

# CRAFTSMAN

## LASER PARKER LOCATOR

**COMPLETE KIT CONTENTS (41A638)** (1) Laser Parking Locator Swivel Mount (1) Power Pack (1) Craftsman Control Module (1) Ceiling mount screw (2) Twist Ties (2) Caution Labels (1) Instructions  
You will have 1 Laser Swivel Mount when purchasing the 139.53989 Garage Door Opener.

**LASER ACCESSORY CONTENTS (41A638-1)** (1) Laser Parking Locator Swivel Mount (1) Ceiling Mount Screw (1) Twist Tie (2) Caution Labels (1) Instructions  
The Laser Accessory must be used in conjunction with the Complete Kit

**BEFORE YOU BEGIN** Open your garage door, park your car(s) outside the garage and follow the instructions below. The Power Pack, Control Module and Laser Parker Locator Swivel Mount require connection by you.

CRAFTSMAN CONTROL MODULE



LASER PARKING LOCATOR SWIVEL MOUNT



CEILING MOUNT SCREW



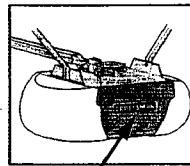
POWER PACK



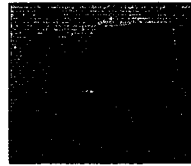
### INSTALLATION

1. Attach the Control Module by peeling off its protective seal and pressing firmly to the center of the back face of the garage door opener according to the label. **Note: See label on Control Module during installation.** Plug the laser into far right or far left plug on the control module.
2. Choose Location of Laser Swivel Mount. Mount the laser swivel mount on the ceiling toward the front of the vehicle. Attach the laser swivel mount to the ceiling using the supplied screw.
3. Plug the power pack into the same outlet as the garage door opener.

**NOTE:** Surface must be flat, clean, free of any oil, dirt and dry prior to attaching Laser Swivel Mount or Control Module. Complete installation by tying together any loose wires with the included twist ties.



Control Module Location



2

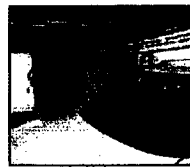


3

### SET UP AND ADJUSTMENT

1. Drive your car(s) into the garage and park in the exact location you want to park your car each time.
2. Activate the overhead garage door opener and the laser will emit a bright red spot. Using the swivel mount, aim the red spot to a location on the dash or hood that you can easily see while seated in the drivers seat.  
**NOTE:** The laser will automatically shut off after approximately 1 minute. If you are not finished adjusting the red spot and it turns off, simply activate your overhead automatic garage door opener to re-activate the red spot.
3. Sit in the driver's seat and confirm that you can easily see the red spot. This red spot location is now your point of reference for parking in the exact location your car is currently parked. Repeat procedures with the optional 2nd laser for your 2nd car.  
**CAUTION:** To avoid eye injury, do not stare directly into the laser beam.

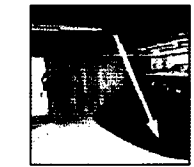
**NOTE:** Periodic adjustment of the red spot may be required from time to time and is to be used only with the vehicle used during the initial set-up. For use with a different vehicle, you must re-set the adjustment according to SET UP and ADJUSTING steps 1-3 for that vehicle.



1



2



3

### OPERATION

1. Open the garage door by activating the automatic garage door opener and drive in your car.
  2. The red spot can be seen moving across the hood of your car toward you as you drive further into the garage.
  3. Stop the car when the red spot is positioned at the location you confirmed in step 3 during the Set up and Adjustment.
- NOTE:** The laser is automatically actuated every time you activate your garage door opener. The red spot will automatically deactivate after approximately one minute. A residual reflection of the red spot from the windshield may appear on the walls or objects in your garage. When operating a vehicle, always ensure that there are no objects on the floor of the garage or in path of your vehicle. This Laser Parker Locator is not a substitute for safe parking practices.



1



2



3

### CAUTION LABELS

Use tacks or staples to permanently attach an adhesive backed CAUTION label to wall near door control. Using the same method, mount the second label in a prominent location on the ceiling near the Laser Swivel Mount

### SAFETY INSTRUCTIONS

**CAUTION:** To avoid eye injury or damage to product:

- Never point the laser at anyone.
- Never look directly into the laser beam.
- Never disassemble the laser.
- Use of controls or adjustments, or the performance or procedures other than specified can result in hazardous radiation exposure.
- Only use this device with automatic garage door openers.
- Exposure to extreme temperature may result in poor performance.

In the event you have any questions with the assembly of the Laser Parker Locator or have any damaged or missing parts please contact one of our Technical Service Representatives at 1-800-528-5236.

The following accessory can be purchased at the above number.

The Laser Accessory can be used in conjunction with the complete kit to position a second car using the same garage door opener.

ITEM	PART#
Laser Accessory	41A638-1

### LASER TROUBLESHOOTING

If the laser does not emit a red spot:

1. Unplug the Power Pack to verify that there is no packing material obstructing the laser lens.
2. Verify that all connections are secure as identified in installation.
3. Confirm that the Laser Parker Swivel Mount is aimed toward the garage floor.
4. Activate the garage door opener. Look for the red spot on the garage floor.

### SPECIFICATIONS:

Laser:  
Maximum Power Output: < 1mw  
WAVELENGTH: 635-670nm  
CLASS II LASER PRODUCT

Power Supply:  
3-6 volt DC  
Indoor Use Only

114A2902

### PRODUCT CAUTION LABELS:

AVOID EXPOSURE  
Laser radiation is emitted  
from this aperture

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM

MAXIMUM POWER OUTPUT:  
<1mw @ 635 - 670nm

CLASS II LASER PRODUCT

This product complies with  
21 CFR 1040.10 & 1040.11  
Sears, Roebuck and Co.  
Hoffman Estates, IL

# CAUTION

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM

MAXIMUM POWER OUTPUT: < 1mw @ 635 - 670nm  
CLASS II LASER PRODUCT

# CRAFTSMAN

## GUÍA LÁSER PARA ESTACIONAMIENTO

**CONTENIDO DEL JUEGO COMPLETO (41A638)** (1) Base giratoria de la guía láser (1) Fuente de alimentación

(1) Módulo de control Craftsman (1) Tornillo para montaje en techo (2) Tiras de sujeción (2) Etiquetas de advertencia

(1) Instrucciones

Con la compra de un abre-puertas de garaje 139.53989, obtendrá una base giratoria para montaje de la guía láser

**CONTENIDO DEL JUEGO DE ACCESORIOS (41A638-1)** (1) Base giratoria de la guía láser

(1) Tornillo para montaje en techo (1) Tira de sujeción (2) Etiquetas de advertencia (1) Instrucciones

El juego de accesorios se debe usar con el juego completo de guía láser

**ANTES DE EMPEZAR** Abra la puerta del garaje, estacione el vehículo afuera y siga las instrucciones que se ofrecen a continuación. La instalación de la fuente de alimentación, el módulo de control y la base giratoria estarán a cargo del usuario.

MÓDULO DE CONTROL  
CRAFTSMAN

BASE GIRATORIA DE LA  
GUÍA LÁSER

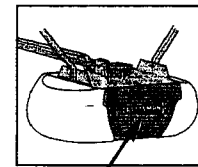
TORNILLO PARA MONTAJE EN TECHO

FUENTE DE  
ALIMENTACIÓN

### INSTALACIÓN

- Quite el sello protector del módulo de control y fíjelo en el centro de la superficie trasera del abre-puertas, con los cables conforme a la etiqueta. **NOTA:** Consulte la etiqueta del módulo de control. Enchufe el láser en el conector derecho o izquierdo del módulo de control.
- Determine la ubicación que tendrá la base giratoria del láser. La base debe instalarse en el techo, en el área adonde quede el frente del vehículo. Fije la base con el tornillo suministrado con el juego.
- Enchufe la fuente de alimentación en el mismo tomacorriente adonde esté enchufado el abre-puertas de garaje.

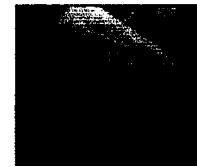
**NOTA:** Antes de instalar el módulo de control y la base giratoria, verifique que la superficie de montaje sea plana y esté limpia y seca. Sujete los cables que hubieran quedado sueltos.



Ubicación del módulo de control



2



3

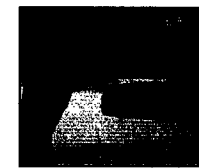
### CALIBRACIÓN DEL SISTEMA

- Estacione el vehículo en el garaje en el lugar adonde desea estacionar siempre.
- Active el abre-puertas del garaje. El láser emitirá un punto brillante de luz roja. Moviendo la base giratoria, lleve el punto rojo hasta un lugar del capó o del tablero del vehículo, adonde se vea fácilmente desde el asiento del conductor. **NOTA:** El láser se apagará automáticamente al cabo de un minuto. Si para entonces usted no ha terminado de orientar el punto rojo del láser, active nuevamente el abre-puertas para continuar.
- Siéntese en asiento del conductor y verifique que el punto rojo se vea claramente. El lugar de incidencia del punto rojo será ahora su punto de referencia para estacionar el vehículo siempre en el mismo lugar adonde se encuentra ahora. Para instalar un segundo láser para otro vehículo, repita el procedimiento. **ADVERTANCIA:** No mire directamente al haz láser.

**NOTA:** De vez en cuando podría ser necesario recalibrar la posición del punto rojo, pero debe hacerlo siempre con el mismo vehículo que se usó para calibrarlo por primera vez. Si cambiara de vehículo, debe volver a calibrar la guía láser siguiendo los pasos 1 a 3 de CALIBRACIÓN DEL SISTEMA.



1



2



3

### USO DEL LÁSER

- Active el abre-puertas y entre al garaje con el vehículo.
- A medida que el vehículo avance, verá el punto rojo de láser desplazándose sobre el capó hacia usted.
- Detenga el vehículo cuando el punto rojo llegue al lugar de referencia que usted determinó en el paso 3 de las instrucciones de Calibración del sistema.

**NOTA:** El láser se activa automáticamente al activarse el mecanismo del abre-puertas, pero se apagará automáticamente después de aproximadamente un minuto. El parabrisas podría reflejar la luz láser en las paredes u otros objetos en el garaje. Siempre verifique que no hayan objetos sobre el piso del garaje ni en el paso del vehículo. Esta guía láser de estacionamiento no reemplaza las medidas preventivas del conductor para estacionar el vehículo.



1



2



3

**ETIQUETAS DE ADVERTENCIA** Fije permanentemente una etiqueta autoadhesiva de Advertencia sobre la pared, cerca del control del abre-puertas. Fije otra etiqueta en un lugar a la vista sobre el techo, cerca de la base giratoria del láser.

### PAUTAS Y ADVERTENCIAS

- No apunte el láser hacia una persona.
- No mire directamente hacia el haz láser.
- No desarme el dispositivo láser.
- El uso del láser en condiciones diferentes a las especificadas para este producto representa un riesgo de exposición a niveles peligrosos de irradiación.
- Usar este dispositivo únicamente con abre-puertas automáticos de garaje.
- La exposición del láser a temperaturas extremas podría causar fallas de funcionamiento.

**Si tuviera cualquier pregunta sobre la instalación del láser para estacionamiento, hubieran partes faltantes o estuviera dañado, comuníquese con un representante de Servicio Técnico llamando al número 1-800-528-5236.**

### Equipos adicionales:

**Los siguientes equipos se pueden comprar llamando al número mencionado anteriormente.**

Los accesorios de láser se puede usar con el juego completo para guiar un segundo vehículo usando el mismo abre-puertas de garaje.

ARTÍCULO

PARTE N°

Accesorios del láser

41A638-1

### EN CASO DE PROBLEMAS:

Si el láser no emite luz (no se ve el punto rojo):

- Desenchufe la fuente de alimentación y verifique que la lente del láser no tenga obstrucciones.
- Verifique que las conexiones detalladas en las instrucciones de Instalación encuentren firmemente ajustadas.
- Compruebe que la base giratoria esté orientada hacia el piso del garaje.
- Active el abre-puertas y verifique que el punto rojo se vea sobre el piso del garaje.

### ESPECIFICACIONES:

Láser:

Potencia máxima emitida: << 1mW

LONG. DE ONDA: 635-670 nm

PRODUCTO LÁSER CLASE II

Fuente de alimentación:

3-6 Voltios de CC

Sólo para uso en interiores

114A2902

AVOID EXPOSURE  
Laser radiation is emitted  
from this aperture

CAUTION  
LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM

MAXIMUM POWER OUTPUT:  
<1mw @ 635 - 670nm

CLASS II LASER PRODUCT

This product complies with  
21 CFR 1040.10 & 1040.11  
Sears, Roebuck and Co.  
Hoffman Estates, IL

# CAUTION

**LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM**  
MAXIMUM POWER OUTPUT: < 1mw @ 635 - 670nm  
**CLASS II LASER PRODUCT**