

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: SUBWOOFER 18"
 MODELO: CRONOS
 MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.
3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :
 Schalter Communications, S.A. de C.V.
 Av. Colón #206 Int. L-9
 Col. Centro, Monterrey, N.L.
 C.P. 64000

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirió el producto.

Importado Por:
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.
 Piña #264
 Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800
 Rfc: Iec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

MANUAL DE USUARIO

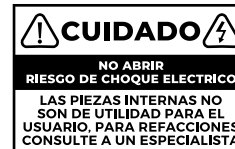
LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

CRONOS18

SUBWOOFER 18"



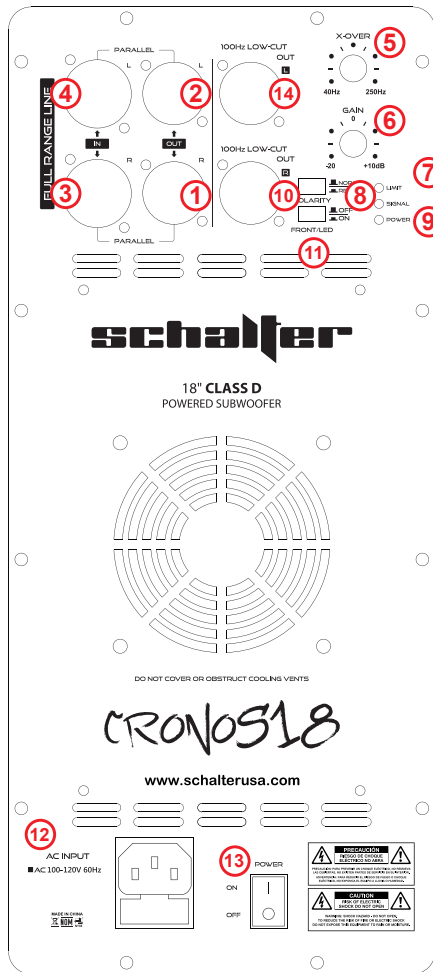
HECHO EN CHINA
 MADE IN CHINA



Importado por:
 Importador y Exportador Crown SA de CV
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠



Características del subwoofer

- Construcción de madera.
- Patas de goma para mayor estabilidad.
- Parrilla metálica perforada cubierta.
- Toma de montaje en poste de 1-1/2" (38mm) incorporado.
- Altavoz de graves de alta potencia.

Configuración del sistema

- 1.- Siempre que sea posible, coloque el equipo en una esquina de la habitación o junto a la pared. Coloque el equipo en la posición necesaria para lograr la cobertura de estéreo deseado.
- 2.- Confirme que el selector de voltaje esté en la posición correcta, luego enchufe el cable de CA a la toma de corriente más cercano.
- 3.- Conecte las salidas de altavoces speakon del satélite ubicados en la parte posterior del subwoofer. Use cables diseñados específicamente para altavoces.
- 4.- Conecte a una fuente de señal.

Funcionamiento por primera vez

- Antes de encender el equipo, ajuste los controles de la siguiente manera:
- 1.- Ajuste el control de nivel de línea al mínimo.
 - 2.- Ajuste el control de volumen SUB al mínimo.
 - 3.- Presione el interruptor del equipo en ON/OFF, active la fuente.
 - 4.- Gire el control de volumen del equipo hasta conseguir el nivel deseado.

Funciones

- 1.- Right THRU: Conector de salida XLR balanceado o no balanceado, que se utilizará para conectar en paralelo y la salida a otros altavoces.
- 2.- Left THRU: Conector de salida XLR balanceado o no balanceado, que se utilizará para conectar en paralelo y salida a otros altavoces.
- 3.- Right MIC / LINE IN: Utilice un conector de 1/4" o una combinación de XLR y conectores Jack de 1/4" balanceados o no balanceados.

- 4.- Left MIC / LINE IN: Utilice un conector de 1/4" o una combinación de XLR y conectores Jack de 1/4" balanceados o no balanceados.
- 5.- Control de X-OVER: Ajuste la señal de audio en diferentes frecuencias para optimizarlas a los altavoces.
- 6.- Control GAIN: Regula la pre-amplificación de la señal procedente de la entrada "IN", asegurando el perfecto funcionamiento de los circuitos del canal.
- 7.- Indicador LIMIT: Se ilumina justo antes de que el sub amplificador comience a recortarse y distorsionarse. Ajuste el control de nivel secundario y el nivel de señal de su fuente para que se ilumine solo brevemente durante los picos de la música. Usar el sistema con esta función durante todo o en gran parte del tiempo dará como resultado una calidad de sonido deficiente y dañará los altavoces y componentes electrónicos.
- 8.- Indicador de señal: El LED se ilumina cuando la señal es ingresada.
- 9.- Indicador de encendido: El LED se ilumina cuando el equipo es encendido.
- 10.- Interruptor de fase: El subwoofer tiene un interruptor de fase NORMAL e INVERTIDO. Al presionar el interruptor, se invierte la fase de salida del subwoofer con respecto a la entrada de señal.
- 11.- Interruptor de Led: Selector para encender o apagar el LED frontal.
- 12.- Interruptor de Encendido/Apagado.
- 13.- Conector de entrada de la fuente de alimentación: utilícelo con el cable de alimentación.
- 14.- 100Hz LOW-CUT OUT: Utilice el marcador de salida de 100 Hz LOW-CUT OUT (L y/o R) cuando se conecte a altavoces con alimentación descendente que no tenga filtro de baja frecuencia pero se desee la atenuación de baja frecuencia. No utilice los conectores LOW-CUT OUT de 100 Hz para conectar a otros subwoofers.

Especificaciones

- Conectores de salida XLR.
- Rango de frecuencia (-3dB) 45 - 150.
- Rango de frecuencia (-10 dB) 40 - 200.
- 125 dB SPL pico máximo.
- Descripción transductor LF 1x18 " 75mm 700Z.
- Frec cruce acústico. 200.
- Amplificador de potencia 800 W.
- PMPO MAX POTENCIA 15,000W.
- La sensibilidad de entrada -3dBV.
- Entrada de espacio para la cabeza / Recorte + 2dBV.
- Conectores de entrada / Impedancia XLR 22K Bal , 11K Desbalance.
- Conectores de salida XLR.