

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto MASTER®, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: **Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.**
- Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 254, 281, 318, 320. **Garantías 226**



[www.master.com.mx](http://www.master.com.mx) [ventas@master.com.mx](mailto:ventas@master.com.mx)



NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



**POLIZA DE GARANTIA**

PRODUCTO: MONITOR DE LED 7" (17,78 cm)  
 MARCA: MASTER®  
 MODELO: MS-MONITOR7"

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: \_\_\_\_\_  
 DIRECCION Y TELEFONO: \_\_\_\_\_  
 FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

**IMPORTADOR:**  
**DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.**  
**Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo**  
**CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México**  
**TEL: 01 (55) 5887 8036**  
**RFC: DCA 990701 RB3**

# MASTER®

Innovación en Electrónica



**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**MONITOR DE LED 7" (17.78 cm)**



**MS-MONITOR7"**

**POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO LE RECOMENDAMOS. LEA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.**

Gracias por adquirir productos MASTER® los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

### SEGURIDAD Y PROTECCION

1. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Master no asume ninguna responsabilidad por daños derivados del mal uso del equipo.
2. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no abra o cambie los accesorios del equipo. Pierde toda garantía.
3. Antes de conectar, compruebe que el voltaje corresponda al indicado en el equipo.
4. Si no utiliza el equipo por tiempo prolongado desconecte de la toma de corriente y lejos del alcance de los niños.
5. En algunos países o estados, puede ser ilícita la visualización de imágenes en un display dentro de un vehículo, incluso por otras personas que no sean el conductor. En los casos en que resulten aplicables, estas normas deben respetarse y no deben usar el monitor.
6. No instale el monitor en un lugar que pueda obstaculizar la visión del conductor.
7. No exponga el equipo al polvo o vibraciones excesivas, o temperaturas extremas (como la luz solar directa) y al contacto directo con el agua.
8. El equipo cuenta con un display LED, el cual es frágil y debe ponerse especial cuidado en el manejo y transporte.
9. Únicamente limpie con paño seco y suave.
10. Todas las imágenes de las instrucciones son sólo para referencia.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Concepto	Descripción
Alimentación	12-24 V - - 1ª
Resolución	1024 x 600
Sistema	PAL/NTSC
Display	LED de 7" (17.78 cm)
Vídeo	2 salidas de vídeo AV1/AV2
Carcasa	Plástica
Batería del control remoto	CR2032
Formato de reproducción	MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4/H264/RM/RMVB/DVD/SVCD/VCD/DVCD/DVIX/FLV/VOB/MKV/AVI/MP3
Menú	Brillo/Contraste/Color/Tamaño de pantalla (16:9,4:3) /Lenguaje/Reset

### PARTES DEL MONITOR



1. Arriba/Incremento
2. Menú
3. Abajo/Decremento
4. Izquierda
5. Derecha
6. Vídeo AV1/AV2
7. Encendido/Apagado
8. Sensor de control remoto
9. Cable de conexión
10. Base
11. Puerto USB
12. Puerto SD

NOTA: Cable de conexión: Rojo(alimentación)/verde y negro (tierra)/amarillo (vídeo)

### CONTROL REMOTO

Botón	Función
	Encendido y apagado.
	Seleccionar entre Video1 y Video2.
	Cargar archivos de almacenamiento externo, USB o SD.
	Atrasar y adelantar.
	Izquierda, arriba, abajo y derecha.
	Seleccionar.
	Anterior y siguiente.
	Salir.
	Iniciar y pausar.
	Silenciar.
	Subir y bajar volumen.
	Menú.



### OPERACIÓN

1. Mediante el uso del tornillo tipo mariposa, coloque la base (10) en la parte posterior del monitor.
2. Una vez colocada la base (10) en el monitor, localice un lugar donde no afecte la conducción del vehículo, pueda visualizar correctamente el monitor y donde tenga libertad para realizar las conexiones pertinentes del equipo, ajuste la base y retire la cubierta del pegamento para adherirla en el lugar seleccionado.
3. Conecte el monitor por medio de su cable de conexión (9) cerciorándose de que el color rojo es alimentación (+12 V) y los colores verde y negro a tierra, es decir que realice la conexión a las terminales de la batería del vehículo.
4. Posterior a realizar la instalación del monitor conecte algún equipo (cámara de reversa, decodificador de carro, o reproductor DVD portátil, etc.) por medio de sus conexiones de vídeo.