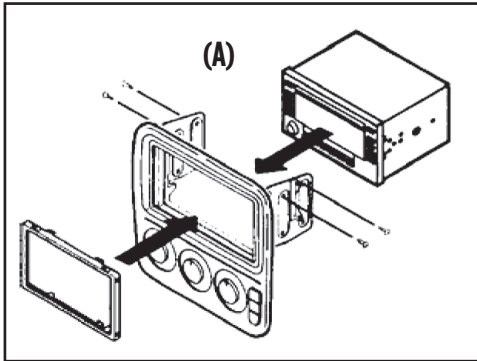
1. Slide the radio into the factory bracket assembly.
2. Align the holes in the brackets with the holes in the radio, and then secure it with the screws included with the radio.
3. Snap the **radio housing** onto the front of the factory radio trim bezel.

(Figure A Honda CR-V 1997-2001)

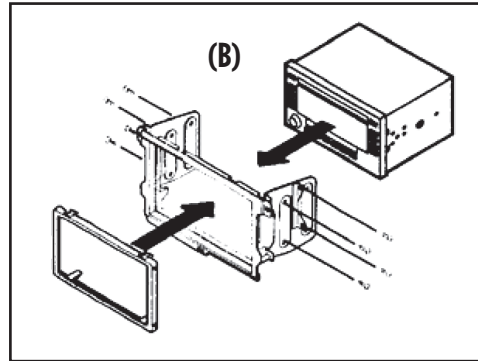
(Figure B Honda Prelude 1997-2001)

(Figure C Honda Civic 1999-2000)

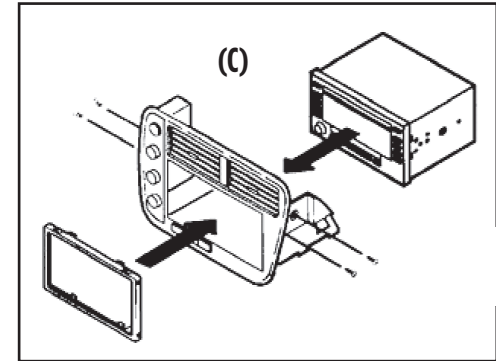
4. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash, and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXXESS. Test the radio for proper operation.
5. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



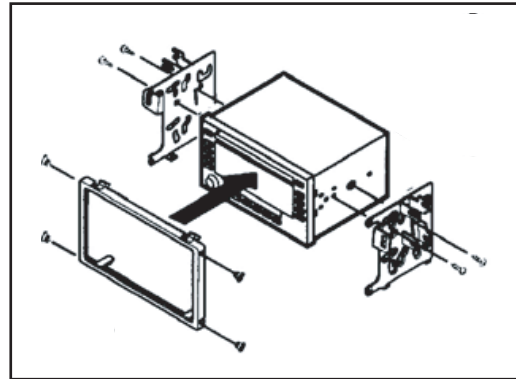
(Figure B)



(Figure C)

KIT ASSEMBLY

1. Align the holes in the **ISO brackets** with the holes in the radio, and then secure it with the screws included with the radio. (Figure A)
2. Position the **radio housing** over the radio, and then secure the assembly to the **ISO brackets** with (4) #6 x 1/4" Phillips screws supplied. (Figure A)
3. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash, and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXCESS. Test the radio for proper operation.
4. **(a) Honda Accord 1994-1997, Acura CL 1997-1999:**
 1. Mount the completed assembly into the radio cavity with the (2) screws previously removed in dash disassembly.
 2. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.**(b) Honda Accord 1998-2002, Honda Odyssey (without NAV) 1999-2004:**
 1. Mount the completed assembly into the radio cavity with the (4) screws previously removed in dash disassembly.
 2. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.**(c) For all other applications:**
 1. Cut and remove all the mounting tabs on the **ISO brackets**.
 2. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.
 3. Snap the completed assembly into the radio cavity.



(Figure A)

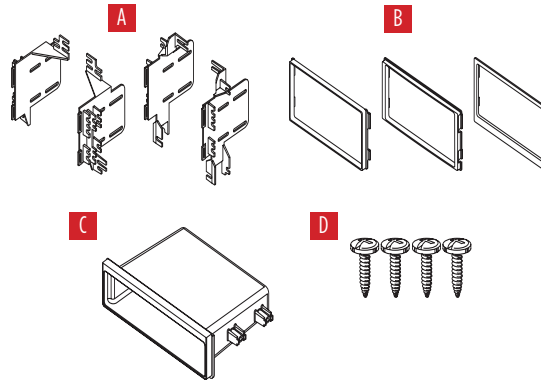
KIT (B) INSTRUCTIONS

KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- ISO DIN radio provision with pocket

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim plates (3) • B) ISO brackets • C) Pocket
- D) #8 x 3/8" Phillips screws (4)



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Please visit metrafits.com for wiring harness options
 Antenna Adapter: Please visit metrafits.com for antenna adapter options

APPLICATIONS

Hyundai

Accent	2006-2010
Elantra	1996-2006
Elantra (radio delete)	2007-2010
Santa Fe	2001-2006
Sonata	1995-2005
Tiburon	1997-2008
Tucson	2005-2009
XG 300/350	2001-2005

Kia

Optima	2001-2006.5
	(2006 early production models only)
Rio	2006-2010
Sportage	2005-2010

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips Screwdriver
- Socket Wrench

TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	18-22
Hyundai	
- Accent 2006-2010	18
- Elantra 1996-2000	18
- Elantra 2001-2006	18
- Elantra (radio delete) 2007-2010.....	19
- Santa Fe 2001-2006.....	19
- Sonata 1995-1998.....	19
- Sonata 1999-2001	20
- Sonata 2002-2005	20
- Tiburon 1997-2002	20
- Tiburon 2003-2008.....	20
- Tucson 2005-2009.....	21
- XG300/350 2001-2005.....	21

Kia

- Optima (2006 early production models only) 2001-2006.5	22
- Rio 2006-2010.....	18
- Sportage 2005-2010.....	22

Kit Preparation..... 23

Kit Assembly

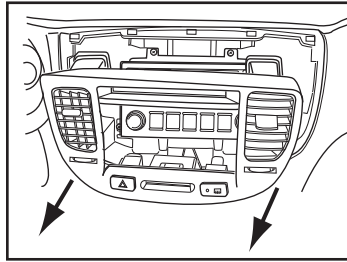
- ISO DIN radio provision with pocket	24
- ISO DDIN radio provision.....	25

DASH DISASSEMBLY

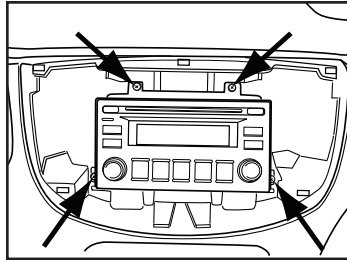
Hyundai Accent 2006-2010 Kia Rio 2006-2010

1. Unclip and remove the trim panel surrounding the radio and including the a/c vents (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the radio. (Figure B)

Continue to Kit Preparation



(Figure A)

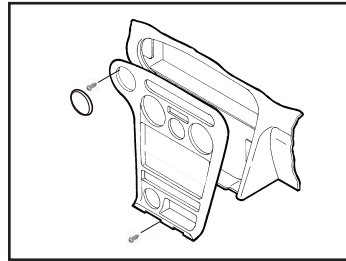


(Figure A)

Hyundai Elantra 1996-2000

1. Unclip and remove the dimmer switch panel then remove (1) Phillips screw exposed behind (Figure A)
2. Unclip and remove shifter trim panel.
3. Remove (1) Phillips screw at bottom of radio trim panel. (Figure A)
4. Unclip and remove the temperature control cable under the drivers side dash from the white plastic bracket.
5. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation

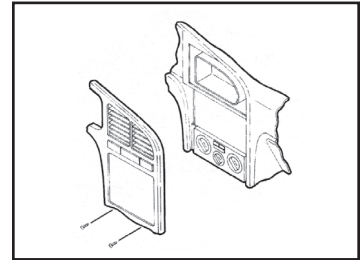


(Figure A)

Hyundai Elantra 2001-2006

1. Remove (2) Phillips screws from under the instrument cluster.
2. Remove ashtray then remove (2) Phillips screws in ashtray cavity.
3. Unclip and remove panel surrounding radio. (Figure A)
4. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation



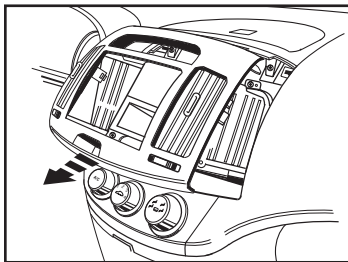
(Figure A)

DASH DISASSEMBLY

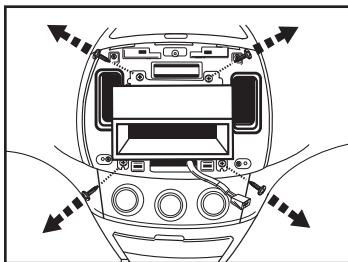
Hyundai Elantra 2007-2010 (radio delete)

1. Unclip and remove the panel surrounding the radio including the a/c vents and hazard button.
2. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation



(Figure A)

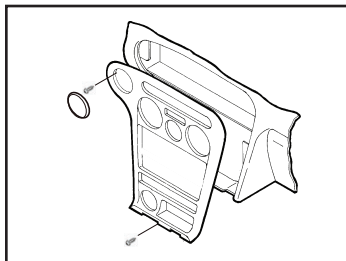


(Figure B)

Hyundai Santa Fe 2001-2006

1. Remove the ashtray and the (2) Phillips screws exposed in the cavity.
2. Unclip and remove trim panel with climate controls.
3. Remove (2) Phillips screws facing up at the bottom of the radio trim panel.
4. Unclip and remove the radio trim panel.
5. Remove (4) Phillips screws securing radio.

