

GULARO SC6000(STC-7002U)西班牙/英文明(L2方案大 功率 FM 不 遥控器)
70克 共 16 白底黑字 SIZE: 105x145mm

STROMBERG
THE
SOUND
OF
PEOPLE

 @STROMBERG.KAZZ 
WWW.STROMBERG.COM.AR

STROMBERG
THE
SOUND
OF
PEOPLE
SC-6003



FUNCION DEL PANEL

- 1 **POW** Encendido/Apagado
- 2 **CLK**
 - Presione para mostrar la hora en pantalla.
 - Mantenga pulsado para ajustar el reloj, gire el volumen para mover las opciones.
- 3 **◀◀**
 - En Radio: Presione para sintonizar automáticamente una emisora; Mantenga presionado para buscar emisoras de forma manual.
 - Reproducción MP3: Presione para ir a la pista anterior, Mantenga pulsado para retroceder dentro de la pista actual.
- 4 **▶▶**
 - En radio: Presione para sintonizar una emisora de forma automática; Mantenga presionado para buscar emisoras de forma manual.
 - Reproducción MP3: Presione para ir a la siguiente pista, Mantenga pulsado para adelantar dentro de la pista actual.
- 5 **1/▶||**
 - En radio: Pulse para escuchar la estación almacenada, Mantenga pulsado para almacenar una emisora.
 - Reproducción MP3: Reproducción y pausa dentro de una pista.
- 6 **2/RPT**
 - En Radio: Pulse para escuchar la estación almacenada, Mantenga pulsado para almacenar una emisora.
 - Reproducción MP3: Activa la función de repetición
- 7 **3/RDM**
 - En Radio: Pulse para escuchar la estación almacenada, Mantenga pulsado para almacenar una emisora.
 - Reproducción MP3: Activa la reproducción de pistas aleatoria
- 8 **4**
 - En radio: Pulse para escuchar la estación almacenada, Mantenga pulsado para almacenar una emisora.

9 5/-10

- En radio: Pulse para escuchar la estación almacenada, Mantenga pulsado para almacenar una emisora.
- Reproducción MP3: Presione para retroceder 10 segundos la pista actual.

10 6/+10

- En radio: Pulse para escuchar la estación almacenada, Mantenga pulsado para almacenar una emisora.
- Reproducción MP3: Presione para adelantar 10 segundos la pista actual.

11 BAND

- En radio: Presione para alternar en las bandas disponibles;

12 MODE

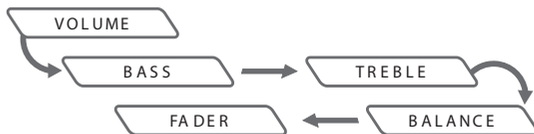
- Pulse para seleccionar: Radio/MP3 / AUX IN.

13 VOLUME

- Utilice para controlar el volumen, la pantalla mostrara la intensidad seleccionada.

★ Nota: Si su equipo es compatible con el modo de control de audio, Siga las siguientes instrucciones.

- Mantenga pulsado el botón de volumen, gírelo para ajustar diferentes parámetros:



- Mantenga pulsado para activar la función LOUD: Gírelo para seleccionar la intensidad deseada.
- Si pulsa nuevamente por 3 segundos puede controlar la función EQ: Gírelo para seleccionar la configuración deseada.

.2.

14 Botón de extracción.

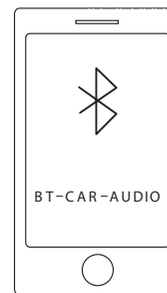
★ Nota: Disponible solo para dispositivos desmontables.

BLUETOOTH

- 1 Presione el botón **MOD** para entrar en modo bluetooth.
- 2 Active el bluetooth de su celular y conéctese con "Stromberg SC9000". Si éste le pide ingresar contraseña, será "0000".
- 3 Luego de una conexión exitosa indicará: **CONN OK**

Presione rápidamente **MOD** para contestar una llamada entrante.

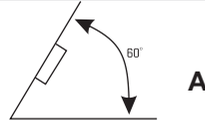
Presione rápidamente **BND** para terminar una llamada.



.3.

