

DENVER[®]

TOCADISCOS CON RADIO ESTÉREO

VPR-190



MANUAL DE USUARIO

ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDES, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS
A/S

CE

www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

ADVERTENCIA

PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO CONECTE ESTE ENCHUFE CON CABLES ALARGADORES, RECEPTÁCULOS U OTRAS SALIDAS A MENOS QUE PUEDA INSERTAR COMPLETAMENTE LAS CLAVIJAS PARA EVITAR QUE QUEDEN EXPUESTAS. PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA NO EXPONGA ESTA UNIDAD A LA LLUVIA O HUMEDAD.

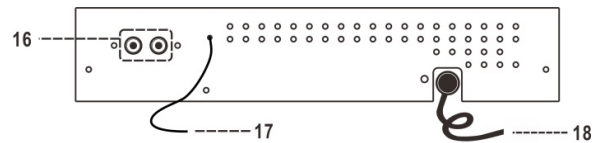
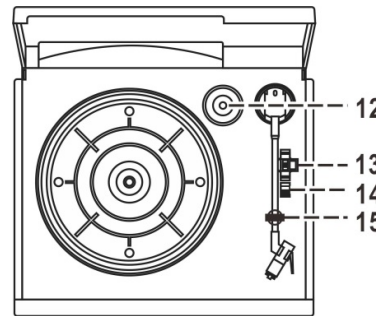
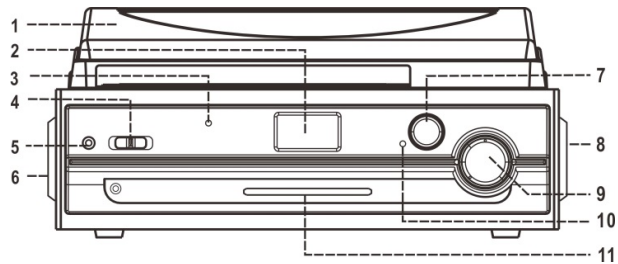
 <p>El símbolo de un relámpago acabado en flecha, en el interior de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislamiento en el interior del equipo, que pueden ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas.</p>	<p>PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR</p> <p>PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (o parte posterior). No hay piezas en su interior utilizables por el usuario. Remita el mantenimiento a personal de servicio cualificado.</p>	 <p>El punto de exclamación con un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de instrucciones de mantenimiento y funcionamiento importantes (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.</p>
---	--	--

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones
2. Guarde estas instrucciones
3. Siga todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Límpielo únicamente con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instálelo conforme a estas instrucciones.
8. No lo instale cerca de Fuentes de calor, como radiadores, rejillas de aire caliente, hornos u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. Proteja el cable de alimentación para que no se pise o pince en especial, en las tomas, recipientes y en el punto donde sale del aparato.
10. Use únicamente los aditamentos/accesorios especificados por los fabricantes.
11. Desconecte el equipo durante las tormentas eléctricas o cuando vaya a estar mucho tiempo sin utilizarse.
12. Remita todo el mantenimiento únicamente al personal cualificado. La reparación es necesaria cuando el aparato presente cualquier tipo de daño, como que el cable de alimentación o el enchufe presente daños, se haya derramado líquido o hayan caído objetos sobre el aparato el aparato se ha expuesto a la lluvia o la humedad, el aparato no funciona normalmente o se ha caído.
13. Este aparato no debe exponerse a goteo o salpicaduras de agua y no deben colocarse sobre el aparato objetos llenos de líquidos como jarrones.
14. No sobrecargue la toma de pared. Use únicamente la alimentación que se indica.

SITUACIÓN DE LOS CONTROLES

- 1) Tapa antipolvo
- 2) Pantalla LCD
- 3) Indicador LED de alimentación
- 4) Interruptor de función
- 5) Toma de entrada auxiliar de 3.5mm
- 6) Altavoz izquierdo
- 7) Botón de sintonización
- 8) Altavoz derecho
- 9) Dial de Encendido / Apagado / Control de volumen
- 10) Indicador FM estéreo
- 11) Puntero de frecuencia FM con indicador LED
- 12) Adaptador de discos de 45 RPM
- 13) Selector de velocidad del tocadiscos
- 14) Interruptor Auto stop
- 15) Soporte/Brazo de la aguja
- 16) Tomas de salida de línea (I/D)
- 17) Antena con cable FM
- 18) Cable de alimentación CA



CONEXIÓN

1. Conecte el cable de alimentación a una toma CA.
2. Encienda la unidad mediante el dial POWER/VOL (9) y el LED del INDICADOR DE alimentación (3) se ilumina. El sistema está ahora listo para reproducir música. Remítase a la sección de Operaciones de este Manual para obtener más detalles.

OPERACIONES

ESCUCHAR LA RADIO

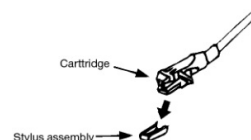
SINTONIZACIÓN MANUAL

1. Encienda la unidad mediante el dial POWER/VOL (9) y deslice el interruptor de Función (4) a la posición RADIO.
2. Gire el dial de TUNING (7) para sintonizar una emisora de radio. El puntero de frecuencia FM (11) indica la frecuencia FM actual.
3. Ajuste el dial POWER/VOL (9) para cambiar el nivel de volumen.

FUNCIONAMIENTO DEL FONÓGRAFO ESTÉREO

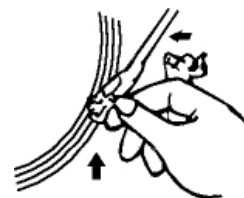
Antes de usarlo por primera vez:

- Retire el protector de la aguja.
- Asegúrese de que el brazo está desbloqueado y libre para moverse desde su soporte antes de ponerlo en funcionamiento. Vuelva a bloquear el brazo cuando no lo use.



	ES
	Cartucho
	Montaje de la aguja

1. Deslice el interruptor de Función (4) a la posición PHONO.
2. Levante la tapa antipolvo del tocadiscos.
3. Coloque el disco sobre el plato. Use el adaptador de discos de 45 RPM (12) si reproduce discos de 45 RPM).
4. Configure el selector de velocidad (13) para el disco que está reproduciendo.
5. Levante el brazo del soporte (15) y muévalo lentamente sobre el disco. El plato empieza a girar.
6. Coloque el brazo bajo el disco en la posición particular donde desee reproducirlo.
7. Ajuste el dial POWER/VOL (9) para cambiar el volumen.
8. Cuando el brazo alcanza el final del disco, la reproducción se detiene automáticamente.
9. Para detener la reproducción manualmente, levante el brazo del disco y devuélvalo al soporte.



NOTA: Algunos tipos de discos pueden disponer de un área de parada automática fuera del límite preestablecido, de forma que el tocadiscos puede detenerse antes de que acabe la última pista. En este caso, fije el interruptor de PARADA AUTOMÁTICA </724 en la posición "OFF". Esto permite que el disco se reproduzca hasta el final, pero tenga en cuenta que no se detendrá automáticamente. Debe subir manualmente el brazo y volverlo a colocar en el soporte y apagar la alimentación para hacer que el tocadiscos deje de girar.

CONEXIÓN DE ENTRADA AUXILIAR

Puede escuchar un dispositivo de audio externo a través de esta unidad.

Con un cable de audio de 3.5m (no incluido), conecte la toma de ENTRADA AUXILIAR (5) de esta unidad a un dispositivo externo como un reproductor de Discos/MP3.

1. Deslice el interruptor de Función (4) a la posición AUXILIAR.
2. Inícielo para reproducir su dispositivo de audio externo.
3. Ajuste el dial POWER/VOL (9) para cambiar el volumen.

CONEXIÓN DE SALIDA DE LÍNEA

Puede extraer el audio de esta unidad a un sistema de audio externo.

Con un cable RCA (no incluido), conecte las tomas de LINE OUT (16) de esta unidad a un dispositivo externo como un sistema amplificador / Hi-Fi.

Nota: El control de volumen mediante el dial POWER/VOL (9) no es válido cuando se usa la propiedad LINE OUT.

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo VPR-190 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la EU está disponible en la siguiente dirección de Internet: Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: [VPR-190](#). Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 88 – 108 MHz

Potencia de salida máxima: 8W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics