



SIGNATURE OF QUALITY

# INSTRUCTIONS—INSTRUCCIONES—CONSIGNES

APPLICATION: 2010 DODGE RAM 2500/3500 MEGA CAB  
Part #: 23-3570, 23-3575, 25-3570, 25-3575, 26-3570, 21-3575, 21-3570

AUTOMOTIVE PRODUCTS, INC.

ITEM	QUANTITY	DESCRIPTION	TOOLS NEEDED
1	2	SIDEBARS	3/4" SOCKET AND RATCHET
2,3	2	FRONT MOUNTING BRACKETS (2) DRIVERS SIDE, (3) PASSENGER SIDE	3/4" WRENCH
4,5	2	FRONT SUPPORT BRACKET (4) DRIVERS SIDE, (5) PASSENGER SIDE	18MM SOCKET AND RATCHET
6,7	2	CENTER MOUNTING BRACKET (6) DRIVERS SIDE, (7) PASSENGER SIDE	18MM WRENCH
8,9	2	REAR MOUNTING BRACKETS (8) DRIVERS SIDE, (9) PASSENGER SIDE	16MM SOCKET AND RATCHET
10,11	2	REAR SUPPORT BRACKETS (10) DRIVERS SIDE, (11) PASSENGER SIDE	16MM WRENCH
12	2	REAR SUPPORT STRAPS	13MM SOCKET AND RATCHET
13	4	1/2" X 2" HEX BOLTS	13MM WRENCH
14	4	1/2" LOCK WASHERS	
15	4	1/2" FLAT WASHERS	
16	4	M12 X 35MM BOLT/ M10 NUT PLATE	
17	4	M12 X 40MM BOLT PLATES	
18	8	M12 FLAT WASHERS	
19	8	M12 LOCK WASHERS	
20	8	M12 HEX NUTS	
21	8	M12 PLASTIC RETAINERS	
22	4	M10 X 30MM OD FLAT WASHERS	
23	8	M10 X 20MM FLAT WASHERS	
24	8	M10 LOCK WASHERS	
25	4	M10 HEX NUTS	
26	8	M10 X 35MM HEX BOLTS	
27	2	M8 HEX BOLTS	
28	2	M8 FLAT WASHERS	
29	2	M8 LOCK WASHERS	
ARTÍCULO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	HERRAMIENTA NECESARIA
1	2	ESTRIBOS	DADO DE 3/4" Y MATRACA
2,3	2	SOPORTES DE MONTAJE DELANTEROS (2) LADO DEL CONDUCTOR, (3) LADO DEL PASAJERO	LLAVE DE 3/4"
4,5	2	SOSTEN DE SOPORTE DELANTERO (4) LADO DEL CONDUCTOR, (5) LADO DEL PASAJERO	DADO DE 18MM Y MATRACA
6,7	2	SOPORTE DE MONTAJE CENTRAL (6) LADO DEL CONDUCTOR, (7) LADO DEL PASAJERO	LLAVE DE 18MM
8,9	2	SOPORTES DE MONTAJE TRASEROS (8) LADO DEL CONDUCTOR, (9) LADO DEL PASAJERO	DADO DE 16MM Y MATRACA
10,11	2	SOSTEN DE SOPORTES TRASEROS (10) LADO DEL CONDUCTOR, (11) LADO DEL PASAJERO	LLAVE DE 16MM
12	2	CORREAS DE SOSTEN TRASERAS	DADO DE 13MM Y MATRACA
13	4	PERNOS DE AOJO DE 1/2" X 2"	LLAVE DE 13MM
14	4	RONDANAS DE FIJACIÓN DE 1/2"	
15	4	RONDANAS PLANAS DE 1/2"	
16	4	PERNO DE M12 X 35MM/PLANCHA DE TUERCA M10	
17	4	PLANCHAS DE PERNO M12 X 40MM	
18	8	RONDANAS PLANAS M12	
19	8	RONDANAS DE FIJACIÓN M12	
20	8	TUERCAS DE AOJO M12	
21	8	RETENEDORES DE PLASTICO M12	
22	4	RONDANAS PLANAS OD M10 X 30MM	
23	8	RONDANAS PLANAS M10 X 20MM	
24	8	RONDANAS DE FIJACIÓN M10	
25	4	TUERCAS DE AOJO M10	
26	8	PLANCHAS DE PERNO M10 X 35MM	
27	2	PERNOS DE AOJO M8	
28	2	RONDANAS PLANAS M8	
29	2	RONDANAS DE FIJACIÓN M8	