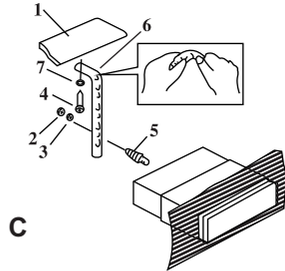
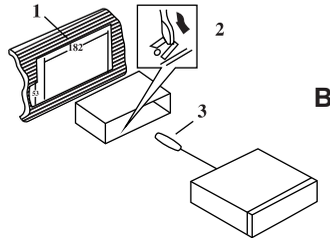
INSTALACION

Si el nivel del Angulo de la unidad es mayor a 60 grados, la unidad no alcanzara su máximo Rendimiento. (A)



Instalación Frontal (B)

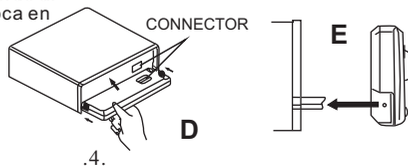
1. Tablero
 2. Carcasa de Metal
- Asegúrese de fijar la carcasa De metal, en el tablero Utilice los accesorios complementarios.
3. Fijación



Instalación Posterior (C)

1. Tablero
 2. Tuerca
 3. Arandela elástica
 4. Perno
 5. Perno de fijación
 6. Asegure la carcasa
- Para mejorar la Anti-interferencia, por favor fije la carcasa de acero en el marco. Usted puede doblar el acero de ser necesario.

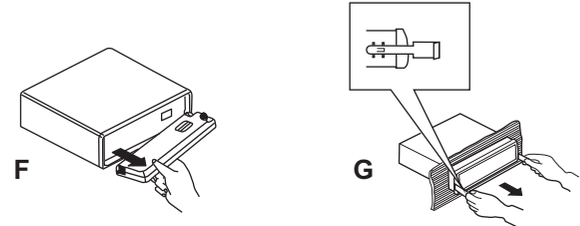
Alinee la posición de acuerdo al conector Mientras lo coloca en El equipo. (D) (E)



.4.

CARGAR LA UNIDAD

1. Por favor remueva al panel frontal antes de ajustar la unidad.
2. Remueva el marco plástico .
3. Utilice las llaves para fijar la unidad hasta escuchar el sonido de bloqueo. (G)
4. Retire las llaves y vuelva a colocar el marco y el frontal.



★ Nota: Los paneles desmontables operaran según (D) (E) (F) .

GUIA PARA RESOLVER PROBLEMAS FRECUENTES

La siguiente guía le ayudara a resolver pequeños problemas comunes. Por favor Asegúrese de que la conexión y la operación de las opciones se realiza de la manera correcta.

PROBLEMAS	CAUSA Y SOLUCION
No hay Corriente	Revise si hay algún fusible quemado, de ser así cámbielo por un nuevo fusible.
Los botones no funcionan	Reinicie la unidad espere algunos Segundo y encienda
No se escucha la radio	Revise si la antena ha sido instalada, o si esta se encuentra conectada adecuadamente
Hay mucha interferencia en la radio	Probablemente el alcance de la señal de la emisora no es SuficientementeFuerte.
No lee USB o Tarjetas SD	Formatos incompatibles / La USB o la tarjeta SD Se encuentran dañadas

★ Nota: Si no puede resolver los problemas anteriormente mencionados, Dirijase a un Servicio Autorizado. No lo repare usted mismo.

.5.

DATOS TECNICOS

El Equipo		
Corriente	12V(10.8-15.1V)DC Polo Negativo Tierra	
Altavoces	4-8Ω	
High power	Max Salida	25Wx4
	Rango de salida	20Wx4

FM	
Frecuencia	87.5MHz-108MHz
Sensibilidad	≤ 26dB

AM	
Frecuencia	530KHz-1710KHz
Sensibilidad	≤ 43dB

MP3		
Sensibilidad	≥ 35dB	
Frecuencia	(100HZ-10KHZ) ±6dB	
Distorsión de voltaje armónico(1KHz)	≤ 5%	
Separación de canales	≥ 35dB	
Balance de canales de reproducción estereofónicas	≤ 3dB	

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Importa y distribuye Gularo S.A.
Lima 575, 7mo, CABA, Argentina
C.U.I.T. 30-51714969-8
Hecho en China