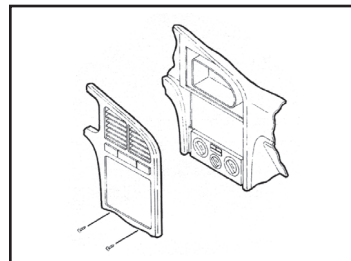
Continue to Kit Preparation



Hyundai Sonata 1995-1998

1. Unclip and remove trim panel around the shifter.
2. Remove (1) Phillips screw at the bottom of the radio trim panel.
3. Unclip and remove radio trim panel. (Figure A)
4. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation



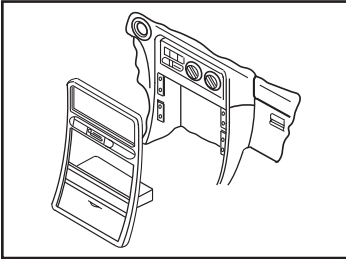
(Figure A)

DASH DISASSEMBLY

Hyundai Sonata 1999-2001

1. Unclip and remove the trim panel in front of the shift lever and remove (2) Phillips screws exposed underneath.
2. Unclip and remove shifter lever trim panel.
3. Remove (2) Phillips screws at bottom of radio trim panel.
4. Unclip and remove the radio trim panel. (Figure A)
5. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation

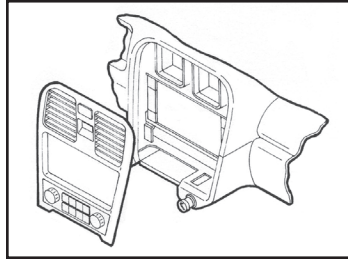


(Figure A)

Hyundai Sonata 2002-2005

1. Unclip and remove entire panel surrounding the radio (Figure A).
2. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation

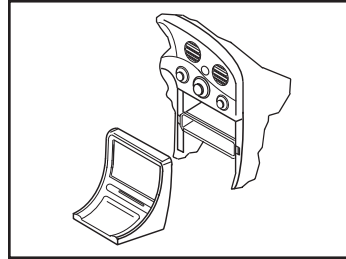


(Figure A)

Hyundai Tiburon 1997-2002

1. Unclip and remove the panel surrounding the shift lever.
2. Unclip and remove the radio trim panel. (Figure A)
3. Remove (2) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation

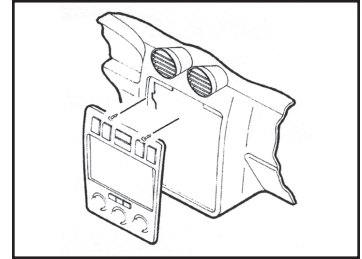


(Figure A)

Hyundai Tiburon 2003-2008

1. Unclip and remove the radio trim panel starting with the bottom edge. (Figure A)
2. Remove (2) Phillips screws securing radio.

Continue to Kit Preparation



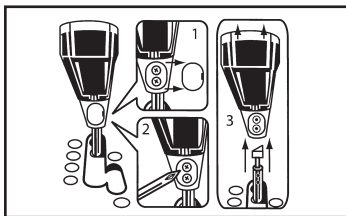
(Figure A)

DASH DISASSEMBLY

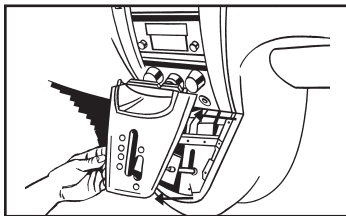
Hyundai Tucson 2005-2009

1. Remove screw cover from back side of shift knob and remove (2) Phillips screws. Lift straight up on shift knob to remove. (Figure A)
2. Unclip and remove shift knob trim panel. (Figure B)
3. Remove (10) Phillips screws from dash support under shift knob trim panel and remove. (Figure C)
4. Remove (1) Phillips screw from bottom center of trim panel surrounding radio including a/c controls then unclip and remove panel.
5. Remove (4) Phillips screws securing radio.

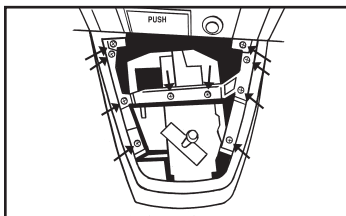
Continue to Kit Preparation



(Figure A)



(Figure B)

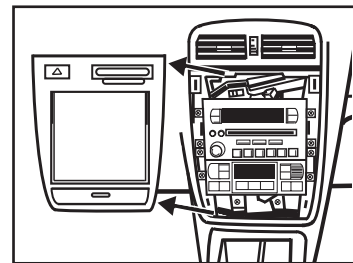


(Figure C)

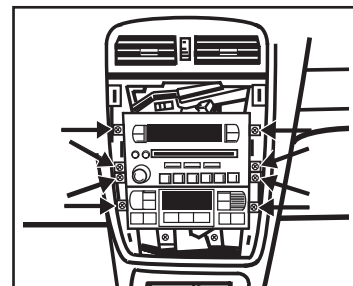
Hyundai XG300/350 2001-2005

1. Unclip and remove entire panel surrounding radio and climate controls including pocket assembly at bottom of panel. (Figure A)
 2. Remove (4) Phillips screws per side to remove radio and climate control.
- Note:** It is not necessary to remove the climate control. (Figure B)

Continue to Kit Preparation



(Figure A)



(Figure B)

DASH DISASSEMBLY

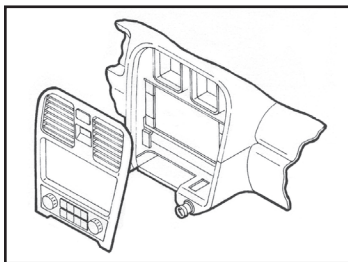
Kia Optima 2001-2006.5

(2006 early production models only)

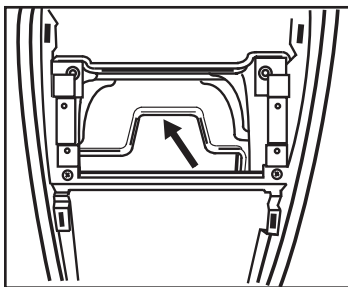
1. Unclip and remove the entire panel surrounding radio. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing radio.

Note: The rear support bar in the sub dash will need to be cut and removed for aftermarket radio clearance. (Figure B)

Continue to Kit Preparation



(Figure A)



(Figure B)

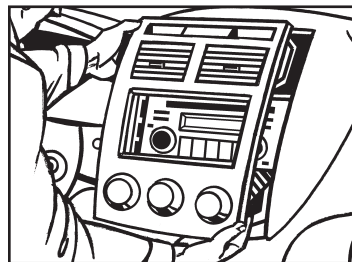
Kia Sportage 2005-2010

1. Unclip and remove the entire panel surrounding the radio and a/c controls. (Figure A)

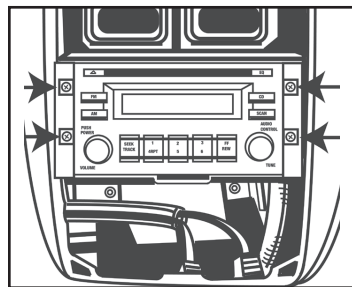
Note: Start at bottom panel.

2. Remove (4) Phillips screws securing radio. (Figure B)

Continue to Kit Preparation



(Figure A)

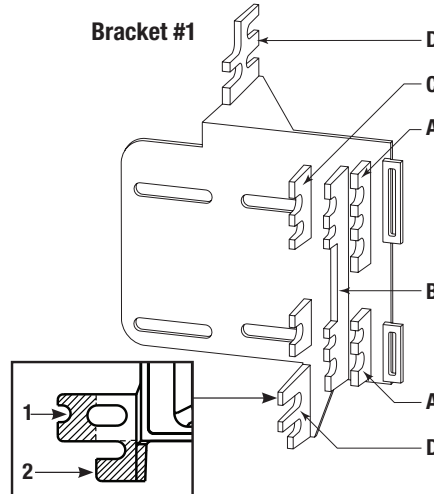


(Figure B)

KIT PREPARATION

Cut and remove all tabs except the ones necessary for your application from the appropriate bracket according to the chart.

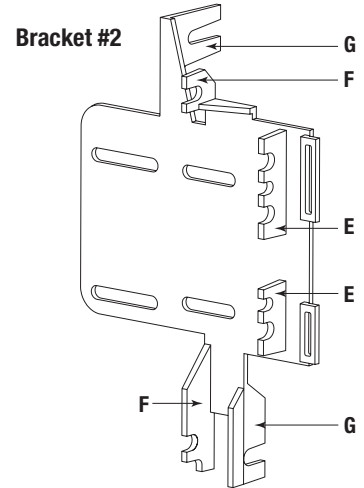
Bracket Set #	Use Tab	Trim Plate	Applications
1	A	T-50-123KI-1	Hyundai Elantra 01-06 Hyundai Sonata 02-05 Hyundai Tiburon 03-08 Kia Optima 01-06
1	B	T-50-123KI-1	Hyundai XG300/350 01-05
1	C	T-50-123KI-2	Kia Sportage 05-10
1	D	T-50-123KI-2	Kia Rio & Hyundai Accent 06-08
2	E	T-50-123KI-1	Hyundai Elantra 96-00 Hyundai Sonata 95-01 Hyundai Tiburon 97-02 Hyundai Sante Fe 01-06
2	F	T-50-123KI-1	Hyundai Tucson 05-08
2	G	T-50-123KI-3	Hyundai Elantra (radio delete) 07-08



Note:

Kia Rio: Cut and remove shaded area #1

Hyundai Accent: Cut and remove shaded area #2



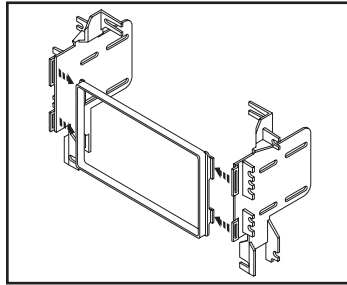
Drivers side shown, passenger side is a mirror image.

Continue to Kit Assembly

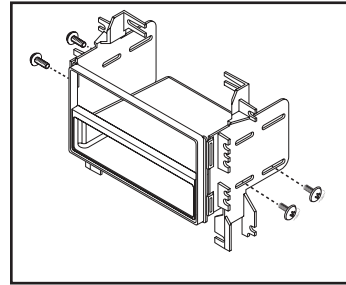
KIT ASSEMBLY

ISO DIN radio provision with pocket

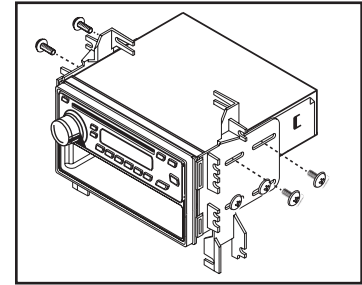
1. Determine which trim plate to use according to the chart and attach the brackets to the trim plate. (Figure A)
2. Slide the pocket into the bottom opening of the trim plate/bracket assembly and secure the pocket using the included (4) 3/8" Phillips screws. (Figure B)
3. Slide the radio into the opening above the pocket and secure using the hardware that came with the radio. (Figure C)
4. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.
5. Reassemble the dash in reverse order of disassembly



(Figure A)



(Figure B)

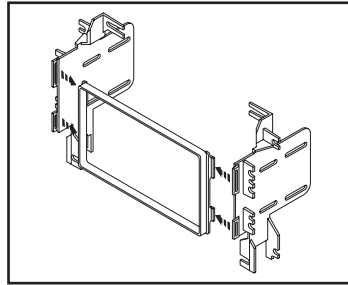


(Figure C)

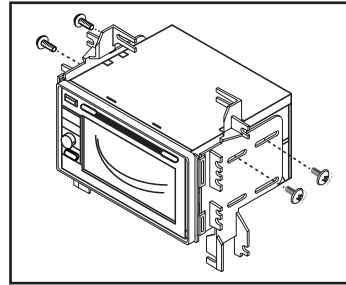
KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

1. Determine which trim plate to use according to the chart and attach the brackets to the trim plate. (Figure A)
2. Slide the radio into the trim plate/bracket assembly and secure the radio to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Test the radio for proper operation.
4. Reassemble the dash in reverse order of disassembly



(Figure A)



(Figure B)





Lined writing area on the left side of the page, consisting of 18 horizontal lines.

Lined writing area on the right side of the page, consisting of 18 horizontal lines.



INST-WM-IMPK01

INSTALLATION INSTRUCTIONS



If you are having difficulties with the installation of this product, contact our Tech Support line either by phone at **386-257-1187**, or email at **techsupport@metra-autosound.com**. Before doing so, look over the instruction booklet a second time and ensure that the installation was performed exactly as the instruction booklet is stated. Have the vehicle apart and ready to perform troubleshooting steps before contacting Metra/Axxess Tech Support.



KNOWLEDGE IS POWER

Enhance your installation and fabrication skills by enrolling in the most recognized and respected mobile electronics school in our industry. Log onto www.installerinstitute.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



INST-WM-IMPK01

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Si tiene dificultades con la instalación de este producto, comuníquese con nuestra línea de soporte técnico, ya sea por teléfono al **386-257-1187**, o envíe un correo electrónico a **techsupport@metra-autosound.com**. Antes de hacerlo, revise el folleto de instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se realizó exactamente como se indica en el manual de instrucciones. Tenga el vehículo separado y listo para realizar los pasos de solución de problemas antes de ponerse en contacto con el soporte técnico de Metra / Axxess.



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en www.installerinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).

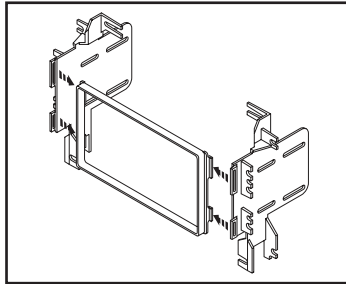




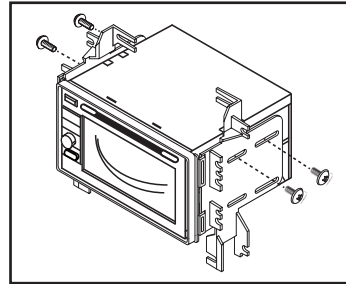
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DDIN

1. Determine qué placa de moldura usar de acuerdo con la tabla y fije los soportes a la placa de moldura. (Figura A)
2. Deslice la radio en el ensamblaje de la placa de acabado / soporte y asegure la radio al ensamblaje utilizando los tornillos suministrados con la radio. (Figura B)
3. Localice el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra o AXXESS. Probar la radio para su correcto funcionamiento.
4. Vuelva a armar el tablero en orden inverso al desmontaje



(Figura A)

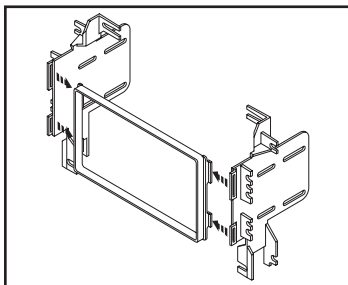


(Figura B)

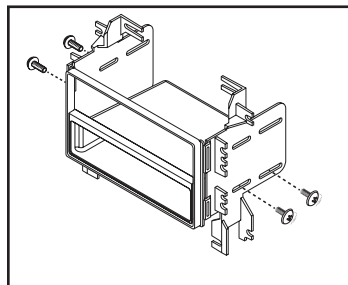
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

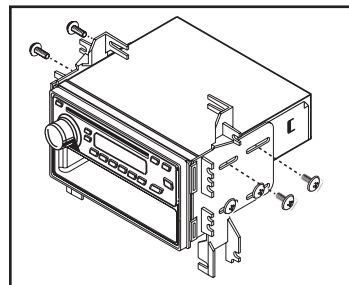
1. Determine qué placa de moldura usar de acuerdo con la tabla y fije los soportes a la placa de moldura. (Figura A)
2. Deslice el bolsillo en la abertura inferior del conjunto de placa de ajuste / soporte y asegure el bolsillo con los (4) tornillos Phillips de 3/8" incluidos. (Figura B)
3. Deslice la radio en la abertura sobre el bolsillo y asegúrela usando el hardware que viene con la radio. (Figura C)
4. Localice el arnés de cableado de fábrica y el enchufe de la antena en el tablero. Metra recomienda utilizar los adaptadores de acoplamiento adecuados de Metra y/o AXCESS.
5. Vuelva a armar el tablero en orden inverso al desmontaje



(Figura A)



(Figura B)

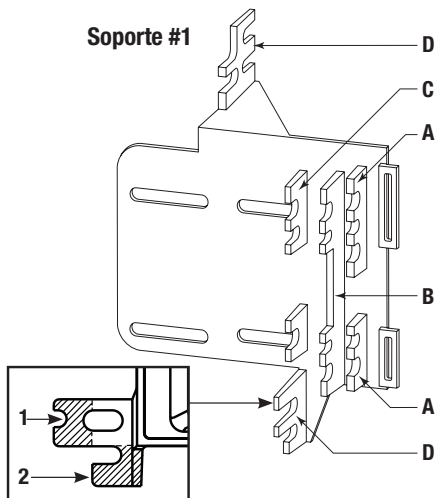


(Figura C)

PREPARACIÓN DEL KIT

Corte y quite todas las pestañas, excepto las necesarias para su aplicación, del soporte apropiado de acuerdo con la tabla.

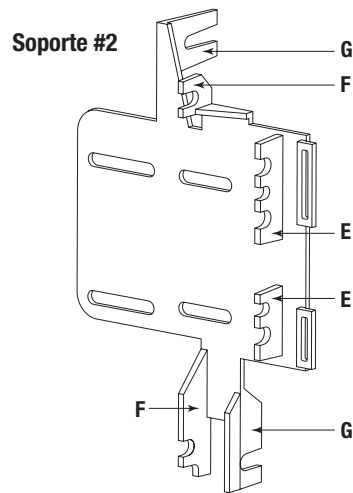
Soporte #	Use Tab	Trim Plate	Aplicaciones
1	A	T-50-123KI-1	Hyundai Elantra 01-06 Hyundai Sonata 02-05 Hyundai Tiburon 03-08 Kia Optima 01-06
1	B	T-50-123KI-1	Hyundai XG300/350 01-05
1	C	T-50-123KI-2	Kia Sportage 05-10
1	D	T-50-123KI-2	Kia Rio & Hyundai Accent 06-08
2	E	T-50-123KI-1	Hyundai Elantra 96-00 Hyundai Sonata 95-01 Hyundai Tiburon 97-02 Hyundai Sante Fe 01-06
2	F	T-50-123KI-1	Hyundai Tucson 05-08
2	G	T-50-123KI-3	Hyundai Elantra (borrar radio) 07-08



Nota:

Kia Rio: Cortar y eliminar el área sombreada #1

Hyundai Accent: Cortar y eliminar el área sombreada #2



Se muestra el lado del conductor, el lado del pasajero es una imagen especular.

Continúe con el Ensamble del Kit

DESMONTAJE DEL TABLERO

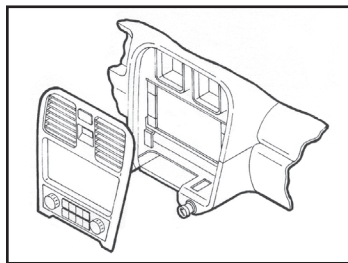
Kia Optima 2001-2006.5

(Solo modelos de producción temprana de 2006)

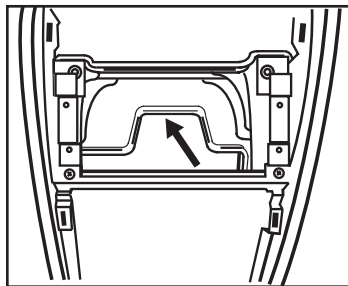
1. Desenganche y retire todo el panel que rodea la radio. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Nota: La barra de soporte posterior en el tablero secundario deberá cortarse y retirarse para que quede libre el radio del mercado de accesorios. (Figura B)

Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)

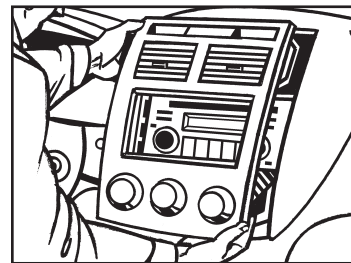


(Figura B)

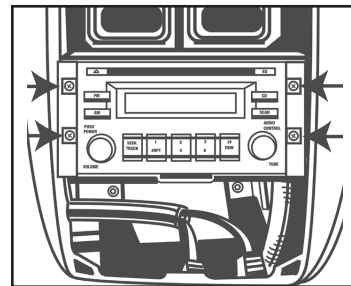
Kia Sportage 2005-2010

1. Desenganche y retire todo el panel que rodea la radio y los controles de a/c. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio. (Figura B)

Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)



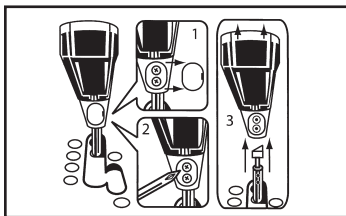
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

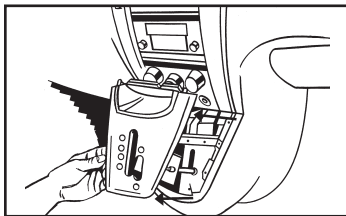
Hyundai Tucson 2005-2009

1. Retire la cubierta del tornillo de la parte posterior de la perilla de cambio y retire (2) tornillos Phillips. Levante hacia arriba en la perilla de cambio para quitar. (Figura A)
2. Desenganche y retire el panel de ajuste de la perilla de cambio. (Figura B)
3. Retire (10) tornillos Phillips del soporte del tablero debajo del panel de la perilla de cambio y retírelo. (Figura C)
4. Retire (1) tornillo Phillips del centro inferior del panel de ajuste que rodea la radio, incluidos los controles de aire acondicionado, luego desenganche y retire el panel.
5. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

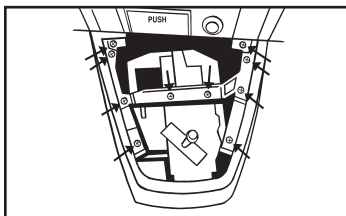
Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)



(Figura B)



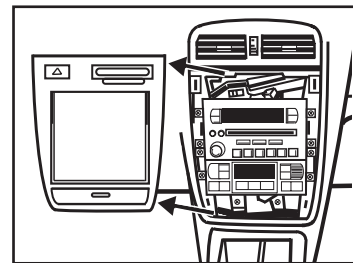
(Figura C)

Hyundai XG300/350 2001-2005

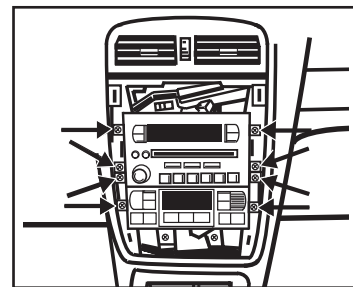
1. Desenganche y retire todo el panel que rodea los controles de radio y clima, incluido el conjunto de bolsillo en la parte inferior del panel. (Figura A)
2. Retire (4) tornillos Phillips por lado para quitar la radio y el control de clima.

Nota: No es necesario eliminar el control climático. (Figura B)

Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)



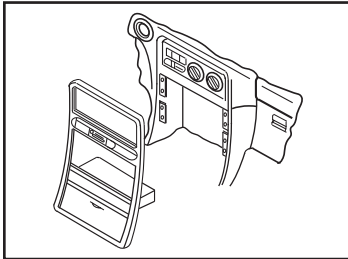
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

Hyundai Sonata 1999-2001

1. Desenganche y retire el panel de ajuste en frente de la palanca de cambios y retire (2) tornillos Phillips expuestos debajo.
2. Desenganche y retire el panel de ajuste de la palanca de cambio.
3. Retire (2) tornillos Phillips en la parte inferior del panel de la moldura de radio.
4. Desenganche y quite el panel de la moldura del radio. (Figura A)
5. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit

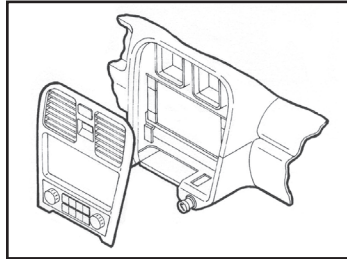


(Figura A)

Hyundai Sonata 2002-2005

1. Desenganche y retire todo el panel que rodea la radio. (Figura A).
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit

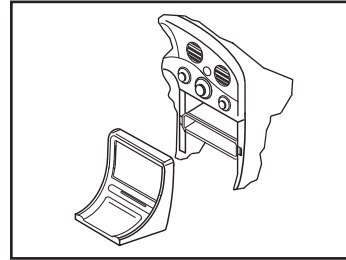


(Figura A)

Hyundai Tiburon 1997-2002

1. Desenganche y retire el panel que rodea la palanca de cambios.
2. Desenganche y quite el panel de la moldura del radio. (Figura A)
3. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit

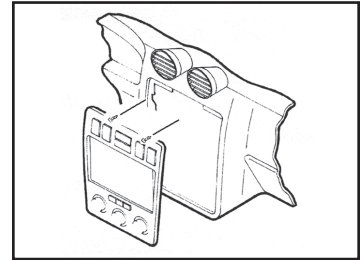


(Figura A)

Hyundai Tiburon 2003-2008

1. Desenganche y retire el panel de ajuste de radio comenzando con el borde inferior. (Figura A)
2. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit



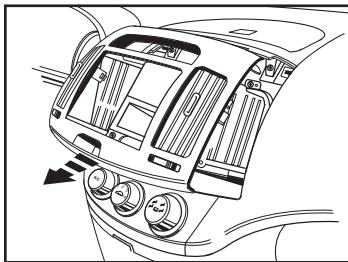
(Figura A)

DESMONTAJE DEL TABLERO

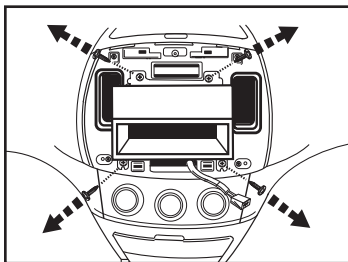
Hyundai Elantra 2007-2010 (borrar radio)

1. Desenganche y retire el panel que rodea la radio, incluidos los respiraderos del aire acondicionado y el botón de peligro.
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)

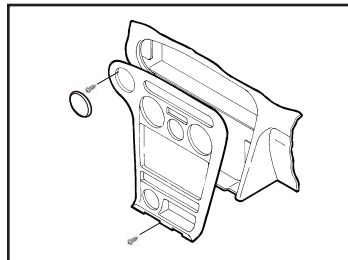


(Figura B)

Hyundai Santa Fe 2001-2006

1. Retire el cenicero y los (2) tornillos Phillips expuestos en la cavidad.
2. Desenganche y retire el panel de ajuste con controles de clima.
3. Retire (2) tornillos Phillips hacia arriba en la parte inferior del panel de la radio.
4. Desenganche y retire el panel de la radio.
5. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

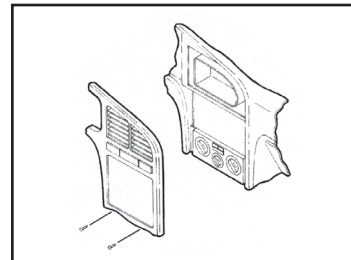
Continúe con la Preparación del Kit



Hyundai Sonata 1995-1998

1. Desenganche y retire el panel de ajuste alrededor de la palanca de cambios.
2. Retire (1) tornillo Phillips en la parte inferior del panel de la moldura de radio.
3. Desenganche y retire el panel de la radio. (Figura A)
4. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit



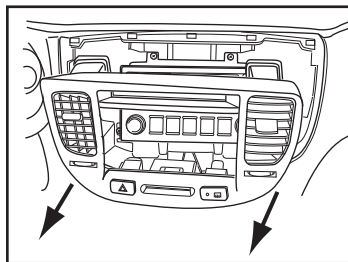
(Figura A)

DESMONTAJE DEL TABLERO

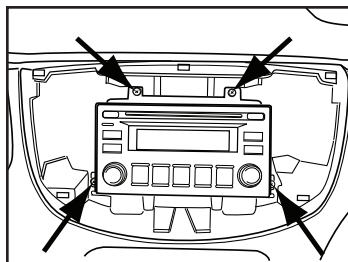
Hyundai Accent 2006-2010 Kia Rio 2006-2010

1. Desenganche y quite el panel de la moldura que rodea el radio y controles del clima. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio. (Figura B)

Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)

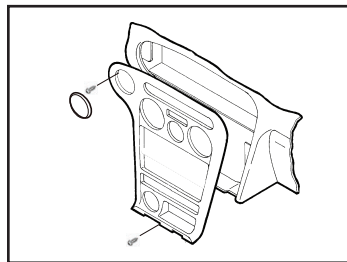


(Figura A)

Hyundai Elantra 1996-2000

1. Desenganche y retire el panel del interruptor del atenuador y luego retire (1) tornillo Phillips expuesto detrás (Figura A)
2. Desenganche y retire el panel de la palanca de cambios.
3. Retire (1) tornillo Phillips en la parte inferior del panel de moldura de radio. (Figura A)
4. Desenganche y retire el cable de control de temperatura debajo del tablero del lado del conductor del soporte de plástico blanco.
5. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit

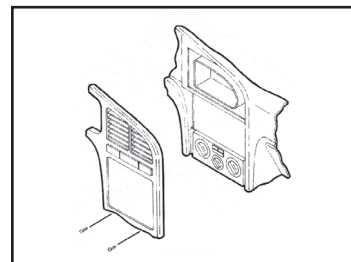


(Figura A)

Hyundai Elantra 2001-2006

1. Retire (2) tornillos Phillips de debajo del grupo de instrumentos.
2. Retire el cenicero y luego retire (2) tornillos Phillips en la cavidad del cenicero.
3. Desenganche y retire el panel que rodea la radio. (Figura A)
4. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio.

Continúe con la Preparación del Kit



(Figura A)

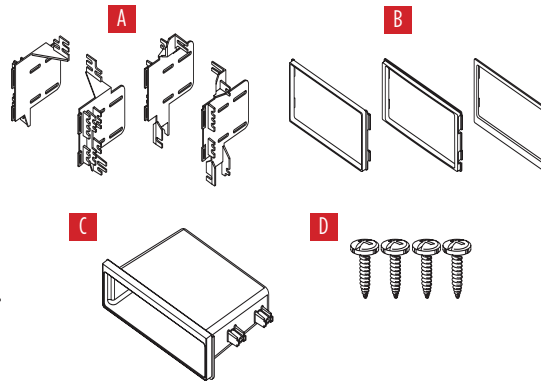
KIT (B) INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Provisión de radio ISO DIN con cavidad

COMPONENTES DEL KIT

- A) Placas de moldura del radios (3) • B) Soportes ISO • C) Cavidad
- D) Tornillos Phillips #8 x 3/8" (4)



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: Visite metrafits.com para ver las opciones de cableado

Adaptador de antena: Visite metrafits.com para ver las opciones de adaptadores de antena

APLICACIONES

Hyundai

Accent	2006-2010
Elantra	1996-2006
Elantra (borrar radio)	2007-2010
Santa Fe	2001-2006
Sonata	1995-2005
Tiburon	1997-2008
Tucson	2005-2009
XG 300/350	2001-2005

Kia

Optima	2001-2006.5
	(Solo modelos de producción temprana de 2006)
Rio	2006-2010
Sportage	2005-2010

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • llave de tubo

INDICE

Desmontaje del tablero..... 18-22

Hyundai

- Accent 2006-2010.....	18
- Elantra 1996-2000.....	18
- Elantra 2001-2006.....	18
- Elantra (borrar radio) 2007-2010.....	19
- Santa Fe 2001-2006.....	19
- Sonata 1995-1998.....	19
- Sonata 1999-2001.....	20
- Sonata 2002-2005.....	20
- Tiburon 1997-2002.....	20
- Tiburon 2003-2008.....	20
- Tucson 2005-2009.....	21
- XG300/350 2001-2005.....	21

Kia

- Optima (Solo modelos de producción temprana de 2006) 2001-2006.5.....	22
- Rio 2006-2010.....	18
- Sportage 2005-2010.....	22

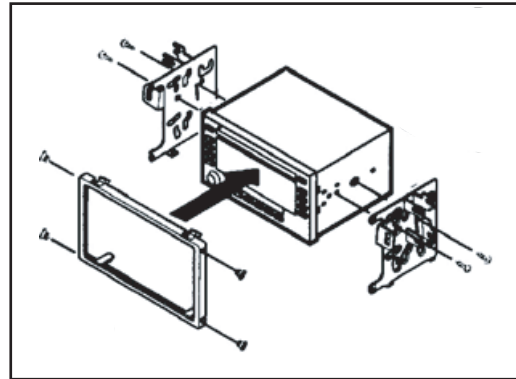
Preparación del kit..... 23

Ensamble del Kit

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad....	24
- Provisión de radio ISO DDIN.....	25

ENSAMBLE DEL KIT

1. Alinee los orificios en los soportes ISO con los orificios en la radio, y luego sujételo utilizando los tornillos que vienen con el radio. (Figura A)
2. Posicionar la carcasa de radio por la radio, y luego asegurar el conjunto de los soportes ISO con (4) tornillos Phillips #6 x 1/4" suministrados. (Figura A)
3. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
4. **(a) Honda Accord 1994-1997, Acura CL 1997-1999:**
 1. Montar el conjunto completo en la cavidad de radio con los (2) tornillos que retiró anteriormente en el desmontaje de instrumentos.
 2. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.**(b) Honda Accord 1998-2002, Honda Odyssey (sin NAV) 1999-2004:**
 1. Montar el conjunto completo en la cavidad de radio con los (2) tornillos que retiró anteriormente en el desmontaje de instrumentos.
 2. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.**(c) Para todas las demás aplicaciones:**
 1. Corte y retire todas las pestañas de montaje en los soportes ISO.
 2. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.
 3. Coloque a presión el ensamble en la cavidad de radio.



(Figura A)

ENSAMBLE DEL KIT

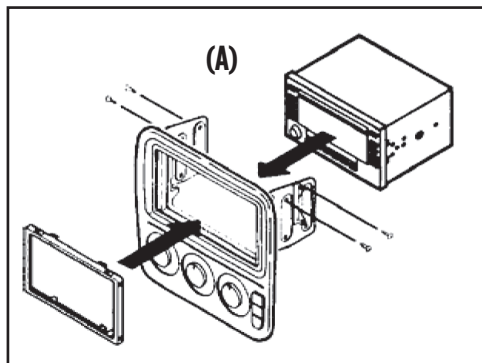
Atención: Utilice los siguientes pasos para los siguientes vehículos: Honda CR-V 1997-2001, Honda Prelude 1997-2001, Honda Civic 1999-2000. Para el resto de vehículos vaya a la sección de montaje próxima kit.

1. Deslice la radio en el conjunto de soporte de fábrica.
2. Alinee los orificios del radio con los orificios de los soportes, y luego montaje con los tornillos suministrados con la radio.
3. Encaje la **carcasa del radio** en la parte frontal del embellecedor de radio de fábrica.
4. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.

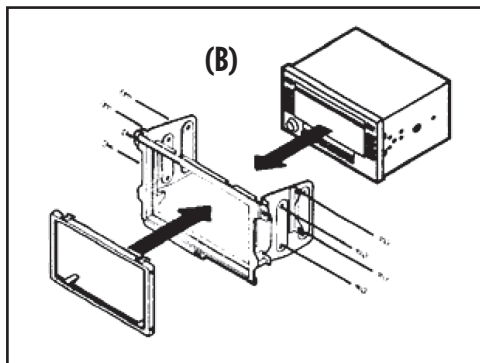
(Figura A Honda CR-V 1997-2001)

(Figura B Honda Prelude 1997-2001)

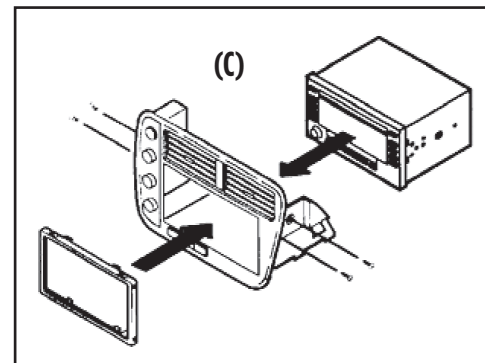
(Figura C Honda Civic 1999-2000)



(Figura A)



(Figura B)



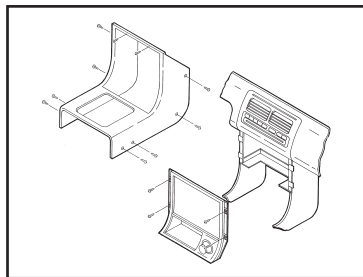
(Figura C)

DESMONTAJE DEL TABLERO

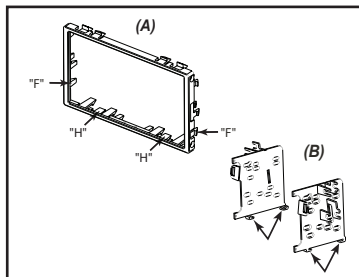
Honda Prelude 1992-1996

1. Quite los (2) tornillos de la parte superior del bisel de la moldura de la consola. Deslice los asientos delanteros y quite los (4) tornillos Phillips de cada lado del bisel. Jale hacia arriba el bisel de la moldura de la consola y quítelo. Con el destornillador inclinado, quite los (2) tornillos que sujetan el soporte de la palanca de velocidades al bisel. Quite los (4) tornillos del bisel de la moldura del radio, quite el ensamble del radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "F" y "H" (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO (Figura B, B).

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

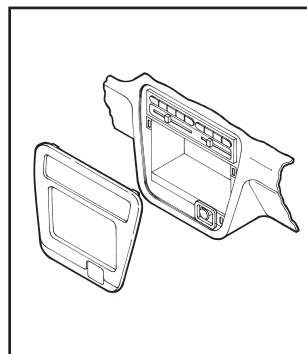


(Figura B)

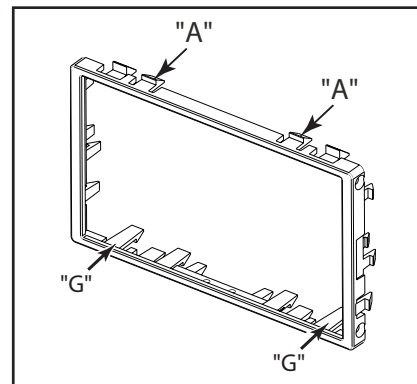
Honda Prelude 1997-2001

1. Con una herramienta de remoción de paneles, desenganche el bisel de la moldura del radio y quítelo (puede requerirse un poco de fuerza). Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el ensamble del radio de fábrica/carcasa del soporte y desconecte el cableado. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio de fábrica al soporte y quítelo. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "A" y "G". (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

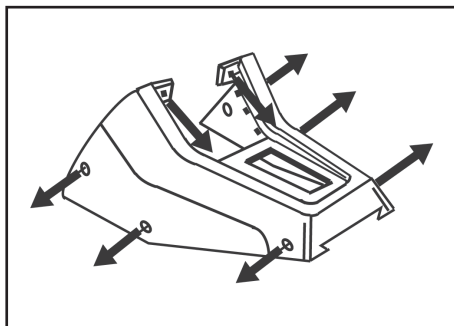


(Figura B)

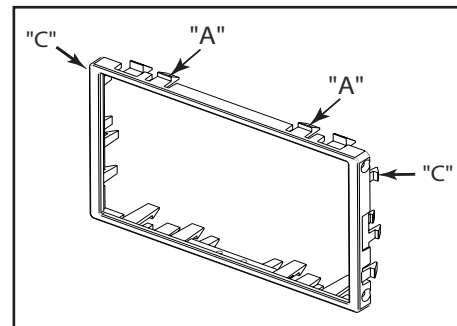
DESMONTAJE DEL TABLERO

Honda Prelude 1988-1991

1. Quite los (2) tornillos Phillips localizados debajo de los controles del clima. (Figura A)
2. Quite (1) tornillo Phillips de cada lado de la consola del tablero y (2) tornillos Phillips de cada lado de la consola del piso. (Figura A)
3. Quite la tapa falsa de plástico del extremo de la consola del tablero y los (2) tornillos Phillips que quedan expuestos. (Figura A)
4. Jale la consola de piso hacia fuera y retire suavemente la consola del tablero.
5. Quite los (6) tornillos Phillips que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado.
6. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "A" y "C" (los ganchos pueden identificarse por la letra estampada cerca de cada gancho). (Figura B)



(Figura A)



(Figura B)

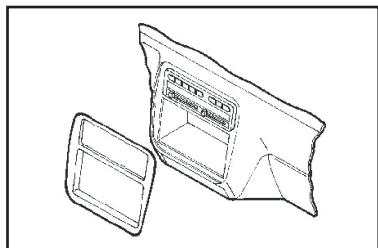
Continúe con el Ensamble del Kit

DESMONTAJE DEL TABLERO

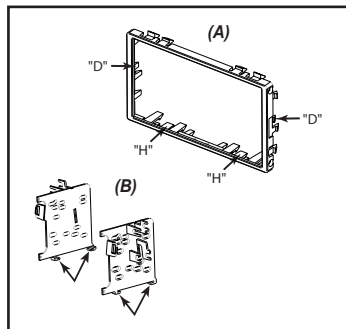
Honda Odyssey 1995-1998 / Isuzu Oasis 1996-1999

1. Baje el ensamblaje de la guantera. Quite los (2) tornillos Phillips expuestos al lado derecho del sub tablero. Quite los (2) tornillos Phillips del protector de rodillas del lado del conductor y (1) tornillo Phillips de la cavidad de monedas. Quite los (5) tornillos Phillips del panel del sub tablero y quite el panel. Quite (4) tornillos Phillips del ensamblaje del portavasos y quite. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "D" y "H" (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO. (Figura B, B).

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

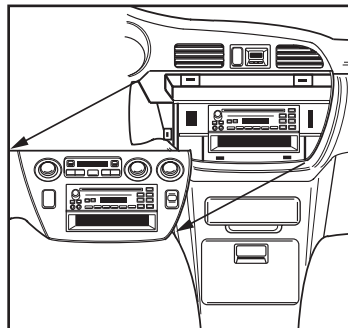


(Figura B)

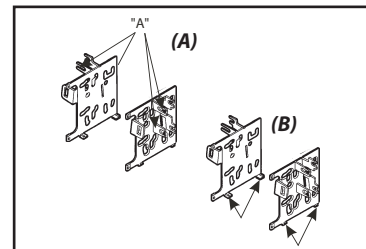
Honda Odyssey (sin NAV) 1999-2004

1. Desenganche el bisel de la moldura del radio (incluyendo el panel del control de clima) y quítelo. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite las pestañas "A" para el soportes ISO (los clips pueden ser identificados por la letra estampada en la parte posterior de la carcasa, cerca de cada clip). (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO (Figura B, B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



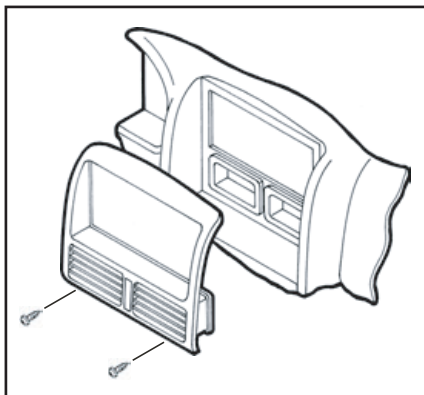
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

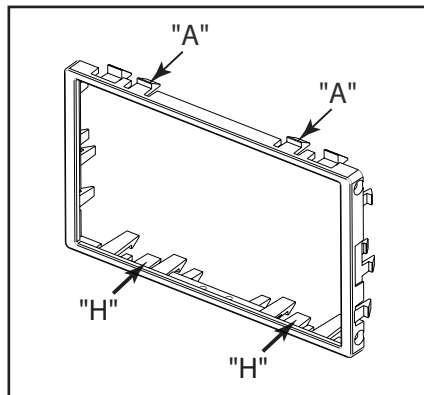
Honda CR-V 2002-2006

1. Quite los (2) tornillos Phillips del borde inferior del bisel de la moldura del radio. Desenganche el bisel de la moldura y quítelo. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "A" y "H". (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



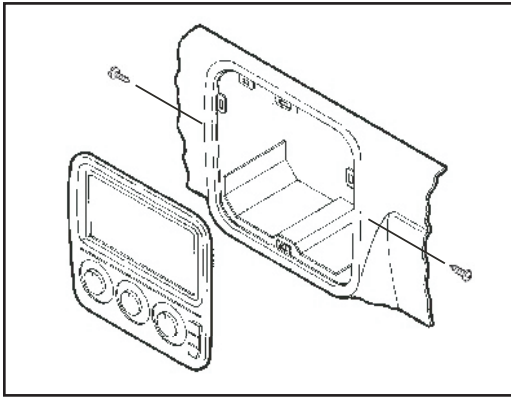
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

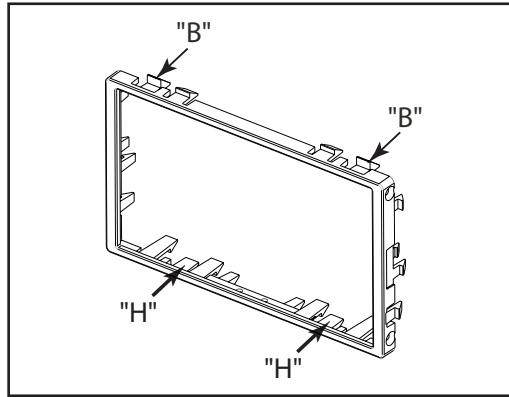
Honda CR-V 1997-2001

1. Abra la guantera, apriete los ganchos de retención y quite los topes. Baje la guantera y quite (2) tornillos Phillips de la orilla izquierda. Quite los (2) tornillos Phillips del panel de la columna de dirección inferior y quite. Desenganche la cubierta de la consola inferior (debajo del cenicero y la cavidad) y quite. Quite (2) tornillos Phillips de la base de la consola central, abra la cavidad de la consola y quite los (4) tornillos exteriores quedan expuestos. Desenganche la consola central y quítela. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el bisel de la moldura del radio, desconecte el cableado y quite el ensamble del bisel de la moldura/radio. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio al bisel y quítelo. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "B" y "H" (Figura B, A).

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

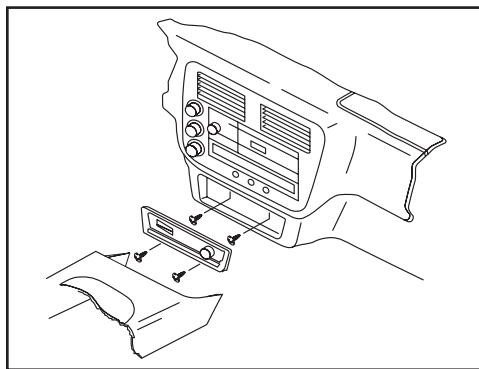


(Figura B)

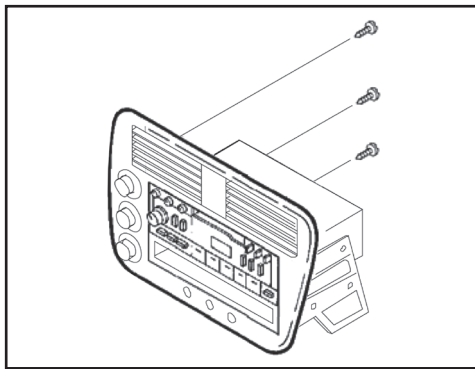
DESMONTAJE DEL TABLERO

Honda Civic SE 2005 (solamente)

1. Suelte a presión y retire el anillo de la moldura de alrededor de la palanca de velocidades al piso.
2. Suelte a presión y retire la moldura de alrededor de la palanca de velocidades al piso.
3. Quite los (2) tornillos Phillips de entre el portavasos y la palanca de velocidades. (Figura A)
4. Suelte a presión los lados de la consola, (2 chasquidos por lado), y retire con el ensamble del tomacorriente.
5. Quite los (2) tornillos Phillips debajo del ensamble del radio, orientados hacia arriba. (Figura A)
6. Quite (3) tornillos que sujetan el alojamiento del control de clima a la parte posterior del bisel de la moldura del tablero y el alojamiento. (Figura B)



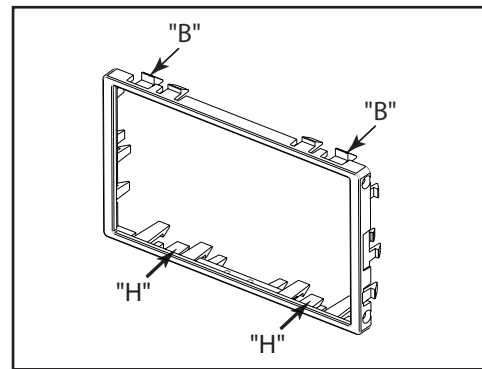
(Figura A)



(Figura B)

7. Quite (4) tornillos Phillips de cada lado que sujetan el radio de fábrica al ensamble del soporte y quite el radio.
8. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio, EXCEPTO los ganchos "B" y "H" (the clips can be identified by the stamped letter on the back of the housing, near each clip). (Figura C)

Continúe con el Ensamble del Kit



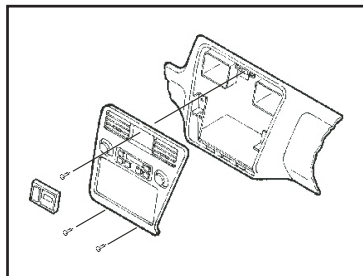
(Figura C)

DESMONTAJE DEL TABLERO

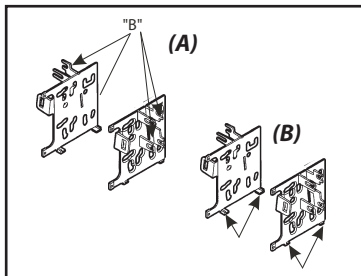
Honda Accord 1998-2002

1. Suelte a presión el panel del radio, desconecte el cableado y retire. Retire (1) tornillo Phillips expuesto en la cavidad del reloj. Quite los (2) tornillos Phillips debajo del radio de fábrica. Desenganche el bisel de la moldura del radio y desconecte el cableado. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el ensamble del radio de fábrica y desconecte el cableado. Quite los (2) tornillos que sujetan la cavidad de fábrica al ensamble. (Figura A)
2. Corte y quite las pestañas "B" para el soportes ISO (los clips pueden ser identificados por la letra estampada en la parte posterior de la carcasa, cerca de cada clip). (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO (Figura B, B).

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

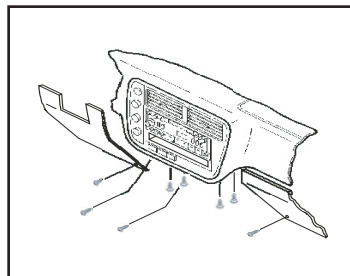


(Figura B)

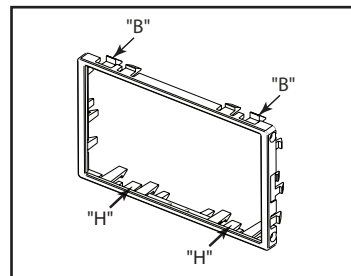
Honda Civic 1999-2000

1. Quite los (2) tornillos Phillips del borde inferior de la puerta de la guantera y quite la puerta. Quite (3) tornillos Phillips del panel inferior de la columna de dirección. Jale en línea recta hacia abajo en el panel de la columna de dirección inferior y quite el panel. Quite (2) tornillos Phillips que están debajo del panel de controles de clima. Quite (4) tornillos Phillips de la ubicación inferior del tablero. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan la parte inferior del bisel de la moldura del tablero/ensamble de radio y jale el ensamble para sacarlo tanto como sea posible. Corte las corbatas que sujetan los cables del radio y del control de clima, deslice el bisel de la moldura del tablero/ensamble de radio de la cavidad del tablero y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "B" y "H". (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



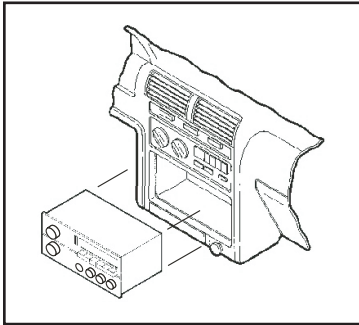
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

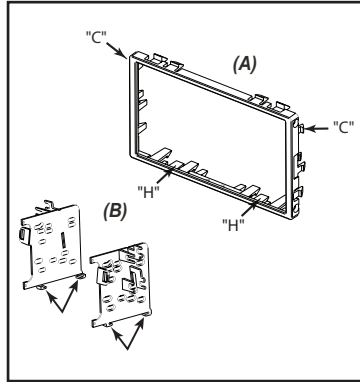
Honda Accord 1990-1993

1. Quite los (4) tornillos de la porción inferior de la consola central. Retire la perilla de la palanca de velocidades y levante la consola para sacarla. Retire el cenicero y el soporte del cenicero. Quite los (2) tornillos de la parte inferior del radio de fábrica, deslice el radio hacia afuera y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "C" y "H" (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO. (Figura B, B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

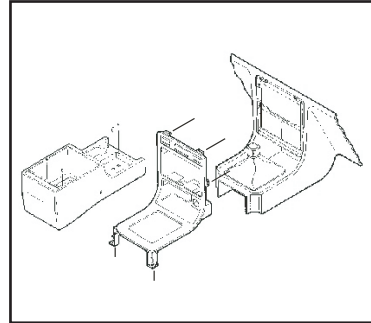


(Figura B)

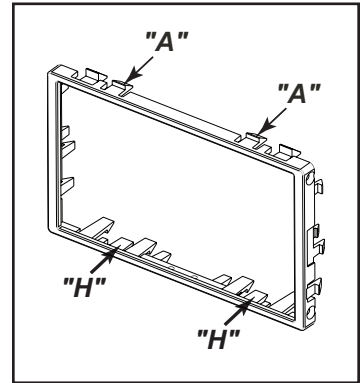
Honda Accord 1994-1997

1. Retire el cenicero y (1) tornillo Phillips #8 de 3/4" expuesto. Abra el compartimiento de almacenamiento y quite los (2) tornillos Phillips #8 expuestos. Quite la charola del portavasos y los (3) tornillos Phillips #8 del interior. Levante la consola central y quite los (2) tornillos Phillips expuestos en la base del bisel de la moldura del radio. Desenganche el bisel y quite. Quite los (2) tornillos de cabeza hexagonal que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "A" y "H". (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



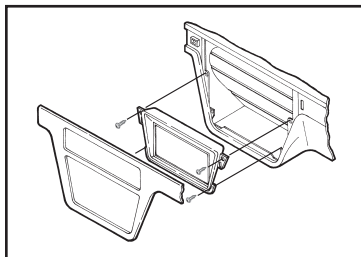
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

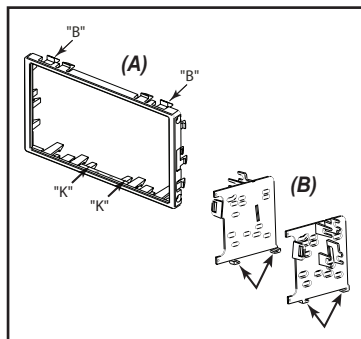
Acura TL 1996-1998

1. Usando un destornillador pequeño, desenganche el perímetro del bisel de la moldura del radio. Desconecte el cableado del control de clima y del desempañador trasero y retire el bisel. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el ensamble del radio de fábrica/bisel de la moldura. Afloje los (2) tornillos Phillips que sujetan la parte posterior del radio a la carcasa metálica y deslice el radio hacia afuera (no es necesario retirar los tornillos que sujetan el metal). Desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "B" y "K" (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO. (Figura B, B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

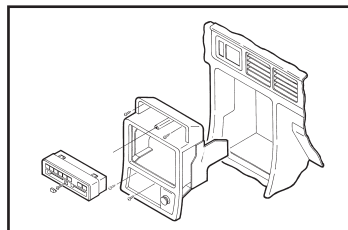


(Figura B)

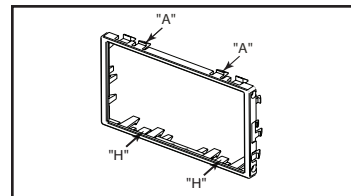
Acura Vigor 1992-1994

1. Retire la tapa de acceso del conjunto del control del clima y (1) tornillos expuesto. Desenganche el conjunto y quite los (2) tornillos expuestos. Quite el cenicero y los (2) tornillos Phillips expuestos. Quite las tapas de la cubierta de cada esquina delantera de la consola central y los tornillos expuestos. Abra el compartimiento de almacenamiento, levante la alfombra y quite los (2) tornillos expuestos. Levante la consola central y retire. Desenganche el bisel de la moldura del radio y desconecte el cableado. Retire los (2) pernos de la parte trasera del radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "A" y "H". (Figura B)
3. Modifique la vivienda radio de fábrica por el recorte de las partes sombreadas del labio vivienda. (Figura C)

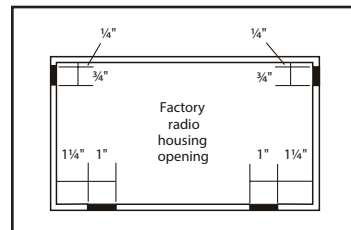
Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



(Figura B)



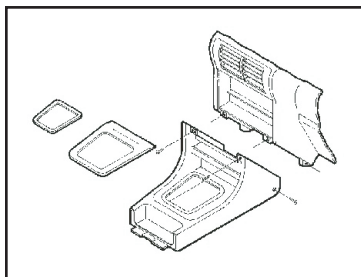
(Figura C)

DESMONTAJE DEL TABLERO

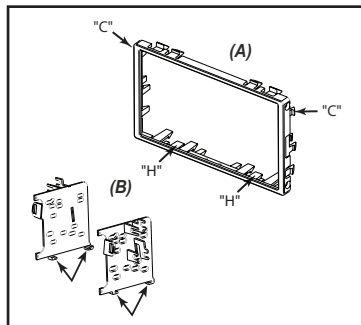
Acura Integra 1994-2001

1. Quite la tapa de la cubierta localizada debajo del freno de emergencia y quite los (2) tornillos expuestos. Quite los (2) tornillos de las esquinas traseras del bisel de la moldura del tablero inferior y quite. Quite el cenicero y los (2) tornillos expuestos. Suelte a presión la carcasa del cenicero y desconecte el arnés del encendedor. Retire la perilla de la palanca de velocidades y suelte a presión la moldura de la palanca. Quite los (2) tornillos debajo de la apertura del radio y quite el bisel de la moldura del tablero superior. Quite los (2) tornillos de 8 mm que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "C" y "H" (Figura B, A). Corte y retire las ranuras en la parte inferior de los soportes ISO. (Figura B, B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

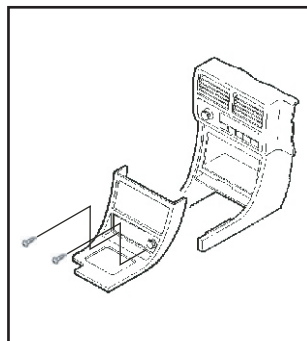


(Figura B)

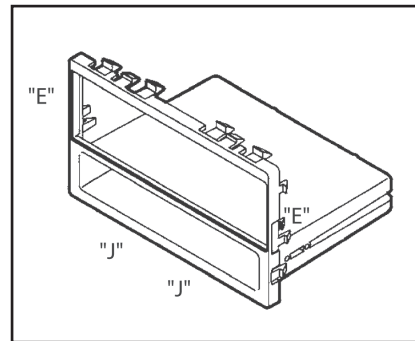
Acura Legend 1991-1995

1. Quite los (2) tornillos de debajo del cenicero. Desenganche el bisel de la moldura del tablero. Desconecte el cableado del encendedor y retire el bisel. Retire los (2) pernos que sujetan la parte trasera del radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "E" y "J". (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



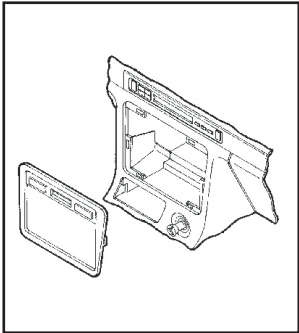
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO

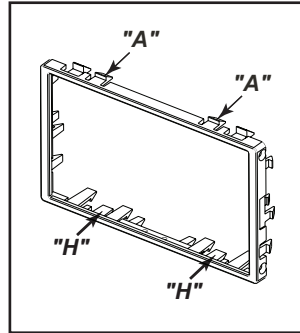
Acura CL 1997-1999

1. Desenganche el bisel de la moldura del radio y desconecte el cableado del reloj y del control del clima. Quite los (2) tornillos de cabeza hexagonal de 8 mm que sujetan el radio de fábrica y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "A" y "H". (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



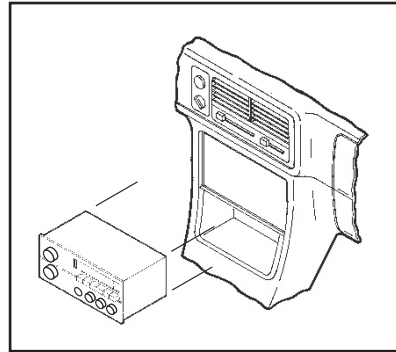
(Figura A)



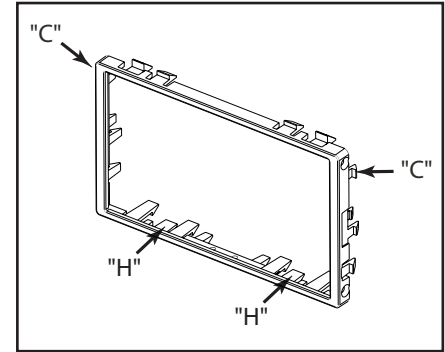
(Figura B)

Acura Integra 1990-1993

1. Quite los (3) tornillos a cada lado de la consola central y quite la consola. Quite los (2) tornillos que sujetan el radio de fábrica al soporte de apoyo del sub tablero. Deslice el ensamble de radio/cavidad hacia afuera y desconecte el cableado. (Figura A)
2. Corte y quite todos los ganchos de montaje de la carcasa del radio EXCEPTO los ganchos "C" y "H". (Figura B)



(Figura A)



(Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit

KIT (A) INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN

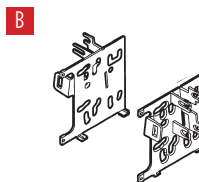
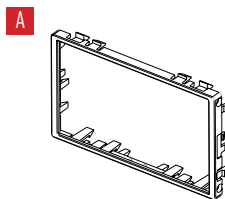
COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio • B) Soportes ISO • C) Tornillos Phillips #6 x 1/4" (4)

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: Visite metrafits.com para ver las opciones de cableado

Adaptador de antena: Visite metrafits.com para ver las opciones de adaptadores de antena



APLICACIONES

Acura	Honda	Isuzu
CL 1997-1999	Accord 1990-2002	Oasis 1996-1999
Integra 1990-2001	Civic 1999-2000	
Legend 1991-1995	Civic SE (Solamente) 2005	
TL 1996-1998	CR-V 1997-2006	
Vigor 1992-1994	Odyssey 1995-1998	
	Odyssey (w/o NAV) 1999-2004	
	Prelude 1989-2001	

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Destornillador Phillips • Herramienta de corte
- llave de tubo 8mm
- Herramienta para quitar paneles

INDICE

Desmontaje del tablero.....4-14

Acura

- CL 1997-1999	4
- Integra 1990-1993	4
- Integra 1994-2001	5
- Legend 1991-1995	5
- TL 1996-1998	6
- Vigor 1992-1994	6

Honda

- Accord 1990-1993	7
- Accord 1994-1997	7
- Accord 1998-2002	8
- Civic 1999-2000	8
- Civic SE 2005 (Solamente)	9
- CR-V 1997-2001	10
- CR-V 2002-2006	11
- Odyssey 1995-1998	12
- Odyssey 1999-2004 (sin NAV)	12
- Prelude 1988-1991	13
- Prelude 1992-1996	14
- Prelude 1997-2001	14

Isuzu

- Oasis 1996-1999	12
-------------------------	----

Ensamble del kit

- Honda CR-V 1997-2001, Prelude 1997-2001, Civic 1999-2000	15
- Todos los demás vehículos	16

DESCRIPCIÓN DE LAS APLICACIONES

Kit (a): Paginas 3-19

Acura

CL	1997-1999
Integra	1990-2001
Legend	1991-1995
TL	1996-1998
Vigor	1992-1994

Honda

Accord	1990-2002
Civic	1999-2000
Civic SE (Solamente)	2005
CR-V	1997-2006
Odyssey	1995-1998
Odyssey (sin NAV)	1999-2004
Prelude	1989-2001

Isuzu

Oasis	1996-1999
-------	-----------

Kit (b): Paginas 20-23

Hyundai

Accent	2006-2010
Elantra	1996-2006
Elantra (borrar radio)	2007-2010
Santa Fe	2001-2006
Sonata	1995-2005
Tiburon	1997-2008
Tucson	2005-2009
XG 300/350	2001-2005

Kia

Optima	2001-2006.5
(Solo modelos de producción temprana de 2006)	
Rio	2006-2010
Sportage	2005-2010



Kit (a) que se muestra instalado

Acura/Honda/Hyundai/Isuzu/Kia 1990-2010

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

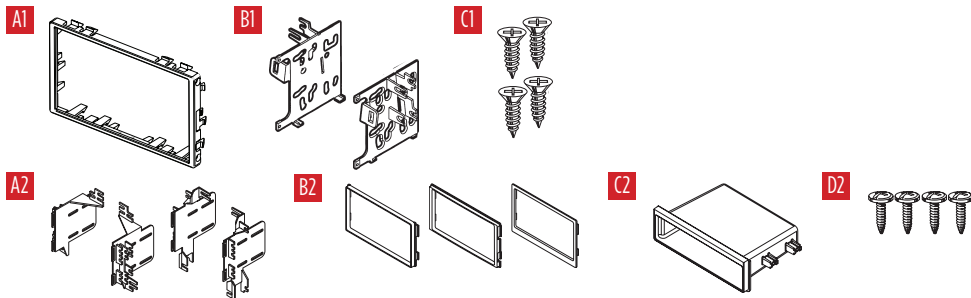
- Provisión de radio ISO DIN con cavidad (*)
- Provisión de radio ISO DDIN
- (*) Seleccionar aplicaciones

INTRODUCCION

- El WM-IMP01 incluye dos kits diferentes en un paquete para cubrir una amplia gama de vehículos. Use la **Descripción de las aplicaciones** en la página 2 para hacer referencia a qué kit usar y también qué páginas de instrucciones seguir. Cada sección se configura como un capítulo con su propia tabla de contenido.

COMPONENTES DEL KIT

- A1) Carcasa del radio • B1) Soportes ISO • C1) Tornillos #6 x 1/4" (4)
- A2) Placas de moldura del radios (3) • B2) Soportes ISO • C2) Cavidad • D2) Tornillos Phillips #8 x 3/8" (4)



INDICE

Descripción de las aplicaciones	2
Carcasa del radio (a).....	3-16
Carcasa del radio (b).....	17-25

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: Visite metrafits.com para ver las opciones de cableado

Adaptador de antena: Visite metrafits.com para ver las opciones de adaptadores de antena

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Destornillador Phillips • Herramienta de corte
- Torx #20 • Juego de llave de tubo
- Herramienta para quitar paneles

¡Precaución! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.