

INA/5210/2006/I

014

Caracas,

07 JUN 2006

CIRCULAR

PARA: GERENTES DE ADUANAS PRINCIPALES
a/c Jefes de la División de Operaciones

DE: GERENTE DEL VALOR
INTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS

ASUNTO: PRECIOS REFERENCIALES DE ELECTRODOMESTICOS AÑO 2006

Con la finalidad de prevenir las infracciones aduaneras y unificar los criterios técnicos a utilizar en las actuaciones que deben cumplir los funcionarios fiscales que intervienen en la verificación del Valor en Aduana de las mercancías importadas, la División de Precios adscrita a esta Gerencia, luego de las investigaciones realizadas a través de los importadores habituales del ramo, procede a difundir información sobre los precios de las mercancías que más adelante se indican, para que sean usados como elemento de apoyo, guía u orientación por los funcionarios responsables de la valoración a los fines de la comprobación de los valores declarados.

Los precios referenciales contenidos en esta Circular constituyen elementos objetivos y cuantificables para la verificación del valor de transacción declarado, de conformidad con las normas de valoración aduanera vigentes: Acuerdo sobre Valoración de la OMC, Decisión 379 y 571 de la Comisión de la Comunidad Andina y su Reglamento Comunitario.

A tales efectos, se transmiten las siguientes instrucciones:

Esta circular contiene precios FOB unitarios de Electrodomésticos nuevos y sin uso, cuyos productos se encuentran especificados según marca, modelo, características, proveedores y países allí expresados.

Estos Precios Referenciales podrán servir para sustentar las dudas sobre el valor declarado que surjan entre la autoridad aduanera y el declarante, de conformidad con lo establecido en el numeral 3 del artículo 53 del referido Reglamento.

En el caso de que existan diferencias sustanciales entre los precios de factura y los precios de referencia de ésta circular, la Administración Aduanera solicitará a los importadores explicaciones escritas, documentos y pruebas complementarias, que demuestren que el valor declarado representa la cantidad total realmente

pagada o por pagar por las mercancías importadas, de conformidad con las disposiciones establecidas en el artículo 1 del Acuerdo y los artículos 5 y 52 del Reglamento Comunitario. Dicho procedimiento será efectuado conforme a lo previsto en el artículo 17 del Acuerdo sobre Valoración de la OMC y en el artículo 17 de la Decisión N° 571 de la Comunidad Andina, en concordancia con la Decisión 6.1 del Comité de Valoración en Aduana de la OMC., la Circular N° INA/DV/DEAP/05/I-029 sobre las Dudas Razonables, y las instrucciones impartidas en los numerales 5 y 6 de la Circular N° INA/DV/05/I-032 de fecha 25/08/2005.


Cabe destacar, que la sola presentación de los documentos o soportes requeridos, no implica la aceptación del valor declarado, pues dependerá de las comprobaciones que se realicen.

Si el importador no demuestra documentalmente que el valor declarado representa la cantidad total efectivamente pagada o por pagar por la mercancía declarada, y la aduana aún posea dudas razonables en relación a la veracidad del mismo, por existir diferencias sensibles entre aquél y el especificado en esta circular, procederá de conformidad con lo dispuesto en el artículo 17 de la Decisión 571 de la Comisión del Acuerdo de Cartagena en concordancia con el artículo 51 del Reglamento Comunitario.

Los precios referenciales anexos, solamente podrán utilizarse para la determinación de la base imponible, en el **Método del Ultimo Recurso**, una vez agotados todos los Métodos de Valoración. Los cuales deberán aplicarse de conformidad con el artículo 7 del Acuerdo, artículo 45 del Reglamento Comunitario y siguiendo los lineamientos señalados en el numeral 12 de la Circular anteriormente mencionada. En tal caso se hará constar en el acta de reconocimiento las actuaciones y su fundamentación legal.

En los casos que se presenten a despacho importaciones de electrodomésticos y los mismos no están incluidos en esta circular, se podrá tomar como referencia el promedio de los precios referenciales correspondientes a las mercancías similares, tomando en cuenta el prestigio comercial de la marca, las características, país de origen o procedencia. En tal sentido el funcionario actuante hará constar en el acta de reconocimiento las actuaciones previstas según corresponda, especificando las referencias utilizadas y el promedio determinado.

Cuando existan discrepancias sobre la decisión de la valoración, el contribuyente podrá retirar sus mercancías, siempre que preste la garantía suficiente que cubra el pago de los derechos, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 13 del Acuerdo sobre Valoración de la OMC, artículo 61 del Reglamento Comunitario, en concordancia con los artículos 9 y 142 de la Ley Orgánica de Aduanas. Así mismo podrá interponer los recursos que prevé la Legislación Nacional, en concordancia con el artículo 11 del Acuerdo y el artículo 64 del citado Reglamento.



En relación a los sistemas de Audio, TV, Videos, Aires acondicionados y demás productos con tecnologías de avanzada, los podrán ubicar en el **glosario de términos y productos anexo al presente**, el cual fue elaborado como herramienta de apoyo, a fin de aclarar las dudas que se puedan presentar durante el acto

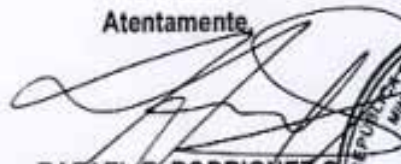
de reconocimiento sobre algún término tecnológico y la diferenciación de un producto de otro, desde el punto de vista comercial.

El Gerente de la Aduana Principal y el Jefe de la División de Operaciones, quedan encargados de difundir estas instrucciones, las cuales deben ser del conocimiento y cumplimiento por parte de todos los funcionarios que cumplen labores de valoración de las mercancías en la circunscripción aduanera.

Sumístrese copias de la Circular y sus anexos, al personal de reconocimiento para la utilización en su trabajo diario, a fin de verificar y comprobar el precio realmente pagado o por pagar de la mercancía importada.

Instrucciones que se imparten de conformidad con la Providencia Administrativa N° SNAT/2005/1078 de fecha 14/12/2005, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 38.354 de fecha 10/01/2006, en concordancia con los numerales 8, 9, 12, y 13 del Artículo 21, de la Providencia Administrativa N° SNAT/2005/0864 de fecha 23 de septiembre de 2005, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 38.333 de fecha 12/12/05.

Atentamente



RAFAEL E. RODRIGUEZ G.
GERENTE DEL VALOR
INTENDENTE NACIONAL DE ADUANAS

Providencia Administrativa N° SNAT/2005/1078 de fecha 14/12/2005
Gaceta Oficial N° 38.354 de fecha 10/01/2006



REORABAN/40
Junio 06

"PLAN CONTRABANDO CERO"

*"2006 Año Bicentenario de la llegada de Francisco de Miranda a la Vela de Coro
y año de la participación protagónica y participativa del pueblo"*

Línea Marrón**SISTEMA DE AUDIO****Home Theatre:**

Son sistemas de audio multimedia que permiten ver fotos, imágenes, videos y escuchar música, directo de un dispositivo USB, compuestos con la mejor y más avanzada tecnología conocida como Wega Theatre, Además admite la conexión del DVD mediante un cable, permitiendo obtener el sonido del cine en el hogar. Está compuesto por un televisor, un sistema de video, un sistema de audio y un decodificador de sonido envolvente.

Micro Componente:

Son equipos completos, con bocinas que en la mayoría de los casos tiene un reproductor sencillo de CD y radio AM/FM, aunque algunos cuentan además con grabadora sencilla de casete o un reproductor de minidisc. Estos equipos son los más pequeños por lo que no pueden dar una gran potencia por el tamaño de sus bocinas pero su fidelidad es bastante adecuada y poseen un sonido de gran calidad.

Midi Componente:

Sistemas de audio de alta fidelidad y con mayor potencia, están provistos de Horn Tweeter, que percibe hasta los más delicados matices provenientes de las más altas frecuencias, incluso se le puede conectar hasta una guitarra y disfrutar de la música. Son equipos completos, con bocinas que en la mayoría de los casos tiene integrado el reproductor de CDs, grabadora doble casete y radio AM/FM y su tamaño es medianamente grande.

Mini Componente:

Sistemas de audioversátiles, prácticos y funcionales. Se destacan por ser compatibles con la mayoría de los formatos de audio existentes en el mercado: CDs, DVDs, CD-R y RW, archivos de audio en MP3 y KARAOKE. Son equipos completos, con bocinas que en la mayoría de los casos tienen integrado el reproductor de CDs, grabadora doble o sencilla de casete y radio AM/FM y su tamaño es mediano a chico. Estos equipos son los más comerciales por su combinación entre tamaño que es fácil de acomodar y su potencia.

Receptores Audio/Video:

Los receptores A/V (audio/video), poseen beneficios para manejar componentes separados en el sistema de entretenimiento del hogar, que consisten en combinar sistemas de amplificador, sintonizador y decodificador de sonido envolvente.

SISTEMAS DE TV**Plasma:**

Televisor de gran elegancia y conectividad. Posee pantalla gigante y a pesar de ello no ocupa un gran volumen de espacio. Los televisores de plasma llevan los sentidos visuales a su límite, ofreciendo la máxima sensación visual. Se caracteriza por poseer un panel plano de alta resolución, una tecnología de conversión I/P, revestimiento anti-reflectante en el cristal del panel, y además está equipado con un amplificador de audio digital.

SISTEMAS DE TV

Televisor con pantalla CRT:



Son televisores que poseen pantallas convencionales (es decir que se forman con un dispositivo de tubo catódico), las pantallas conocidas como CRT cuentan con todo lo que se desea en cuanto a diseño, calidad de imagen y conectividad. Tener una pantalla CRT es el principio de un cine en casa.

Televisor con pantalla DLP:



La técnica DLP (Proceso de luz digital) se ha empleado durante años en todo el mundo en salas de cine digital. Ahora, se lleva a televisores mediante el uso del ultramoderno chip DLP, diseñado específicamente para el visionado perfecto de películas, deportes y otras formas de entretenimiento. Entre alguna de sus características se destaca su gran tecnología DNIe, posee sintonizador HDTV y conector HDMI.

Televisor con pantalla PTV:



Son televisores de proyección, están ideados para que encajen en cualquier interior debido a sus diseños. Posee tecnología con escaneado progresivo, además de su pantalla antirreflejo y su gran sonido Surround Virtual Dolby.

Televisor de LCD:



Una de las más confiables tecnologías de televisión que usa cristales líquidos activados por campos eléctricos. Esta tecnología provee de video de alta resolución con una vida de pantalla mayor. Este proceso también elimina la retención, ofreciendo video digital claro y sin distorsionar imágenes, aun en cuartos con mucha iluminación. La mayoría de los televisores de este modelo, están equipadas con tuners y altavoces integrados.

Televisor de Proyección LCD Grand Wega:



Nueva línea de televisores de proyección LCD Grand Wega. Su increíble diseño delgado y su impresionante tecnología de punta hacen de esta línea la opción ideal para quienes sólo se conforman con la más alta calidad de imagen y sonido. Tecnología Wega Engine con circuito digital directo, sintonizador de alta definición ATSC, pantalla capa antirreflejo y su gran sonido TruSurround by SRS.

Televisor FD Triniton Wega:



Los televisores Wega de pantalla plana están diseñados con la tecnología más avanzada. La nueva línea de la serie FA cuenta con Wega Theatre Integrado: una bocina central y un subwoofer en el mismo chasis más dos bocinas frontales, para disfrutar al máximo del cine en casa. Compatible con el memory stick.

[Handwritten signature]

SISTEMAS DE VIDEOS: CÁMARAS FILMADORES

DuoCam:



Combina las mejores funciones: una cámara de fotografía digital de 5.25 megapíxeles y una videocámara formato mini DV con la máxima calidad de grabación, además cuenta con un nuevo procesador de imagen que da la máxima calidad de grabación.

Memory Cámara:



Diseño lujoso y de gran estilo, con 5.25 megapíxeles y sus 6 funciones en 1: foto fija, video MPEG4 Plus, reproductor de MP3, grabadora reportera, web cam, almacenadora de información; todas ellas dentro de sus 512 MB de memoria interna.

Memory Camcorder:



Su memoria incorporada permite grabar video, fotos, MP3, datos, comunicación web y voz. Su diseño ligero se asemeja al peso de un teléfono móvil y en su capacidad de 1GB permite grabar hasta 66 min. de video, 18 hrs. de voz y hasta 16.000 fotos.

Miniket:



La memoria incorporada de 1GB de Miniket permite la grabación de videos, fotos, MP3, datos, comunicación web y voz. Su peso es semejante a la de un teléfono móvil y su capacidad permite grabar hasta 66 min. de video, 18 hrs. de voz y hasta 16.000 fotos.

Mini DV:



Posee un sistema mega zoom/zoom digital, con pantalla LCD, además de grabar, puede, por su conectividad, bajar y compartir videos. Los Mini DV son formatos con gran calidad digital y además son muy compactos.

Videocámara de DVD:



Diseño de gran sencillez, captura directamente en discos DVD y pueden ser observados al instante. Son cámaras compactas, con compatibilidad hacia múltiples tarjetas y con formato MPEG 4 que ofrecen máxima calidad de grabación.

Línea Blanca

AIRES ACONDICIONADOS

Multi Split:



Posee la gran característica de acondicionar simultáneamente dos espacios, conectando los evaporadores a una sola unidad exterior. Es un modelo compacto, moderno y portátil para colocación en las paredes, que opera silenciosamente.

AIRES ACONDICIONADOS

Prestige:



Aires acondicionados con tendencias de moda, estilos, tecnología y funciones aplicadas en un producto que, además de acondicionar espacios, purifica el aire, es un diseño compacto y moderno que opera silenciosamente.

Split solo frío:



Posee gran diversidad en funciones; ahorro de energía y enfriamiento rápido son las principales características de esta categoría.

Ventana:



Modelo para empotrar que posee una avanzada ingeniería de producto, ahorro de energía, bajo nivel de ruido, fácil instalación, enfriamiento rápido y ventilación.

COCINAS

De gas:



Cocinas que pueden ser para empotrar, de pie o al piso; este diseño está dispuesto de 5 hornillas (depende de ello que posea desde 4 o más zonas de cocción). Se caracteriza por tener función de gas, pero su encendido y el grill son eléctricos. Está dispuesto de un horno con luz incorporada.

Eléctrica:



Cocinas que pueden ser para empotrar, de pie o al piso, con función eléctrica, estas se disponen de 4 zonas de cocción (delantera izquierda, delantera derecha, trasera izquierda, trasera derecha) las cuales pueden aumentar dependiendo del modelo. Esta posee mandos de control y un horno.

TOPES DE COCINA

Dominó:



Topo de cocina para empotrar que posee 2 zonas de cocción con diferentes potencias y tamaños (esto puede variar entre 1 y 2 hornillas dependiendo del modelo), realizadas con material glass ceramic, puede combinarse con encimeras que ofrecen una configuración de distintos elementos.

Encendido electrónico:



Topo de cocina para empotrar con encendido electrónico; este diseño está dispuesto de 5 zonas de cocción con diferentes potencias, que pueden variar dependiendo del diseño (a partir de 4 hornillas).



TOPES DE COCINA

Independientes a gas:



Tope de cocina para empotrar con superficie inoxidable, posee 4 quemadores de gas con diferentes potencias (lo que puede variar según el diseño a partir de 4 hornillas) y ubica el panel de control de forma lateral, tiene sistema y botón de encendido, su entrada de energía es a gas.

Potivalentes a gas:



Tope de cocina para empotrar con superficie inoxidable que está compuesta de 4 quemadores de gas (puede ser con más hornillas dependiendo del diseño) con potencias diferentes que pueden ser utilizadas al mismo tiempo, el panel de control está ubicado externamente y la entrada de energía es a gas.

Vitrocerámicas:



Tope de cocina para empotrar con zonas duales que proporcionan flexibilidad cuando se cocina con diferentes tamaños de ollas y con zonas empujables que proporcionan flexibilidad a la hora de cocinar con sartenes de distintos tamaños. Son hechas de material de vidrio cerámico, el panel de control se ubica en la parte frontal de la vitrocerámica. Posee 4 zonas eléctricas de cocción, lo que puede variar de acuerdo al diseño, la regulación de energía es de forma continua, son de superficies inoxidables con indicador de encendido.

HORNOS MICROONDAS

Convección:



Hornos con la más alta tecnología en modos de cocción, en un solo producto se puede asar, dorar, cocinar, hornear y tostar.

Convencional:



Son hornos microondas de tamaño familiar que en su mayoría poseen tapa de acero inoxidable, dominan desde 6 hasta 10 funciones de cocción instantánea, dependiendo del modelo, todos con el sistema de cocción inteligente. Se benefician de un panel digital con seguro para niños.

Dorador:



Hornos que poseen el sistema de cocción dorador, este da un término dorado y crujiente a los alimentos, a través de una resistencia eléctrica que emite calor seco. Este tipo de horno cuenta con recubrimiento biocerámico que sirve para conservar los nutrientes de los alimentos y facilita la limpieza del horno. Adicionalmente tiene funciones de cocción instantánea.



HORNOS MICROONDAS

Multifunción:



Hornos con la más alta tecnología en modos de cocción, en un solo producto se puede asar, dorar, cocinar, gratinar, hornear, tostar y calentar.

LAVADORAS

Automáticas:



Presentando el nuevo sistema "Tornado", que está basado en la fuerza de dos "impulsores" que giran en direcciones contrarias, creando una corriente de agua muy fuerte en la que se aprecia como la fuerza del agua de la tina gira a un lado y el agua que sale del centro de la tina gira hacia el lado contrario creando un lavado de primera.

Carga Frontal:



Ofrece el beneficio de lavar cargas pesadas en una lavadora que no ocupa mucho espacio. Son modelos que se caracterizan por ubicar a la puerta en la parte delantera del aparato.

REFRIGERADORES

Bottom Freezer:



La principal característica de estos refrigeradores es que el congelador se encuentra en la parte de abajo, lo que permite que los alimentos que más se consumen se encuentren a la mano. Son refrigeradores ideales para un hogar amplio, su diseño brinda mayor comodidad a la ama de casa y se distingue por su despachador de líquidos.

Enfriador de Vinos:



Son refrigeradores que están dispuestos de cámaras de aire para ofrecer las diferentes temperaturas que necesitan los vinos para mantenerse, son manejados por controles electrónicos y sus temperaturas son ajustables (45-65 F), poseen luz interior incandescente y seguro en la puerta.

Con Escarcha:



Son refrigeradores cuya función de descongelamiento debe realizarse de forma manual por cuanto no detectan, ni deriten y ni drenan automáticamente la acumulación de escarcha (hielo) en el electrodoméstico

REFRIGERADORES

Sin Escarcha:



Son refrigeradores que poseen un calentador integrado. El electrodoméstico detecta, derrite y drena automáticamente la acumulación de escarcha (hielo).

I-Cool:



Neveras que cuentan con una nueva y avanzada tecnología de enfriamiento a través del sistema I-Cool, el cual brinda una temperatura uniforme y envolvente en todo el interior.

Side by Side:



El sistema Twin cooling hace especial a este tipo de refrigerador, ya que la temperatura de cada puerta es independiente, esto permite que los olores no se mezclen. Tiene un display lo que facilita el cambio de temperatura desde afuera. Este modelo posee 2 puertas dispuestas de forma vertical, pero existen otros compuestos de 3 puertas (2 verticales superiores y 1 horizontal inferior). Además posee características básicas, como la disposición bandejas, botelleros, cajones, entre otras.

1 Puerta:



Son refrigeradores de estilo frigorífico, con control electrónico de la temperatura. Está dotado de antibacterias, frío dinámico y refrigeración. Dispone de bandejas de seguridad, botellero deslizable, cajón deslizable para embutidos y cajón para fruta y verduras con regulador de temperatura y humedad.

2 Puertas:



Práctico refrigerador de 2 puertas, compuesto de enfriador y congelador, además de practihielo, control digital exterior, turbo enfriamiento, cajones de cristal templado, gaveta multiuso en puerta, sistema twist Air, cajones de frutas y verduras de gran capacidad con tapa de cristal templado y controles de humedad, además de un separador de botellas. Son refrigeradores con diversas funciones y muy prácticos para el hogar.

3 Puertas:



Son refrigeradores que están dispuestos de las tecnologías: BioShield y BioSilver (antibacteriales) y el sistema de refrigeración Multi Air Flor, posee dispensador de agua y de hielo entre otras funciones. Se caracteriza por sus 3 puertas, distribuidas 2 de manera vertical en la parte superior y 1 horizontalmente en la parte inferior del producto.

Handwritten signature or initials.

GLOSARIO DE TÉRMINOS

ALC: (Automatic Level Control)

Control automático de nivel, se usa en audio para mantener constante el nivel de volumen de sonido.

Altavoz:

Usado muchas veces para referirnos en realidad a un baffle. Transductor que convierte energía eléctrica en energía acústica, convierte la señal eléctrica proveniente de un sistema sonoro en sonidos.

Altavoz coaxial:

Sistema que comprende dos altavoces generalmente montados sobre el mismo eje de radiación, suelen ser un altavoz de graves y otro de agudos.

Altavoz de agudos: (Tweeter)

Altavoz especialmente diseñado para reproducir altas frecuencias.

Altavoz de graves: (Woofers)

Altavoz especialmente diseñado para reproducir bajas frecuencias.

Auricular:

Transductor acústico que se introduce en las orejas.

Auto reverse:

Capacidad de un reproductor de casetes para reproducir ambos lados de una cinta sin necesidad de voltearlo. Durante la reproducción este dispositivo automáticamente cambia de un lado al otro del cassette. Según el modelo hay tres alternativas:

- reproducción de un lado.
- reproducción de ambos lados una vez.
- reproducción repetida de ambos lados.

AV, Entrada frontal de:

Al usar la conexión de entrada auxiliar frontal puede conectar los reproductores de CD o MD portátiles. Es fácil de usar y su uso no causa pérdidas en la calidad del sonido.

AV, Terminal de entradas:

Ubicadas en la parte frontal y posterior de cada modelo, esto asegura una conexión rápida y fácil a otros equipos de audio para una actualización instantánea del sistema.

AVLS:

Sistema automático limitador de volumen, utilizado en algunos reproductores estéreos portátiles para evitar un volumen excesivo ante los repentinos cambios en la reproducción de sonido.

BBE:

Añade una impresionante definición y claridad a la reproducción de sonido. En particular, clarifica los sonidos agudos y mejora las características particulares de las voces y los solos de instrumentos. BBE hace mucho más que ofrecer un control de tonos convencional, es un procesador de sonido digital que optimiza las fases y las frecuencias. Creado en los Estados Unidos, se usaba originalmente en los estudios de sonido comerciales.

Bajos, Refuerzo de:

Los sonidos bajos, menos de 100 hertz, son elevados hasta 20 db lo que permite que los altavoces pequeños en sistemas compactos generen sonidos bajos fuertes y profundos.

Bionizer:

Generador de iones libres de ozono.

BTU:

Unidad de energía inglesa. Abreviatura de British Thermal Unit. Una BTU equivale aproximadamente: 252 calorías internacionales.

252.164 calorías térmicoquímicas.

1.055,056 Julios

1 tonelada de refrigeración.

Una BTU representa la cantidad de energía que se requiere para elevar a un grado Fahrenheit la temperatura de una libra de agua en condiciones atmosféricas normales. Un pie cúbico de gas natural despiden en promedio 1000 BTU, aunque el intervalo de valores se sitúa entre 500 y 1.500 BTU.

Cambiador de CD:

Reproductor de CD con capacidad de almacenar y reproducir varios CD sin necesidad de abrir y cambiar el disco.

Caption Vision (cc):

Despliegue de subtítulos cuando la programación cuenta con ellos.

CD, Tipo de discos:

Existen varios tipos de CD. El más común es el CD musical que se compra en las tiendas. Con la llegada de las grabadoras de CD, bien sea en la computadora o en equipos independientes, han aumentado en popularidad los discos grabables (CD-R) y regrabables (CD-RW). Como su nombre indica los primeros sólo pueden ser grabados una vez, mientras que los últimos se pueden borrar y regrabar varias veces. Según el tipo de grabación y la condición del disco es posible que estos discos no se puedan reproducir en los reproductores convencionales.

CD-RW/R, Reproducción de:

Además de los CD de música, CD-R (grabable) y CD-RW (regrabable) contienen canciones que se pueden reproducir en ciertos reproductores. Sin embargo, según las condiciones del equipo de grabación o del propio disco CD-RW/R, algunos discos no se podrán reproducir.

En un CD-R puedes grabar música con la ayuda de un grabador de CD independiente o en su computadora, sin embargo, esta grabación es final y no se puede regrabar.

CD-RW son regrabables. Puede grabar toda la música que quiera y regrabarla más tarde.

CFM:

En las Campanas Extractoras, medida utilizada para medir la capacidad de extracción del ventilador, se expresa en metros cúbicos y se supone debe guardar relación con el tamaño de la cocina.

ClearEdge VM:

Proporciona una mejor sensación de profundidad en la imagen.

Componentes de video, Entrada de:

Las entradas para componentes de video (Y, Pb, Pr) son conexiones de entrada que reducen el procesamiento del video, creando un vínculo directo entre la fuente y la proyección de la imagen. Las conexiones de componentes de video hacen posible una imagen más definida y de mayor resolución, siendo ideales para la mayor calidad de las fuentes actuales, como el DVD.

Control Remoto Inteligente: (Learning Remote Control)

Control remoto que tiene la capacidad de aprender nuevos comandos para manejar de otros equipos mediante señales infrarrojas, para duplicar o donar los comandos de otros controles y así tener un solo control para todos los equipos del sistema.

Control Remoto Universal: (Universal Remote Control)

Control remoto que puede manejar 2 o más equipos distintos. Por lo general se ingresa un código al control remoto para que este reconozca con que equipo está tratando. Este tipo de controles ya tienen las teclas preestablecidas y nos se pueden usar para otros comandos.

Controles separados para bajos y agudos:

Controles separados para bajos poderosos y agudos claros.

Dolby B y C, Reducción de ruidos:

Dolby B reduce el ruido generado por la cinta durante la reproducción. Dolby C virtualmente elimina la interferencia de fondo con un aumento significativo en la gama dinámica.

Dolby Digital:

Dolby Digital es el estándar de sonido para DVD, televisión de alta definición, y los sistemas de satélite y cable digital. Antiguamente conocido como AC-3, esta tecnología reduce la cantidad de información necesaria para producir sonido de alta calidad. Dolby Digital provee cinco canales discretos con ancho de banda completo, frontal derecho, frontal izquierdo, central, posterior derecho y posterior izquierdo que logra un sonido envolvente de excelente calidad. Un canal de sonidos de bajo o subwoofer se incluye también para efectos especiales de las películas. El ancho de banda de este canal es un décimo de los canales regulares, por lo que este sistema es conocido también como de 5.1 canales.



Dolby Pro Logic:

Dolby Pro Logic lo ayuda a disfrutar del entretenimiento visual por todo lo alto. Reproduce sonido en cuatro direcciones (izquierda, derecha, centro y posterior) y su lógica direccional se combinan para suministrar un sonido similar al que se usa en los cines.

Dolby Pro Logic II:

Con el sistema Dolby Pro Logic II obtienes una experiencia audiovisual ilimitada. Para los discos láser y las cintas de video grabadas con cuatro señales de sonido unidireccionales (centro, izquierda, derecha y poca distancia) y suplementarias con la dirección de un sistema de lógica (un circuito de amplificación direccional) la detección del campo de sonido puede mejorar dramáticamente. Al activar cuatro señales direccionales es posible crear patrones de sonido absolutamente realistas, que hasta ahora solamente estaban disponibles en cines. Como resultado obtienes una experiencia imponente que apoya la imagen en la pantalla de una forma ideal.

DSL: (Dynamic Super Linear Bass)

Este circuito ecualizador controlado electrónicamente analiza las frecuencias bajas y automáticamente provee mejoras en los puntos de cruce. DSL ajusta la compensación de acuerdo al nivel de la señal de entrada, produciendo una respuesta de graves que es profunda pero con sonido natural a todos los niveles de volumen.

DTS: (Digital Theatre System)

DTS significa sistema de teatro digital, es uno de los desarrollos más recientes en el sector de sonido digital. Comparado con Dolby Digital, DTS procesa tres veces la cantidad de datos en kb/seg, lo que hace una reproducción menos comprimida del sonido posible, y con una banda de frecuencia más ancha que la Dolby Digital. Especialmente en los canales envolventes: central y posteriores los detalles del sonido son perceptibles. Es necesario tener un equipo compatible con DTS para poder usar el software que apoya el formato DTS.

DVD R:

Tecnología de disco óptico grabable que permite almacenar hasta 4,7GB de información en un disco DVD R. Esto es equivalente a un máximo de 8 horas de video a la calidad más baja o dos horas a la calidad más alta. El sistema es uno de los formatos más compatibles del mercado.

DVD RW:

Tecnología de disco óptico regrabable que permite almacenar hasta 4,7GB de información en un disco DVD RW. Esto es equivalente a un máximo de 8 horas de video a la calidad más baja o dos horas a la calidad más alta.

DVD-R:

Tecnología de disco óptico grabable que permite almacenar hasta 4,7GB de información en un disco DVD-R. Esto es equivalente a un máximo de 8 horas de video a la calidad más baja o dos horas a la calidad más alta. El sistema es uno de los formatos más compatibles del mercado.

DVD-RW:

Tecnología de disco óptico regrabable que permite almacenar hasta 4,7GB de información en un disco DVD-RW. Esto es equivalente a un máximo de 8 horas de video a la calidad más baja o dos horas a la calidad más alta.

Ear Logic:

El ángulo del cuerpo del audifono está ergonómicamente diseñado para usarse en el oído. Este diseño reduce la presión en el oído y la música se reproduce sin pérdidas de sonido.

Ear Logic, Audifono:

Este diseño de los audifonos garantiza la mayor comodidad cuando se usa y sonidos graves profundos y expresivos. La porción que se inserta en el oído se adapta a la anatomía individual para lograr un uso ameno incluso durante periodos de tiempo largos. Las almohadillas con relleno grueso proveen un buen sonido de bajos y evitan que la música moleste a los vecinos.

Entrada de CD/DAT/MD/DCC/MIC en el panel frontal:

Mini-enchufe en el panel frontal para una conexión rápida y fácil de un reproductor portátil de CD, grabadora DAT, sistema MD o micrófono.

Filtro tipo peine: (Comb Filter)

Es un circuito que se encuentra en las televisiones y videocaseteras y divide el video compuesto en señales separadas de color y brillo y por tanto define mejor la imagen reduciendo el ruido de video.

FM Mono/Estéreo, Interruptor de:

Cambia a FM Mono para recibir mejor las señales débiles de FM.

Grabación sincronizada de CD a Casete:

Asegura una copia precisa del reproductor de CD al casete.



Groove:

Sistema para refuerzo de bajos.

HDMI: (High Definition Multimedia Interface)

Interfase que mejora la imagen convencional para convertirla en alta definición.

Hornos microondas:

Los hornos microondas funcionan transformando la energía eléctrica en ondas de alta frecuencia, las microondas penetran en el interior de los alimentos que provocan una fricción entre moléculas produciendo calor. Cuando el horno se pone en marcha las microondas se dispersan por toda la superficie de los alimentos, introduciéndose en su interior hasta 2,5 cm de profundidad, en estas zonas es donde se produce la fricción entre las moléculas y un calentamiento muy rápido, el resto del alimento se calienta por contacto. Entre las funciones de los hornos microondas podemos destacar: Calentamiento, descongelación y la más importante, la cocción. Los hornos microondas generan las microondas de manera constante obteniendo rápidos resultados.

Intelligent Picture:

Mejora la señal débil de aire.

Intelligent Picture II:

Mejora automáticamente la señal dependiendo de la fuente de que provenga (señal débil de aire, DVD o televisión de paga).

Ion de Litio: (Lithium ion)

Material utilizado para un tipo de batería que se usa en algunos equipos portátiles de Audio y Video. La gran ventaja de estas baterías es que no tienen efecto de memoria que se da cuando las baterías son recargadas antes de que se agote la carga completa. El efecto de memoria afecta la capacidad de cargar una batería hasta el tope poniendo una especie de bloqueo que resulta en una batería que dura menos tiempo que el que debiera. Además, este material reacciona en forma favorable a los cambios de temperatura.

Microondas:

Los microondas tienen el mismo funcionamiento que los conocidos como hornos microondas, la diferencia se hace notar al momento de estudiar sus características, pues estos solo se definen por su capacidad de calentamiento y de descongelación. Los microondas generan las microondas en forma de ciclos, por lo que consumen mayor tiempo y energía.

MP3:

Formato de codificación que permite comprimir las señales de audio hasta una décima parte de su tamaño original. MP3 se ha vuelto en uno de los formatos de codificación más populares para la música basada en Internet y es utilizado comúnmente para almacenar música en la computadora, grabar CD y otras aplicaciones.

MPEG: (Motion Picture Experts Group)

Grupo de creadores de normas para desarrollar estándares de compresión de video.

Neodimio, Imanes de:

Los imanes de neodimio garantizan la una sensibilidad óptima, comportamiento dinámico excelente para mejor sonido y una reproducción clara en toda la gama de frecuencias. Neodimio es un elemento exótico pero los imanes hechos de este material son diez veces más fuertes que los imanes de hierro regulares.

PMPO:

Salida de poder de picos musicales.

Potencia de salida:

Nuestros oídos juzgan el volumen (o la presión del sonido de forma logarítmica). En otras palabras: si se duplica la potencia no percibimos el doble del volumen. Cuando se compara con un amplificador de 10w, es necesario usar un amplificador de 100w para lograr el doble del volumen y 1000w para cuadruplicarlo. La ventaja de los amplificadores de alta potencia no es que son increíblemente altos en volumen, su cualidad principal es que su comportamiento dinámico es mejor.

Program Palette:

Vivid/Standard/Movie/Pro; configuración de contraste y nitidez acorde al tipo de programa.

Repetición automática:

Permite la reproducción repetida para una escucha continua.

Repetición, Función de:

La útil función de repetición te permite crear un menú de reproducción que iguala tus requisitos así como tu estado de ánimo.

Reproducción aleatoria:

Reproduce automáticamente las selecciones de forma aleatoria.

Salida digital óptica:

Permite maximizar el sonido digital al reproducir la unidad mediante otro sistema estéreo digital (bien sea en la casa o en el auto). Además de la salida de sonido normal muchos reproductores de CD están equipados con una salida digital mediante la cual la señal de sonido pasa en forma digital. Una característica importante durante la transmisión a otros dispositivos digitales (como un reproductor de MD).

Salto comercial:

Permite al usuario avanzar 30 segundos en la reproducción de una cinta de video grabada con sólo tocar un botón. Ideal para no ver comerciales o escenas aburridas.

Sintonizador automático:

Rastrea todas las frecuencias y se detiene automáticamente en cada estación de radio con suficiente potencia para ser recibida.

Sintonizador digital:

Ofrece la operación más fácil y precisa virtualmente sin pérdida de señal.

Sistema radiante dual de la hornilla

Se utiliza en cocinas fabricadas en Vitrocerámica, y consiste en un área de cocción que posee la capacidad de poder ser maximizado o minimizado según la necesidad del usuario, por cuanto posee dos áreas de cocción en el mismo espacio.

Sistema Silver Nano:

Se trata de un tipo de tecnología implantado en los Aires Acondicionados de la marca Samsung, que funciona a través de un filtro que esteriliza y elimina más del 99.9 % de las bacterias dejando el aire que respiras más amplio y puro. Su sistema anti-hongos evita que estos se desarrollen y se reproduzcan dentro del filtro, además de neutralizar los olores. Su sistema de purificación Bionizer garantiza un ambiente fresco, limpio y saludable.

Steady Sound:

Auto control de volumen; evita las variaciones de volumen que pueda tener la programación.

Subwoofer:

Altavoz de sub-graves, altavoz usado generalmente en cine en casa para disfrutar de graves profundos, pueden llevar su propio amplificador incorporado.

Subwoofer, Salida para:

Conecte un Subwoofer opcional con su propia fuente de alimentación con un amplificador incorporado al conector.

S-Video, Entrada de:

Esta entrada permite el procesamiento del color (crominancia) y el blanco y negro (luminancia) de manera separada, de tal forma que una no interfiera con la otra. Esta separación hace posible que la imagen sea más definida y tenga una mayor resolución. La conexión directa de S-Video logra una mejor resolución al utilizar fuentes como el DVD, Hi8 TM, formatos S-VHS, sistemas de televisión digital satelital o terminales de Internet.

USB, Conexión:

Sonido USB - Conexión a la computadora. Simplemente conecta tu computadora al mini-componente, usando el cable USB suministrado y escucha toda la música en tu computadora en la forma correcta.

VCR:

Reproductor y/o grabador de video.

V-O-R: (Voice Operated Recording o grabación activada por voz)

Sistema de grabación por activación sonora. La grabación comienza cuando el micrófono registra determinado nivel de sonido y se detiene cuando hay silencio. Este sistema prolonga el tiempo de útil de una cinta y permite operar el equipo con manos libres durante la grabación.

Widescreen 16:9:

Permite conservar la más alta calidad de resolución sin ninguna distorsión.