

**RCA**

Ficha de Producto

---

Línea QLED 4K

50" | 55" | 65" | 75"



 **Google TV**

 **HDR10+**

 **Dolby**  
VISION-ATMOS

 **Chromecast**  
Integrado

[www.rca.com.ar](http://www.rca.com.ar)  [rca\\_argentina](https://www.instagram.com/rca_argentina)

**QLED****FICHA DE PRODUCTO  
MODELO QL50TH300****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tamaño pantalla	50	Entradas	1 RF ( 75 ohms) Antena / Cable
Formato pantalla	16:09		1 Video AV
Resolución panel (píxeles)	3840X2160		1 Audio R/L
Tasa de Refresco	60 Hz		3 HDMI
Sonido	Sonido MTS (ESTEREO/MONO/SAP)		1 USB
Parlantes	2		1 LAN
Salida Audio	2X10 Watts Dolby Atmos	Salidas	1 Auricular
			1 Audio S/PDIF Óptica ( Audio Digital)
		Tensión de alimentación	220-240V~ 50Hz 120W

**MEDIDAS**

<b>Sin base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	111,1 x 64,4 x 7,0
<b>Con base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	111,1 x 68,4 x 25,4
<b>Unidad Embalada</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	123,5 x 77,5 x 11,5

**PESO**

<b>Sin base</b>	7,2
<b>Con base</b>	7,3
<b>Unidad Embalada</b>	10,5
<b>Soporte VESA</b>	200 x 200

**EAN**

Modelo QL50TH300-F

7796941251276

**ACCESORIOS**Control remoto  
infrarojoManual  
con garantíaCable  
alimentación

Tornillos



Soporte Base

Cable adaptador  
de señal

Este producto es distribuido y garantizado por RADIO VICTORIA ARGENTINA S.A.  
RCA, el logotipo de RCA y el logo de los dos perros (Nipper y Chipper) son marcas registradas  
utilizadas por Radio Victoria Arg S.A. mediante una licencia - más información en [www.rca-brand.com](http://www.rca-brand.com)  
Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales  
o de productos y logotipos a los que se haga mención en la presente son propiedad de sus respectivos titulares.



**QLED****FICHA DE PRODUCTO  
MODELO QL55TH300****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tamaño pantalla	55	Entradas	1 RF ( 75 ohms) Antena / Cable
Formato pantalla	16:09		1 Video AV
Resolución panel (píxeles)	3840X2160		1 Audio R/L
Tasa de Refresco	60 Hz		3 HDMI
Sonido	Sonido MTS (ESTEREO/MONO/SAP)		1 USB
Parlantes	2		1 LAN
Salida Audio	2X10 Watts Dolby Atmos	Salidas	1 Auricular
			1 Audio S/PDIF Óptica ( Audio Digital)
		Tensión de alimentación	220-240V~ 50Hz 120W

**MEDIDAS**

<b>Sin base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	122,6 x 71,1 x 7,2
<b>Con base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	122,6 x 75 x 25,5
<b>Unidad Embalada</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	136 x 83 x 12,8

**PESO**

<b>Sin base</b>	9
<b>Con base</b>	9,2
<b>Unidad Embalada</b>	12,5
<b>Soporte VESA</b>	200 x 200

**EAN**

Modelo QL55TH300-F

7796941251283

**ACCESORIOS**Control remoto  
infrarojoManual  
con garantíaCable  
alimentación

Tornillos



Soporte Base

Cable adaptador  
de señal

Este producto es distribuido y garantizado por RADIO VICTORIA ARGENTINA S.A.  
RCA, el logotipo de RCA y el logo de los dos perros (Nipper y Chipper) son marcas registradas  
utilizadas por Radio Victoria Arg S.A. mediante una licencia - más información en [www.rca-brand.com](http://www.rca-brand.com)  
Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales  
o de productos y logotipos a los que se haga mención en la presente son propiedad de sus respectivos titulares.



**QLED****FICHA DE PRODUCTO  
MODELO QL65TH300****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tamaño pantalla	65	Entradas	1 RF ( 75 ohms) Antena / Cable
Formato pantalla	16:09		1 Video AV
Resolución panel (píxeles)	3840X2160		1 Audio R/L
Tasa de Refresco	60 Hz		3 HDMI
Sonido	Sonido MTS (ESTEREO/MONO/SAP)		1 USB
Parlantes	2		1 LAN
Salida Audio	2X10 Watts Dolby Atmos	Salidas	1 Auricular
			1 Audio S/PDIF Óptica ( Audio Digital)
		Tensión de alimentación	220-240V~ 50Hz 120W

**MEDIDAS**

<b>Sin base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	144,6 x 83,3 x 7,3
<b>Con base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	144,6 x 87,8 x 30
<b>Unidad Embalada</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	160,8 x 100 x 14,5

**PESO**

<b>Sin base</b>	12,2
<b>Con base</b>	12,3
<b>Unidad Embalada</b>	18,2
<b>Soporte VESA</b>	200 x 200

**EAN**

Modelo QL65TH300-F

7796941251290

**ACCESORIOS**Control remoto  
infrarojoManual  
con garantíaCable  
alimentación

Tornillos



Soporte Base

Cable adaptador  
de señal

Este producto es distribuido y garantizado por RADIO VICTORIA ARGENTINA S.A.  
RCA, el logotipo de RCA y el logo de los dos perros (Nipper y Chipper) son marcas registradas  
utilizadas por Radio Victoria Arg S.A. mediante una licencia - más información en [www.rca-brand.com](http://www.rca-brand.com)  
Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales  
o de productos y logotipos a los que se haga mención en la presente son propiedad de sus respectivos titulares.



**QLED****FICHA DE PRODUCTO  
MODELO QL75TH300****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tamaño pantalla	75	Entradas	1 RF ( 75 ohms) Antena / Cable
Formato pantalla	16:09		1 Video AV
Resolución panel (píxeles)	3840X2160		1 Audio R/L
Tasa de Refresco	60 Hz		3 HDMI
Sonido	Sonido MTS (ESTEREO/MONO/SAP)		1 USB
Parlantes	2		1 LAN
Salida Audio	2X15 Watts Dolby Atmos	Salidas	1 Auricular
			1 Audio S/PDIF Óptica ( Audio Digital)
		Tensión de alimentación	220-240V~ 50Hz 120W

**MEDIDAS**

<b>Sin base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	166,7 x 95,9 x 7,4
<b>Con base</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	166,7 x 102,7 x 34,9
<b>Unidad Embalada</b>	
Ancho x Alto x Prof (cm.)	185 x 112,5 x 17,8

**PESO**

<b>Sin base</b>	18
<b>Con base</b>	18,2
<b>Unidad Embalada</b>	27,8
<b>Soporte VESA</b>	300 x 300

**EAN**

Modelo QL75TH300-F

7796941251306

**ACCESORIOS**Control remoto  
infrarojoManual  
con garantíaCable  
alimentación

Tornillos



Soporte Base

Cable adaptador  
de señal

Este producto es distribuido y garantizado por RADIO VICTORIA ARGENTINA S.A.  
RCA, el logotipo de RCA y el logo de los dos perros (Nipper y Chipper) son marcas registradas  
utilizadas por Radio Victoria Arg S.A. mediante una licencia - más información en [www.rca-brand.com](http://www.rca-brand.com)  
Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales  
o de productos y logotipos a los que se haga mención en la presente son propiedad de sus respectivos titulares.

