

G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>1</b> de <b>7</b>

Categoría Equipos de Apoyo



G1 MO.3 MPM1	14/06/2016
Versión 3.0	Página <b>2</b> de <b>7</b>

FICHA TÉCNICA № 75		REPRODUCTOR DE AUDIO		
		CATEGORÍA GENERAL	EQUIPOS DE AF	POYO
ELEMENTO ANÁLOGO	Reproductor de Audio	CLASIFICACIÓN	APOYO AUDIO	- VISUAL
	Inalámbrico	CATEGORÍA	IMAGEN Y SON	IDO
IMAG	GEN	DESC	CRIPCIÓN Y USO	
		Dispositivo que reprodu	ice audio por me	edio de diferentes
		mecanismos como CD,	Bluetooth y USE	3.
		ESPECIFIC	CACIONES TÉCN	ICAS
		CD		Si
		MP3		Si
		Conexión USB		Si
		Bluetooth		Si
		AUX		Si
		Compatible	Con variedad	d de dispositivos
		Material	Lámina Met	álica Inoxidable
		Color	Negro	
		Control remoto, cable de		noto, cable de
		alimentación, análoga aud		_
		Accesorios cable, manual del usuario		ual del usuario
		Vida útil mínima	10	años

## **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Con compatibilidad con formatos MP3, tiene conexión por USB, Bluetooth y CD. Incluye subwoofer integrado. Elemento que cuenta con la última tecnología que se encuentra disponible en el mercado y que cumpla con el objeto de reproducir archivos de audio.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones corporales se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad al utilizar artefactos eléctricos.

### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento.

# **NORMATIVA**



G1 MO.3 MPM1	14/06/2016
Versión 3.0	Página <b>3</b> de <b>7</b>

FICHA TÉCI	NICA Nº 76	REPRODUCTOR	DE VIDE	0
ELEMENTO		CATEGORÍA GENERAL	EQUIPOS	DE APOYO
ANÁLOGO Reproductor Blu-		CLASIFICACIÓN	APOYO A	UDIO - VISUAL
AIVALOGO	Ray	CATEGORÍA	IMAGEN	Y SONIDO
IMA	GEN	DESCRIPCIÓN	Y USO	
		Reproduce todo tipo de videos, im	ágenes y a	rchivos de sonido
		ESPECIFICACIONES	S TÉCNICA	S
		Blu-ray video		Si
		DVD -Video/DVD±R/DVD±RW		Si
		CD DA/CD-R/CD-RW		Si
		VCD 1.1		Si
#2 * H + []		WIFI		SI
		Puerto USB		SI
		Material	Poli	icarbonato (PC)
		Color		Negro
			Cable HD	MI, Batería y Manual
		<b>Accesorios</b> de usuario		de usuario.
		Vida útil mínima	10	años
	-	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		

Soporta multitud de formatos de video como Flash o QuickTime, así como los archivos VOB de los DVD. Además de reproducir archivos MP3, se puede escuchar con buena calidad los archivos .FLAC, .WMA, .OGG, .WAV. También se pueden ver las imágenes en formato JPEG, PNG, GIF, etc. Se puede conectar la USB o HDD externo en el reproductor. Elemento que cuenta con la última tecnología que se encuentra en el mercado y que cumpla con el objeto de reproducir archivos audiovisuales.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones corporales se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad al utilizar artefactos eléctricos.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento.

#### **NORMATIVA**



G1 MO.3 MPM1	14/06/2016
Versión 3.0	Página <b>4</b> de <b>7</b>

FICHA TÉCNICA № 77	SOPORTE PARA	TV Y REPRODUC	CTOR DE VIDEO	
	CATEGORÍA GENERAL	EQUIPOS DE AP	OYO	
ELEMENTO ANÁLOGO	CLASIFICACIÓN	CLASIFICACIÓN APOYO AUDIO VISUAL		
	CATEGORÍA	IMAGEN Y SONI	DO	
IMAGEN	DI	DESCRIPCIÓN Y USO		
		se de brazo con bandeja de pared para soportar el productor de video y televisor de las fichas respondientes.		
	ESPEC	IFICACIONES TÉCI	VICAS	
Cubre cable	Peso máximo	30	Kg	
	Para pantallas de	19	9" a 40"	
	Inclinación vertical	+/-	20 grados	
	Material	Material Lamina de acero de alta resistencia		
	Color	Negro		
	Contenido	<b>Contenido</b> Base y accesorios para la instalación		
	Vida útil mínima	10	años	

## **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Medida de repisas: 38 cm x 29 cm, 4 mm de espesor, canaleta para ocultar cables, peso máximo 10 kg. Repisas ideales para: DVD, DVR, BLU-RAY, Videojuegos, Codificador TV Satelital, Codificador TV Cable, Compatible con todas las marcas tanto en TV y DVD.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Para la instalación de este producto se requieren conocimientos suficientes. Asegúrese de contratar la instalación a un distribuidor o a un contratista autorizado y preste especial atención a la seguridad durante la instalación. No quite los tornillos, etc., una vez montado el televisor. No modifique las piezas del soporte de montaje mural. No aplique ningún peso que no sea el propio del televisor en el soporte de montaje mural. No sacuda el televisor hacia la izquierda, la derecha, arriba o abajo. No se apoye en el televisor ni se cuelgue de este. No manipule el producto con fuerza excesiva cuando realice su limpieza o mantenimiento.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos, y visiblemente limpios y libres de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento.

#### **NORMATIVA**



G1 MO.3 MPM1	14/06/2016
Versión 3.0	Página <b>5</b> de <b>7</b>

FICHA TÉCNICA №78		TELEVISOR	
ELEMENTO ANÁLOGO TELEVISOR LC SUPERIOR	TELEVICOR LCD O	CATEGORÍA GENERAL	EQUIPOS DE APOYO
		CLASIFICACIÓN APOYO AUDIO - VISUAL	APOYO AUDIO - VISUAL
	SUPERIOR	CATEGORÍA	IMAGEN Y SONIDO
		CATEGORIA	INVIAGEN 1 SONIDO

IMAGEN DESCRIPCIÓN Y USO

Televisor de 40" pulgadas, con tecnología LED o superior.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
WIFI		Si	
Conexión USB		Si	
HDMI		Si	
Navegador Web	Si		
MATERIAL	Paneles polarizados, reflectores y fuente de luz cristal frontal, panel de cristal líquido y filtro de color RGB.		
Color	Negro		
	Control remoto, baterías (para		
	el control remoto), cable de		
Accesorios	poder, man	ual, soporte.	
Vida útil mínima	10 años		

## **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Tamaño 40 pulgadas o superior, de última tecnología que ofrezca el mercado Con controlador automático de sonido; Sorround simulado DASP. Adicionales: Sleep timer; On/Off programado, Auto power Off. Potencia: 20W +20W. Tecnología de imagen: 1920 x 1080 Full HD. Especificaciones: Mono/ AV ST / ST Real; Ecualizador "tone control", turbo sound; Quick view. Conexión de sonido: Entradas para Audio y Video. Puerto adicional: AV, HDMI, USB, Y/Pb/Pr. Estandar DVB- T2 y sistema close caption.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones corporales se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad al utilizar artefactos eléctricos.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento.

#### **NORMATIVA**



G1 MO.3 MPM1	14/06/2016
Versión 3.0	Página <b>6</b> de <b>7</b>

FICHA TÉCNICA № 79 VENTILA		DOR DE PARED		
	VENTU ADOD DE	CATEGORÍA GENERAL	EQUIPOS	DE APOYO
ELEMENTO ANÁLOGO	VENTILADOR DE PARED	CLASIFICACIÓN	APOYO CO	ONFORT TÉRMICO
	PARED	CATEGORÍA	CONFORT	TERMICO
IMAGI	EN .	DESC	CRIPCIÓN Y	USO
		Ventilador de torre de 3	velocidade	es o superior *solo para
		climas cálidos		
4411111	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			TÉCNICAS
		Diámetro	50	cm
		Alcance	4 - 7	m
		Potencia mínima	45	W
		Velocidades	3	Alto, Medio y Bajo.
		Giro	360 Grados	
		Material	Metálico (	o Plástico ABS
		Color	Variado	
		Accesorios	Anclajes (tornillos)	
		Vida útil mínima 5 años		años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				

Ventilador de pared de 20" (50 cm.) fabricado con 3 aspas plásticas, movimiento oscilante este modelo de ventilador de pared de 20" debe tener un alcance aproximado de 4 mts., reja de protección cumpliendo con las normas de seguridad vigente, 3 velocidades, 45 w, (Los tornillos y tarugos para amurar la ménsula a la pared están incluidos)

# **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones corporales se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad al utilizar artefactos eléctricos.

## **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento.

# **NORMATIVA**



G1 MO.3 MPM1	14/06/2016
Versión 3.0	Página <b>7</b> de <b>7</b>

FICHA TÉCNICA	Nº 80	LAVADORA SECADORA 33 LIBRAS O SUPERIOR			
ELEMENTO ANÁLOGO	CATEGORÍA GENERAL	EQUIPOS DE APOYO			
	CLASIFICACIÓN	APOYO CONFORT LAVADO			
		CATEGORÍA	LAVADO		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Lavadora secadora de 33 libras carga frontal. Con tambor en acero inoxidable.			
		ESPECIFICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Aprox)		
		Alto	103.9	cm	
THE STATE OF THE S		Ancho	63	cm	
		Profundidad	70	cm	
		Capacidad de lavado	15	Kg	
		Capacidad de secado	8	Kg	
		Color	Gris		
			Lavadora secadora de 33 libras carga frontal con tambor en acero inoxidable		
		Contenido	frontal con tamb	~	

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS** 

Digital; tipo de indicador: automático de ciclo, detergente y nivel de agua; material de la tina en acero inoxidable anclada al motor; turbo-time, lavados en frío, panel manual, proceso de lavado, programación diferida hasta 24h, duración y tiempo restante de programa, con dispositivo de nivelación selección de funciones: lavado intensivo, aclarado extra, fácil planchado, centrifugado de 0 a 1200 r.p.m. y antiarrugas. Conexión de 110 v. Mantenimiento del filtro de fácil acceso. Bloqueo panel para niños.

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Sólo seque en la secadora prendas lavadas con agua o que requieren ventilación. Durante el ciclo de secado no deben dejarse en el tambor dosificadores de detergente plásticos, ya que el plástico utilizado no es resistente al calor. Si desea realizar el proceso continuo de lavado a secado, deberá utilizar el depósito dosificador de detergente convencional. Desenchufe siempre el aparato y cierre el suministro de agua después del uso, limpieza y mantenimiento del electrodoméstico. En ningún caso debe reparar el aparato por su cuenta. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden provocar lesiones o desperfectos graves. Póngase en contacto con el centro de asistencia local. Solicite siempre piezas de recambio originales.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Todos los materiales deben ser nuevos y visiblemente limpios y libre de infestaciones. Debe contener información del procedimiento de limpieza, desinfección y mantenimiento

#### **NORMATIVA**

NTC 5061. MÁQUINAS LAVADORAS DE ROPA PARA USO DOMÉSTICO. MÉTODO PARA MEDIR EL DESEMPEÑO NTC 2183 - SEGURIDAD DE APARATOS ELECTRODOMESTICOS Y APARATOS ELECTRICOS SIMILARES.