Westin Automotive Products, Inc.  
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220  
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products  
For additional installation assistance please call  
Customer Service (800)793-7846  
www.westinautomotive.com



SIGNATURE OF QUALITY

# INSTRUCTIONS—INSTRUCCIONES—CONSIGNES

APPLICATION: 2010 DODGE RAM 2500/3500 HD

Part # : 23-3570, 23-3575, 25-3570, 25-3575, 26-3570,21-3575, 21-3570

AUTOMOTIVE PRODUCTS, INC.

ARTICLE	QUANTITE	DESCRIPTION	OUTILS NECESSAIRES
1	2	BARRES LATERALES	3/4" DOUILLE ET CLIQUET
2,3	2	SUPPORTS DE MONTAGE AVANT (2) COTE CONDUCTEUR, (3) COTE PASSAGER	3/4" CLE
4,5	2	SUPPORT DE FIXATION AVANT (4) COTE CONDUCTEUR, (5) COTE PASSAGER	18MM DOUILLE ET CLIQUET
6,7	2	SUPPORT DE MONTAGE CENTRAL (6) COTE CONDUCTEUR, (7) COTE PASSAGER	18MM CLE
8,9	2	SUPPORTS DE MONTAGE ARRIERE (8) COTE CONDUCTEUR, (9) COTE PASSAGER	16MM DOUILLE ET CLIQUET
10,11	2	SUPPORTS DE FIXATION ARRIERE (10) COTE CONDUCTEUR, (11) COTE PASSAGER	16MM CLE
12	2	SANGLES SUPPORT ARRIERE	13MM DOUILLE ET CLIQUET
13	4	1/2" X 2" BOULONS HEXAGONAUX	13MM CLE
14	4	1/2" RONDELLES-FREIN	
15	4	1/2" RONDELLES PLATES	
16	4	M12 X 35MM BOULON / M10 PLAQUE A ECROU	
17	4	M12 X 40MM PLAQUES A BOULON	
18	8	M12 RONDELLES PLATES	
19	8	M12 RONDELLES-FREIN	
20	8	M12 EROUS HEXAGONAUX	
21	8	M12 BUTOIRS PLASTIQUES	
22	4	M10 X 30MM DO RONDELLES PLATES	
23	8	M10 X 20MM RONDELLES PLATES	
24	8	M10 RONDELLES-FREIN	
25	4	M10 EROUS HEXAGONAUX	
26	8	M10 X 35MMBOULONS HEXAGONAUX	
27	2	M8 BOULONS HEXAGONAUX	
28	2	M8 RONDELLES PLATES	
29	2	M8 RONDELLES-FREIN	

