

Colgar el televisor

PROBAMOS 12 SOPORTES

No se trataba de comparar entre ellos, pero sí de comprobar la facilidad de montaje de 12 soportes para televisores planos que cumplan el estándar VESA de tornillos en la trasera. Hemos evaluado también el acceso a las conexiones, cuando el televisor está montado, y la resistencia del soporte, sometiéndolo a un test de carga.



Hay soportes para colgar televisores que solo sirven para modelos con conexiones laterales, o para ciertas ubicaciones. Fíjese en los detalles antes de comprar.

En 2012 se vendieron en España 657.847 soportes para colgar televisores. Aunque han bajado las ventas un 12 %, con respecto a 2011, siguen siendo un buen recurso para sustituir los muebles o las mesas accesorias en las que hasta hace pocos años se colocaban los aparatosos televisores CRT (tubo de rayos catódicos). La popularización de soportes para colgar los televisores se debe, en buena parte, a la reducción considerable y progresiva del peso de los aparatos (en especial los últimos LCD tipo LED). Además, los soportes convierten el televisor en un elemento decorativo similar a un cuadro.

¿Dónde voy a instalar el televisor?

Es la primera pregunta que debemos hacernos. En función de la ubicación, de las características de la estancia e incluso del tamaño del aparato, necesitaremos un soporte u otro. Por ejemplo, si lo coloca en la sala de estar, frente al sofá, seguramente permanecerá fijo y suele ser de mayor tamaño. Sin embargo, los televisores de la cocina son habitualmente más pequeños y pueden requerir una mayor movilidad de rotación y giro.

A la hora de ubicar el televisor en la habitación, lo más importante es evitar reflejos en la pantalla y que tenga en



Soportes fijos

Al ir pegados a la pared, estos soportes resultan, en general, muy estables. También suelen ser más estéticos, ya que integran el televisor en la propia decoración de la estancia. Pero claro, son solo útiles para zonas en las que nunca sea necesario girarlos. En el mercado hay una variedad enorme. En este estudio damos un primer repaso a lo que usted se puede encontrar.

Patilla plegable para facilitar la manipulación de las conexiones detrás del televisor.



FIJO CON 2 PUNTOS DE ANCLAJE

Consta de dos piezas en la parte superior de las que se cuelga la TV y otras dos en la inferior para mantener la distancia a la pared con una patilla plegable para facilitar la manipulación. Es específico para una gama de modelos Samsung.



Samsung WMN250M



Vogels Wall 1205

FIJO CON 4 PUNTOS DE ANCLAJE

Proporciona una plantilla que no es muy práctica pero le permitirá medir las diagonales. No pierda la herramienta especial para el desmontaje. Es muy estable y seguro, pero exige una gran precisión de montaje.



Titan MFLED1



Fonestar STV-630LED

Soportes orientables

Su principal ventaja es que hacen posible el cambio de orientación en función de las necesidades del usuario. Esto es necesario en estancias en las que no exista un único punto desde el que se vea la televisión (por ejemplo, cocinas). También suelen permitir el acceso a la traseña del televisor, lo que en los soportes fijos resulta mucho más difícil. Sin embargo, su estabilidad es menor y sufren más desgaste.



Inclinable

SOLO INCLINABLE

Hay que realizar las conexiones antes de colocar el televisor. El manual no contiene muchas indicaciones escritas pero todos los pasos se muestran en esquemas. Solo tiene una posibilidad de orientación, que es la inclinación para adaptarlo a la altura a la que se ponga.



Vogels Wall 1215



Vogels Wall 1225



Rotable e Inclinable

ORIENTABLE PARA GRANDES TV

Es uno de los modelos más grandes y pesados, útil para televisores voluminosos. El dispositivo cuenta con dos brazos paralelos articulados que permiten ajustar la distancia de la pared, así como el giro.



One for all SV4820



Barkan 32

Defectos de nivelado de un modelo barato (Home Accessories 12150).

Línea horizontal

FIJO SOBRE UN RIEL

Su ventaja principal es que el montaje es sencillo: se cuelga de un riel en la pared. Sin embargo, solo sirve para televisores con conexiones laterales, ya que no permite acceder a las traseras una vez que se ha completado su instalación.

FIJO COLGADO DE UN CABLE

Consta de dos discos de acero y un cable. El usuario tiene que acortar el cable con una abrazadera bastante pequeña, y apretarla para evitar el deslizamiento. Los discos pueden asomar algo por la parte superior del televisor.

ORIENTABLE CON VARIOS BRAZOS

Fijar la montura puede ser complicado, tanto las barras en la trasera del televisor como colocar el soporte en la pared, ya que algunos tornillos son poco accesibles. Buenas posibilidades de un ajuste preciso.



Rotable e Inclinable

ORIENTABLE EN ASPA

Se trata de un montaje en aspas, sujetas en el centro, que oscila un poco. Las conexiones pueden hacerse con el televisor ya colgado. Permite una leve rotación para poner el televisor a nivel. Las instrucciones no son buenas y, en general, carece de buena fijación.



Rotable e Inclinable

ALGUNOS SOPORTES PARA TV	PRECIO	CARACTERÍSTICAS					MONTAJE					
		Tamaño de TV (pulgadas)	Peso máximo del TV (kg)	Distancia a la pared (mm)	Ángulo horizontal máximo (°)	Ángulo vertical máx. (inclinación)	Soporte en la pared	Colocación del TV (VESA)	Montaje y conexiones	Instrucciones	Posibilidad de ajustes	Calificación global
FIJOS												
SAMSUNG WMN250M	49 - 79	32-65	50	17-40	0	0	+	+	+	-	+	+
TITAN MFLED 1	25 - 75	26-100	75	28-40	0	0	+	+	-	□	+	+
VOGELS Wall 1205	36 - 53	26-42	70	25-60	0	0	□	+	□	□	+	□
FONESTAR STV-630LED	30 - 34	13-70	50	16-31	0	0	+	□	□	□	□	□
ORIENTABLES												
VOGELS Wall 1225	91 - 110	26-42	30	113-338	94	20	□	□	+	□	+	□
ONE for all SV4820	118 - 165	s.d.-65	50	150-445	60	26	-	+	+	-	+	□
VOGELS Wall 1215	59 - 75	26-42	70	31-31	0	15	□	□	□	□	□	□
BARKAN 32	55 - 72	s.d.-56	30	102-102	30	40	-	-	□	-	-	-
ORIENTABLES CON VARIOS BRAZOS (TV hasta 26»)												
VOGELS Wall 1045	70 - 75	17-26	15	69-413	180	20	□	+	+	□	+	+
VOGELS Wall 1025	45 - 53	17-26	15	57-240	120	20	□	+	+	□	+	+
VOGELS Wall 1020	24 - 40	17-26	15	70-70	30	20	□	+	□	□	+	□
HOME Accessories 12150	7 - 16	10-24	20	105-105	40	40	●	□	-	●	-	-

CUADRO CÓMO SE USA

Colocación del TV (VESA) Facilidad para colocar la placa que se une a la trasera del televisor, tipo de tornillos, posibilidad de ajustar a diferentes dimensiones, etc.

Montaje y conexiones Facilidad para colgar el televisor en su sitio, montar y desmontar y para realizar las conexiones de todo el cableado.

Instrucciones Descripción de los pasos a seguir, diagramas o dibujos, indicaciones para distintos tipos de paredes, advertencias de uso, etc.

- Muy bueno
- + Bueno
- Aceptable
- Malo
- Muy malo
- n.p.: no procede

cuenta las distancias de visualización. En nuestras pruebas detectamos que la distancia preferida por la mayoría es de 3 veces la diagonal de la pantalla, oscilando entre 2 y 4 veces. Tradicionalmente había sido de 3 a 5 veces. El tamaño exacto en milímetros de la pantalla lo encontrará en las instrucciones del aparato, aunque también puede multiplicar el valor en pulgadas por 2,54 cm. Igualmente, es importante que la altura del centro de la pantalla se coloque al mismo nivel que nuestros ojos desde donde nos sentamos.

Tenga en cuenta las conexiones

Antes de comprar un soporte, compruebe dónde tiene las conexiones el televisor. Si se sitúan en un lateral, normalmente no tendrá mayor problema. Pero si están en la parte trasera del aparato, con algunos soportes le resultará imposible conectar ningún cable una vez instalado en la pared. Elija un soporte que se adapte bien a su televisor y no al revés. En todo caso, siempre le quedará la opción de dejar conectados los cables, adaptadores o alargadores para utilizarlos en cualquier momento. Asimismo, el soporte tiene que ser acorde al tamaño del televisor y, al colgarlo, hay que seguir las instrucciones. Por cierto, varios manuales olvidan dar instrucciones para tabiques de ladrillo hueco. Si tiene dudas, consulte en la tienda o a un especialista.



No dan instrucciones para las paredes de ladrillo hueco a pesar de ser las más habituales