

IMPORTANTE **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**



PRECAUCIÓN



RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRIR

PRECAUCIÓN! PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO RETIRE LA CUBIERTA (NI EL RESPALDO). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDAN SER MANTENIDAS POR EL USUARIO. ENCARGUE EL MANTENIMIENTO A PERSONAL CALIFICADO DE SERVICIO.

Explicación de dos símbolos



El símbolo del rayo con punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, es para alertar al usuario sobre la presencia de “voltage peligroso” no aislado dentro del gabinete del producto que puede ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de descarga eléctrica a la personas.



El punto de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene la intención de alertar al usuario acerca de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al artefacto.

MONITOR DE CIRCUITO CERRADO DE TV



MONITOR DE CCTV COLOR

MANUAL DE USUARIO

MODELOS

VM-10C

VM-14C

VM-21C

10" SERIES

14" SERIES

21" SERIES

PAGINA EN BLANCO

PAGINA EN BLANCO

ESPECIFICACIONES DEL MONITOR

MODELO	10" Color TV TUBO	14 Color TV TUBO	21 Color TV TUBO
Sistema de Operación	NTSC / PAL	NTSC / PAL	NTSC / PAL
Frecuencia de Operación	NTSC 15750Hz/60Hz PAL 15625Hz/50Hz	NTSC 15750Hz/60Hz PAL 15625Hz/50Hz	NTSC 15750Hz/60Hz PAL 15625Hz/50Hz
Entrada de Voltaje	100~240 Vac 50/60Hz	100~240 Vac 50/60Hz	100~240 Vac 50/60Hz
Entrada de Señal	CVBS 1.0 V p-p Típico, Y/C Separación 1.0V p-p	CVBS 1.0 V p-p Típico, Y/C Separación 1.0V p- p	CVBS 1.0 V p-p Típico, Y/C Separación 1.0V p-p
Entrada de Impedancia	Alta / Baja Seleccionable	Alta / Baja Seleccionable	Alta / Baja Seleccionable
Ent / Salida Video	BNC x 2	BNC x 2	BNC x 2
Ent / Salida Audio	2 entradas / 2 salidas	2 entradas / 2 salidas	2 entradas / 2 salidas
Control de Usuario	Frente: Power ON/OFF Teclas: MENU, SELECT, ADJ-, ADJ+	Frente: Power ON/OFF Teclas: MENU, SELECT, ADJ-, ADJ+	Frente: Power ON/OFF Teclas: MENU, SELECT, ADJ-, ADJ+
CRT/TUBO	10"Diagonal	14" Diagonal	21"Diagonal
Dot Pitch	0.63mm	0.63mm	0.74mm
Resolución	420TVL	420TVL	420TVL
Consumo	50W	70W	74 W
Temperatura de Operación	-10 ~ 50° C	-10 ~ 50° C	-10 ~ 50° C
Humedad	10 ~ 90% RH	10 ~ 90% RH	10 ~ 90% RH
Certificaciones	UL, CSA,TUV, FDA, FCC,CE	UL, CSA,TUV, FDA, FCC,CE	UL, CSA,TUV, FDA, FCC,CE
Dimensiones W x H x D	256 X 252 X 295 mm	346 x 330 X 364 mm	490 X 450 X 460mm
Peso (N.W/G.W.)	7.5 Kgs / 9.0 Kgs	12,5 Kgs / 14.5 Kgs	28 Kgs / 33 Kgs
ORIGEN:	TAIWAN	TAIWAN	TAIWAN

IMPORTANTE

- 1- Lea todas las instrucciones y guarde este manual para su posterior uso.
- 2- Si cayera cualquier objeto sólido o líquido sobre el gabinete, desenchufelo inmediatamente llame a personal calificado.
- 3- No apoye nada sobre el cable. No ubique el cable donde circulen personas y pueda ser pisado.
- 4- Desconecte la unidad del toma de la pared si no va a ser usado durante varios días o más.
- 5- Las ranuras y aperturas en los laterales, la espalda y base del gabinete aseguran la ventilación y la confiable operación del monitor y lo protegen del recalentamiento. Estas aperturas no deben ser bloqueadas o cubiertas. Este monitor no debe ser colocado nunca cerca o sobre calor.
- 6- Nunca introduzca objetos dentro de las ranuras del gabinete, dado que ellos pueden tocar puntos de voltaje peligrosos, o provocar cortos circuitos, que podrían causar choque eléctrico o de fuego. Nunca derrame líquido (de cualquier clase) sobre el monitor
- 7-  Advertencia: esta unidad debe ser conectada correctamente con su cable a tierra de 3 patas. El incumplimiento de esta práctica estándar puede causar una electricidad estática con riesgo de choque eléctrico cuando toque conexiones externas.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

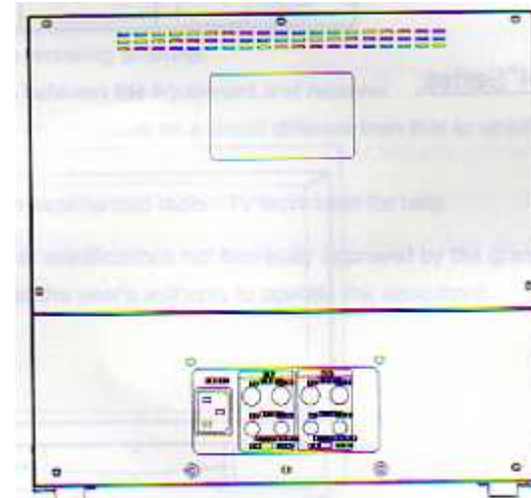
Este equipo ha sido probado y cumple con los límites requeridos para su clase, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites son designados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañosa en una instalación residencial. El empleo de este equipo puede generar energía de radiofrecuencia, y si no está instalado y usado conforme a las instrucciones, puede causar interferencia en las radio comunicaciones. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo realmente causa la interferencia a la recepción de la radio o la de televisión, que puede ser determinada apagando y encendiendo el equipo; el usuario tratará de corregir el interferencia por una o varias de las medidas siguientes:

- Reoriente o re-localice la antena receptora
- Incremente la separación entre equipo y receptor
- Conecte la salida del equipo a un circuito diferente del receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico por ayuda.

10" SERIES

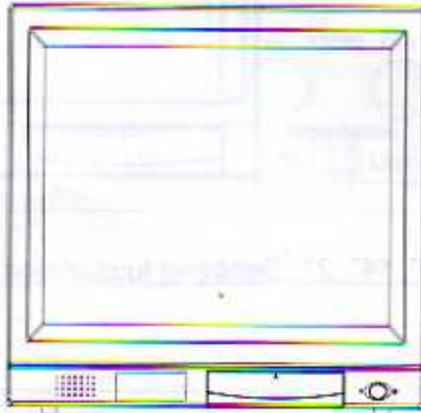


DORSO 10",14" 21" SERIES

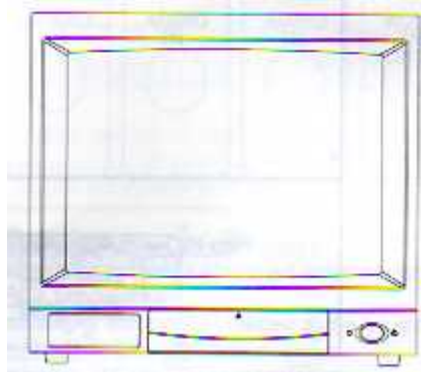


VISTA DEL FRENTE/ DORSO Y PANEL DE CONTROL

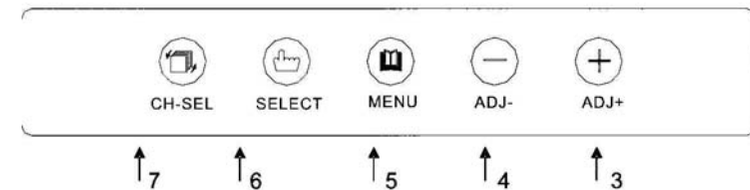
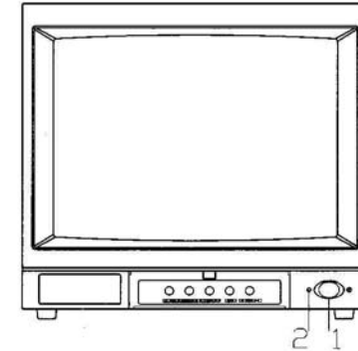
21" SERIES



14" SERIES

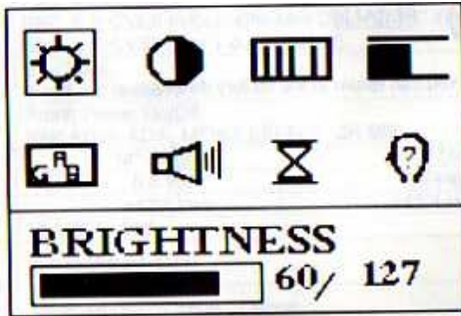


DEFINICION DE TECLAS: 10", 14", 21" SERIES.



- 1- Tecla de encendido
- 2- Led indicador de encendido
- 3- ADJ+: tecla para incrementar
- 4- ADJ-: tecla para disminuir
- 5- MENU: presione la tecla "menú" si desea ver las siguientes funciones en pantalla: brillo, contraste, color, volumen (opcional), reset (vuelve a valores de fábrica)
- 6- Select: presione esta tecla para seleccionar la función requerida.
- 7- CH SEL: Seleccione la entrada AV o YC.

OSD Screen:



BRILLO: el brillo puede ajustarse presionando ADJ+ o ADJ-



CONTRASTE: el contraste puede ajustarse presionando ADJ+ o ADJ-



SHARPNESS: la definición puede ajustarse presionando ADJ+ o ADJ-



TINT: el tinte de los cuadros puede ser ajustado sólo en sistema NTSC.



COLOR: ajustable con AJD+ o ADJ-



Volumen: Opcional ajustable

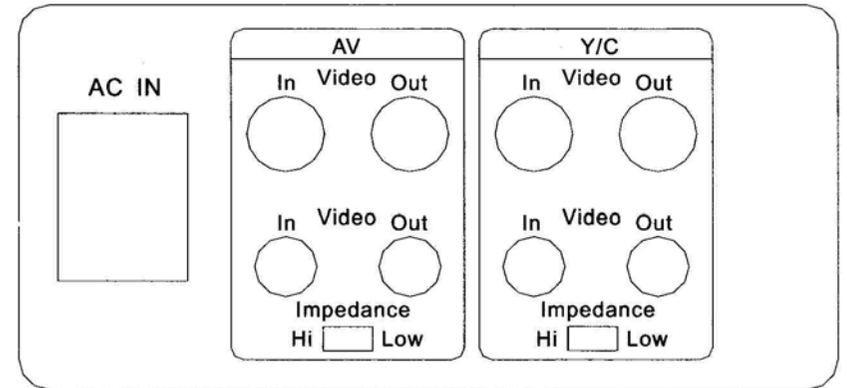


Tiempo de escaneo (modelos con Secuenciador)



Reset: Usted puede volverlo a valores de fábrica.

AV y YC (Super Video) Terminales de Entradas y salidas.



Terminales de entrada y salida de Video (BNC o YC)

Conéctelo en las terminales de Entrada/Salida

Entrada de CA:

Conéctelo a una fuente de Alimentación de CA 100 ~ 240V