1. Remove contents from box verify all parts listed are present and free from damage. Carefully read and understand all instructions before attempting installation.
2. Starting at the front drivers side of the vehicle, remove the tape covering the factory oval holes in the inner body panel located by the front tire, partially thread a plastic retainer onto the threaded end of a bolt/nut plate, insert it into the factory oval hole. Hold the bolt with one hand and tighten the plastic retainer with the other until it is flush with the body panel.( Fig 1)
3. Take (1) M12 bolt plate and partially thread a plastic retainer onto it. Insert the bolt plate into the forward, smaller oval hole and install as per step 2.
4. Take the front mounting bracket and position it onto the installed bolt plates, secure it with (2) M12 flat washers, (2) M12 lock washers and (2) M12 hex nuts, do not fully tighten at this time. Rotate the bolt/nut plate until the threaded nut plate line sup with the remaining hole in the mounting bracket and body. Thread (1) M10 x 35MM hex bolt, (1) M10 lock washer into the threaded nut. Do not fully tighten at this time. (Fig 2)
5. Remove the drivers side front factory body mount bolt and washer. Take the drivers side front support bracket. Insert the the factory body bolt and washer through the slot in the support bracket and up into its original position. Line the other end of the support bracket up with the oval hole in the front mounting bracket. Do not fully tighten at this time (Fig 2)
6. Move to the middle of the vehicle on the drivers side and remove the tape covering the factory oval hole. Install a bolt/nut plate as per step 2. (Fig 3)
7. Take the drivers side center mounting bracket, position the mounting bracket onto the installed bolt/nut plate. Secure it with (1) M12 lock washer, and (1) M12 hex nut. Do not fully tighten at this time. Rotate the bolt/nut plate until the nut lines up with the remaining hole in the mounting bracket and body. Thread (1) M10 hex bolt, (1) M10 flat washer, and(1) M10 lock washer into the threaded nut. Do not fully tighten at this time. (Fig 4)
8. Move to the rear location and remove the tape covering the single factory hole. Take (1) M12 bolt plate and install it as described in steps 2 and 3. Select the drivers side rear mounting bracket position it onto the installed bolt plate secure it with (1) M12 flat washer, (1) M12 lock washer and, (1) M12 hex nut, push the bracket up against the body panel while tightening. (Fig 5, Fig 6)
9. Remove the rear drivers side body mount bolt, take the rear support bracket, insert the factory bolt and washer through the rear support bracket and install it up into its original position. Take (1) rear support strap and bolt it to the mounting tab on the rear support mounting bracket to the rear mounting bracket with (2) M10 x 35MM hex bolts, (4) M10 x 20MM od flat washers, (2) M10 lock washers and (2) M10 hex nuts do not fully tighten at this time. ( Fig 7)



Westin Automotive Products, Inc.  
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220  
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products  
For additional installation assistance please call  
Customer Service (800)793-7846



## INSTRUCTIONS—INSTRUCCIONES—CONSIGNES

APPLICATION: 2010 DODGE RAM 2500/3500 HD

Part #: 23-3570, 23-3575, 25-3570, 25-3575, 26-3570, 21-3575

10. Take the drivers sidebar and carefully fasten it to the front and rear mounting brackets with (2) 1/2" x 2" hex head bolts, (2) 1/2" lock washers, and (2) 1/2" flat washers do not fully tighten at this time. (Fig 8)
  11. Level and align sidebar properly then snug all front and rear hardware.
  12. Line up the center mounting bracket with the mount holes in the sidebar insert (1) M8 hex bolt, (1) M8 lock washer, and (1) M8 flat washer through the center bracket and into the sidebar. Tighten all hardware at this time
  13. Repeat steps 2-12 for passenger side.
- 
1. Saque los contenidos de la caja verifique que todas las piezas nombradas estén presentes y libres de daños. Lea cuidadosamente y entienda las instrucciones antes de intentar la instalación.
  2. Comenzando del lado delantero del conductor del vehiculo, quite la cinta que cubre los agujeros ovalados de fabrica en el panel interno de la carroceria ubicado por la llanta delantera, enrozque un retenedor de plastico parcialmente al extremo con rozca del perno de la plancha de tuerca, inserte dentro del agujero ovalado de fabrica. Sostenga el perno con una mano y apriete el retenedor de plastico con la otra mano hasta que quede al raz con el panel de la carroceria.
  3. Tome (1) plancha de perno M12 y enrozque un retenedor de plastico parcialmente al perno. Inserte la plancha de perno dentro del agujero ovalado delantero mas chico, e instale de acuerdo al paso numero 2.
  4. Tome el soporte de montaje delantero y coloquelo sobre las planchas de perno instaladas, sujete con (2) rondanas planas M12, (2) rondanas de fijación M12 y (2) tuercas de ojo M12, no apriete completamente en este momento. Gire la plancha de tuerca con perno hasta que la plancha de tuerca enrozcada alinee con el agujero restante en el soporte de montaje y la carroceria. Enrozque (1) perno de ojo M10 x 35MM, (1) rondana de fijación M10 dentro de la tuerca con rozca. No apriete completamente en este momento.
  5. Quite el perno y rondana de fabrica de montaje de la carroceria delantera del lado del conductor. Tome el sosten del soporte delantero del lado del conductor. Inserte el perno y la rondana de fabrica de la carroceria a través de la ranura del sosten del soporte y hacia la ubicación original. Alinee el otro extremo del sosten del soporte con el agujero ovalado del soporte de montaje delantero. No apriete completamente en este momento.
  6. Muévase al centro del vehiculo del lado del conductor y quite la cinta que cubre el agujero ovalado de fabrica. Instale una plancha de tuerca con perno de acuerdo al paso numero 2
  7. Tome el soporte de montaje del centro del lado del conductor, coloque el soporte de montaje sobre la plancha de tuerca con perno. Suje con (1) rondana de fijación M12, y (1) tuerca de ojo M12. No apriete completamente en este momento. Gire la plancha de tuerca con perno hasta que la tuerca alinee con el agujero restanre del soporte de montaje y la carroceria. Enrozque (1) perno de ojo M10, (1) rondana plana M10, y (1) rondana de fijación M10 dentro de la tuerca con rozca. No apriete completamente en este momento.
  8. Muévase a la ubicación trasera y quite la cinta que cubre el único agujero de fabrica. Tome (1) plancha de perno M12 e instale como lo indica en los pasos numero 2 y 3. Seleccione el soporte de montaje trasero del lado del conductor coloquelo sobre la plancha de perno instalada sujete con (1) rondana plana M12, (1) rondana de fijación M12, y (1) tuerca de ojo M12, empuje el soporte contra el panel del chasis mientras lo aprieta.
  9. Quite el perno de montaje de la carroceria trasera del lado del conductor, tome el sosten del soporte trasero, inserte el perno y rondana de fabrica a través del sosten del soporte trasero e instalelo dentro de su ubicación original. Tome (1) correa de sosten trasera y enpernela a la lengüeta de montaje en el sosten del soporte de montaje trasero al soporte de montaje trasero con (2) pernos de ojo M10 x 35MM, (4) rondanas planas od M10 x 20MM, (2) rondanas de fijación M10 y (2) tuercas de ojo M10 no apriete completamente en este momento.
  10. Tome el estribo del lado del conductor y sujetelo cuidadosamente a los soportes de montaje delanteros y traseros con (2) pernos de cabeza de ojo de 1/2" x 2", (2) rondanas de fijación de 1/2", y (2) rondanas planas de 1/2", no apriete completamente en este momento.
  11. Nivele y alinee el estribo adecuadamente y acomode el armazón delantero y trasero.
  12. Alinee el soporte de montaje central con los agujeros de montaje de el estribo inserte (1) perno de ojo M8, (1) rondana de fijación M8, y (1) rondana plana M8 a través del soporte central y dentro del estribo. Apriete todo el armazón en este momento.
  13. Repita los pasos de 2-12 para el lado del pasajero.



Westin Automotive Products, Inc.  
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220  
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products  
For additional installation assistance please call  
Customer Service (800)793-7846

# Westin

SIGNATURE OF QUALITY

## INSTRUCTIONS—INSTRUCCIONES—CONSIGNES

APPLICATION: 2010 DODGE RAM 2500/3500 HD

Part # : 23-3570, 23-3575, 25-3570, 25-3575, 26-3570,21-3575, 21-3570

1. Retirer le contenu de la boîte. Vérifier que toutes les pièces énumérées soient présentes et qu'il n'y ait eu aucun dommage. Lire soigneusement et comprendre les instructions avant de commencer l'installation.
2. Commencer par le côté conducteur avant du véhicule, retirer l'adhésif qui recouvre les trous ovales d'origine dans le panneau intérieur de carrosserie situé près du pneu avant. Fileter partiellement un butoir plastique sur l'extrémité filetée d'une plaque à écrou/boulon. L'insérer dans le trou ovale d'origine. Tenir le boulon avec une main et serrer le butoir plastique avec l'autre jusqu'à ce qu'il s'encastre dans le panneau de carrosserie.
3. Prendre (1) M12 plaque à boulon et fileter partiellement un butoir plastique sur celle-ci. Insérer la plaque à boulon dans le plus petit trou ovale avant et installer de la même manière qu'à l'étape 2.
4. Prendre le support de montage avant et le positionner sur les plaques à boulon installées. Le fixer solidement avec (2) M12 rondelles plates, (2) M12 rondelles-frein et (2) M12 écrous hexagonaux. Ne pas serrer complètement à cet instant. Faire tourner la plaque à écrou/boulon jusqu'à ce que la plaque à écrou filetée s'aligne avec le trou restant dans le support de montage et la carrosserie. Fileter (1) M10 X 35MM boulon hexagonal et (1) M10 rondelle-frein dans l'écrou fileté. Ne pas serrer complètement à cet instant.
5. Retirer la rondelle et le boulon avant de montage de carrosserie d'origine côté conducteur. Prendre le support de fixation avant côté conducteur. Insérer la rondelle et le boulon de montage de carrosserie d'origine à travers la fente dans le support de fixation et jusqu'à sa position originale. Aligner l'autre extrémité du support de fixation avec le trou ovale dans le support de montage avant. Ne pas serrer complètement à cet instant.
6. Se déplacer vers le milieu du véhicule côté conducteur et retirer l'adhésif recouvrant le trou ovale d'origine. Installer une plaque à écrou/boulon comme décrit à l'étape 2.
7. Prendre le support de montage central côté conducteur. Positionner le support de montage sur la plaque à écrou/boulon installée. Fixer solidement avec (1) M12 rondelle-frein et (1) M12 écrou hexagonal. Ne pas serrer complètement à cet instant. Faire tourner la plaque à écrou/boulon jusqu'à ce que l'écrou s'aligne avec le trou restant dans le support de montage et la carrosserie. Fileter (1) M10 boulon hexagonal, (1) M10 rondelle plate et (1) M10 rondelle-frein dans l'écrou fileté. Ne pas serrer complètement à cet instant.
8. Se déplacer à l'arrière du véhicule et retirer l'adhésif recouvrant le seul trou d'origine. Prendre (1) M12 plaque à boulon et l'installer comme décrit à l'étape 2 et 3. Sélectionner le support de montage arrière côté conducteur et le positionner sur la plaque à boulon installée, le fixer solidement avec (1) M12 rondelle plate, (1) M12 rondelle-frein et (1) M12 écrou hexagonal. Faire monter le support contre le panneau de carrosserie pendant le serrage.
9. Retirer le boulon de montage arrière de carrosserie côté conducteur. Prendre le support de fixation arrière et insérer la rondelle et le boulon d'origine à travers le support de fixation arrière et l'installer dans sa position d'origine. Prendre (1) sangle arrière et la boulonner au taquet de montage sur le support de montage arrière avec (2) M10 X 35MM boulons hexagonaux, (4) M10 X 20MM do rondelles plates, (2) M10 rondelles-frein et (2) M10 écrous hexagonaux. Ne pas serrer complètement à cet instant.
10. Prendre la barre latérale côté conducteur et la fixer soigneusement aux supports de montage avant et arrière avec (2) 1/2" X 2" boulons à tête hexagonale, (2) 1/2" rondelles-frein et (2) 1/2" rondelles plates. Ne pas serrer complètement à cet instant.
11. Mettre à niveau et aligner la barre latérale correctement, puis serrer tout le matériel avant et arrière.
12. Aligner le support de montage central avec les trous de montage dans la barre latérale. Insérer (1) M8 boulon hexagonal, (1) M8 rondelle-frein et (1) M8 rondelle plate à travers le support central et dans la barre latérale. Serrer tout le matériel à cet instant.
13. Répéter les étapes 2-12 pour le côté passager.



# Westin

SIGNATURE OF QUALITY

Westin Automotive Products, Inc.  
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220  
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products  
For additional installation assistance please call  
Customer Service (800)793-7846



# INSTRUCTIONS—INSTRUCCIONES—CONSIGNES

APPLICATION: 2010 DODGE RAM 2500/3500 HD  
Part # : 23-3570, 23-3575, 25-3570, 25-3575, 26-3570, 21-3575, 21-3570

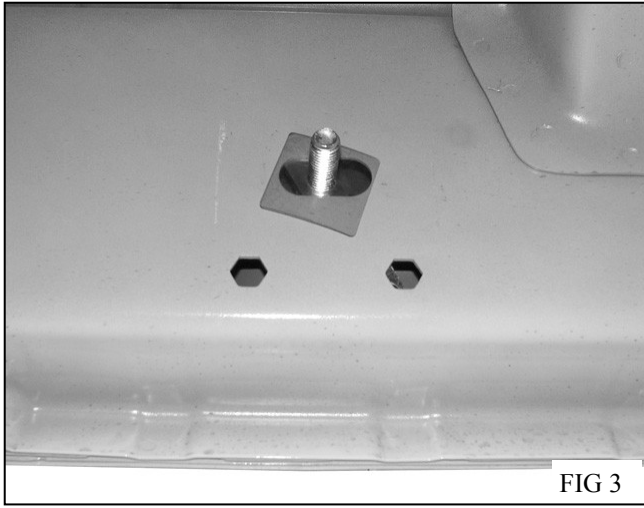


FIG 3

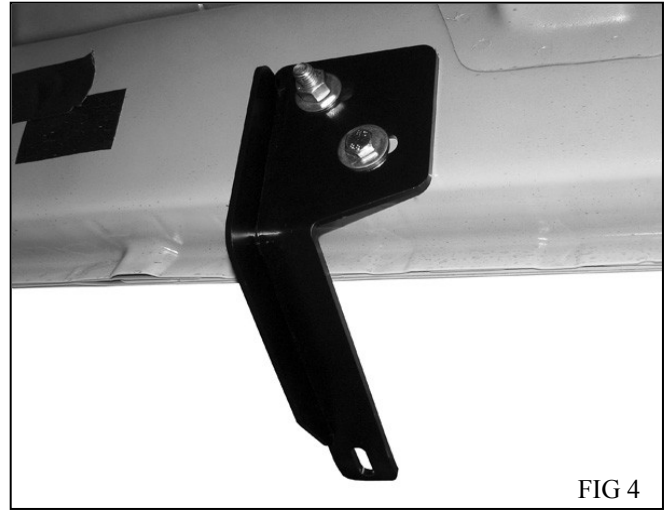


FIG 4

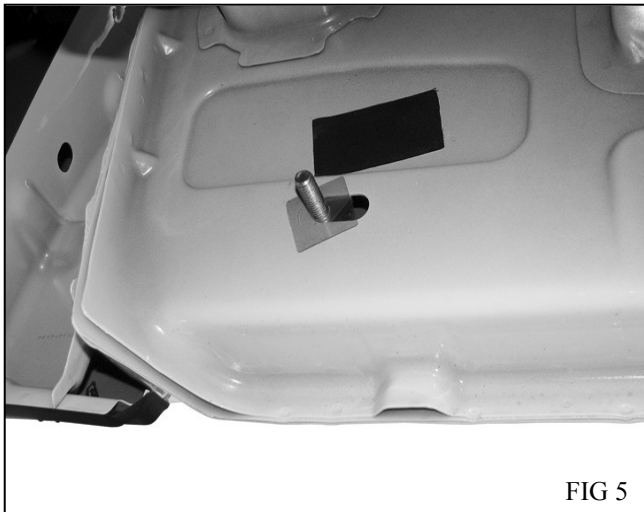


FIG 5

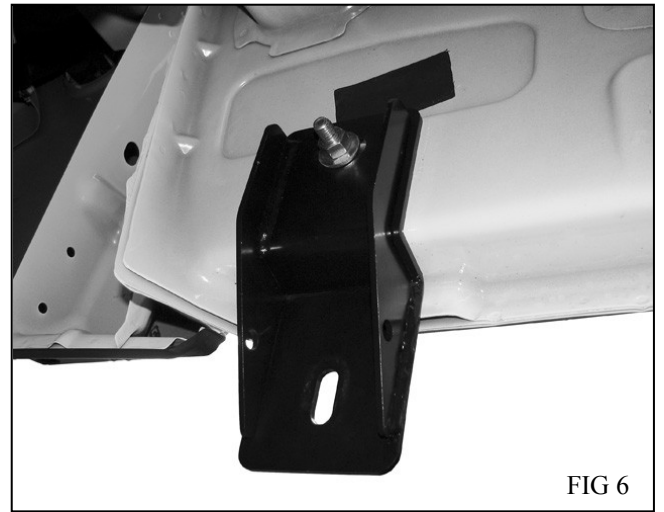


FIG 6



FIG 7



FIG 8



Westin Automotive Products, Inc.  
5200 N. Irwindale Ave. Ste 220  
Irwindale, Ca 91706

Thank You for choosing Westin products  
For additional installation assistance please call  
Customer Service (800)793-7846