

INFORME TÉCNICO

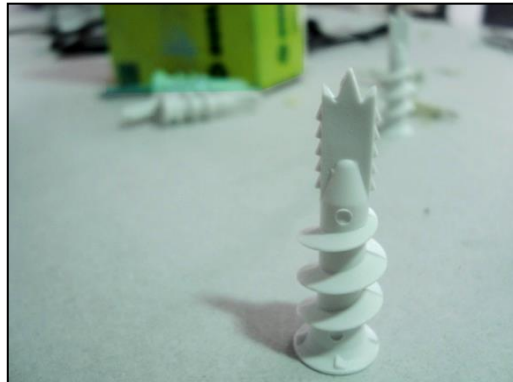
COLOCACION DE SOPORTES PARA TV SOBRE PAREDES DURLOCK®

Fijaciones

Para el cuelgue de los soportes se deberán emplear Tarugos de Nylon autoperforantes del tipo "Espiral" los cuales poseen una resistencia aproximada de 15 Kg* por fijación. La colocación de los mismos, al igual que el soporte, es de manera muy fácil y rápida.



¡ No requiere agujeros previos ni herramientas especiales ! .



1. Replanteo y posición del soporte

Una vez definida la posición del soporte con el nivel de burbuja nos aseguramos que la pieza quede perfectamente posicionada. Con un lápiz, preferentemente, marcar el centro de las perforaciones.

Para el soporte metálico fijo (Fig.1) se marcaron cuatro perforaciones, una en cada extremo de la pieza.

Para el soporte metálico móvil (Fig.2) se marcaron las dos perforaciones que admite la pieza.



Fig. 1 - