



DMW807

MANUAL DE INSTALACIÓN/USUARIO

Altavoces de torre estela con
8" woofer y 1" tweeter cúpula de titanio

illuminITE®

Dual®

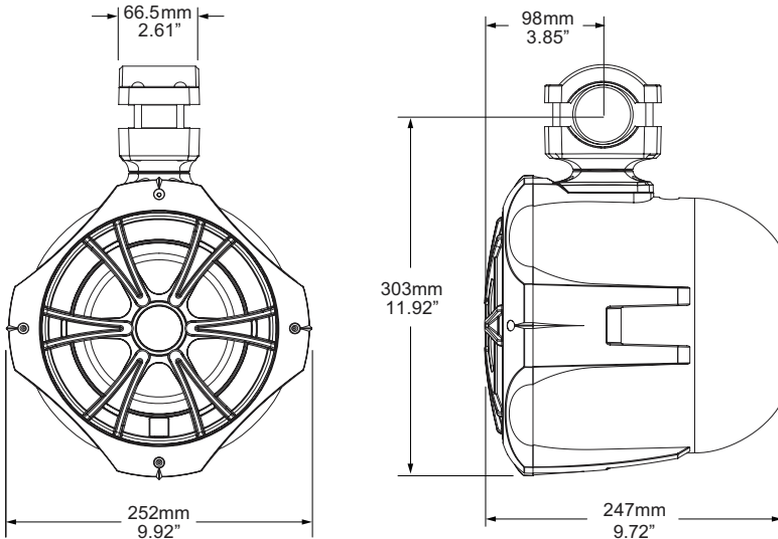
Preparación / Instalación

Lea el manual completo antes de la instalación.

Antes de comenzar

- Desconecte el terminal negativo de la batería. Consulte a un técnico calificado para que le dé instrucciones.
- Sea precavido antes de perforar orificios para evitar dañar conductos de combustible, hidráulicos o cableado ya existente.
- Si se requiere cableado adicional, recomendamos que tienda todos los cables antes de ensamblar el altavoz en su lugar.
- Utilice conectores de óptima calidad para obtener una instalación confiable y para minimizar la pérdida de señal y de energía.
- ¡Sea precavido antes de perforar o cortar! Tenga cuidado de no cortar o perforar tanques de gas, conductos de combustible, hidráulicos, conductos de vacío o cableado eléctrico.
- Evite instalar cables sobre, cerca o a través de superficies cortantes. Utilice aros interiores de goma para proteger los cables ubicados a través del metal.

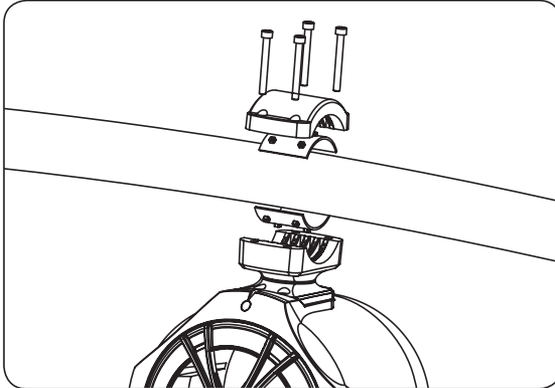
Dimensiones



Montaje de abrazadera

El sistema de sujeción incluido está diseñado para soportar estructuras que utilizan tubo redondo. Estructuras de tubos planos y ovalados no funcionarán con esta pinza. La pinza se puede utilizar con diámetros de tubo de 1,5" hasta 2,75". Se incluyen conjuntos de casquillos separados para todos los tamaños de tubo en incrementos de 1/8". Consulte la tabla siguiente para determinar la configuración óptima.

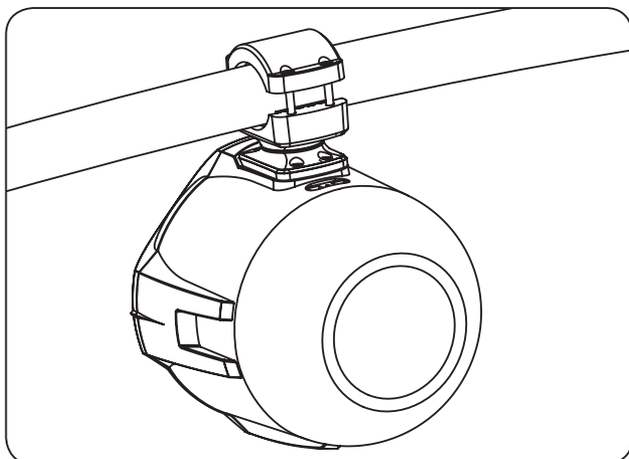
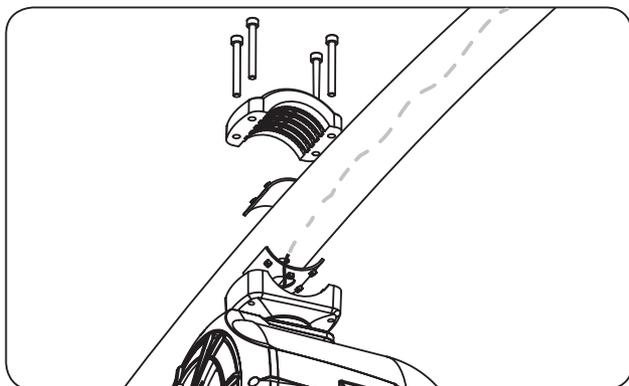
Diametro del tubo	Circunferencia del tubo	Abrazadera	Buje superior	Buje inferior
1.54	.71A		1.50	1.50
1.6255	.10A		1.63	1.63
1.75	5.50	A1	.751	.75
1.8755	.89A		none	1.88
26	.28B		2.00	2.00
2.1256	.68B		2.13	2.13
2.25	7.07	B2	.252	.25
2.375	7.46	B2	.382	.38
2.57	.85B		2.50	2.50
2.6258	.25B		2.68	2.68
2.75	8.64	Bn	onen	one



Cableado

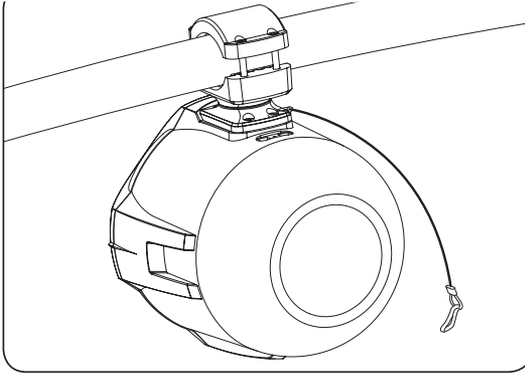
Con cuidado, seleccione una ruta para los cables de señal de audio. Si el uso de cables existentes, confirme que el cable esté en buen estado y no hay cortocircuito. Para el cableado de iluminación, la vía de un cable positivo y negativo de una fuente de conmutación de +12V. Evitar guías de cables a través de las zonas peligrosas.

Negro	Señal de audio negativa
Brun	Señal de audio positiva
Azul	Iluminación negativo
Aramillo	iluminación positivo



Cable de seguridad

El cable de seguridad que se incluye está preinstalado en la unidad.



Rotación de soporte de montaje

El soporte de montaje gira 360 grados, lo que permite al orador para rotar en cualquier dirección.

Paso 1

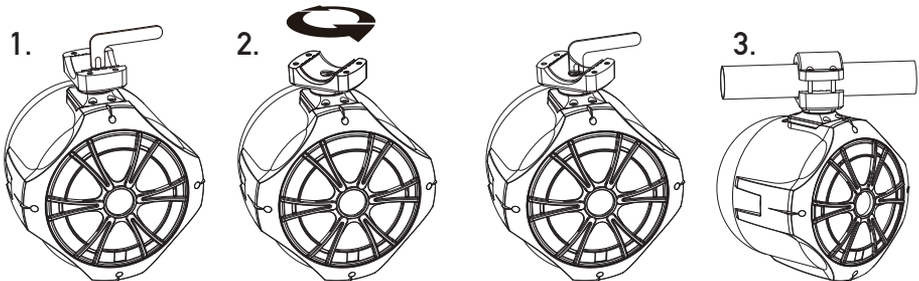
Aflojar el tornillo usando la herramienta suministrada.

Paso 2

Gire el altavoz a la dirección deseada, a continuación, apriete el tornillo para bloquear en su lugar.

Paso 3

Fije el soporte superior para soporte de fondo con los cuatro tornillos. Hacer que los soportes estén apretados hasta el final por lo que no hay movimiento.





Garantía Limitada de un Año

Esta garantía le brinda derechos legales específicos. Además puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Dual Electronics Corp. le garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos en material y mano de obra por el período de un año desde la fecha de la compra original.

Dual Electronics Corp. acuerda, a nuestra discreción, durante el período de garantía, reparar cualquier defecto en material o mano de obra o proveer un producto nuevo igual, renovado o similar (cualquiera que se considere necesario) a cambio sin cargo, sujeto a verificación del defecto o falla y prueba de la fecha de compra. Los productos que se reemplacen posteriormente tienen garantía por el saldo del periodo original de garantía

¿Quién está cubierto? Esta garantía se extiende al comprador minorista original por productos comprados a un distribuidor Dual autorizado y utilizados en los Estados Unidos de América.

¿Qué se cubre? Esta garantía cubre todos los defectos en material y mano de obra en este producto. No se cubre lo siguiente: software, costos de instalación/remoción, daño como consecuencia de accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificación del producto, instalación inadecuada, línea de voltaje inadecuada, reparación no autorizada o no seguir las instrucciones del producto, o daño ocurrido durante el transporte de devolución del producto. En www.dualav.com pueden encontrarse notificaciones de propiedad y condiciones específicas de licencia.

¿Qué hacer?

1. Antes de llamar al servicio técnico, controle la guía de resolución de problemas del manual. Un pequeño ajuste de algún control puede ahorrarle un llamado al servicio técnico.
2. Si necesita servicio técnico durante el período de garantía, debe empaquetar cuidadosamente el producto (preferentemente en el empaque original) y enviarlo mediante transporte pre pago a un centro técnico autorizado, con copia del recibo original.
3. Describa el problema por escrito y con su envío incluya su nombre, una dirección de envío UPS (no aceptamos apartado de correos), y un teléfono diurno.
4. Para obtener más información sobre la ubicación del servicio técnico más cercano, póngase en contacto mediante una de las siguientes posibilidades:

- Llamada gratuita: 1-866-382-5476 (Lunes-Viernes, 9am - 5pm EST)
- Correo electrónico: cs@dualav.com

Exclusión de ciertos daños: Esta garantía es exclusiva y en lugar de cualquiera y todas las otras garantías, expresas o implícitas, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un fin particular y cualquier obligación, responsabilidad, derecho, reclamo o recurso en contrato o perjuicio, haya o no surgido de la negligencia de la compañía, real o imputada. Ninguna persona o representante está autorizado a asumir por la compañía cualquier otra responsabilidad en conexión con la venta de este producto. Bajo ninguna circunstancia será responsable la compañía por daños indirectos, incidentales o resultantes.

Especificaciones

Tipo de woofer	IMPP (Injection molded polypropylene)
Envolvente woofer	Rubber
Tamaño de woofer	8"
Tipo de tweeter	Titanium dome
Tamaño de tweeter	1"
Potencia RMS	100W
Potencia de pico	400W
Sensibilidad	90dB
Respuesta de frecuencia	70Hz - 20kHz
Impedancia	4 Ohms
Tipo de caja	UV-resistant ABS plastic

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Dual Electronics Corp.
Llamada gratuita: 1-866-382-5476
Lunes-Viernes, 9AM-5PM EST

www.dualav.com

©2016 Dual Electronics Corp. Todos los derechos reservados.

NSA0916-V01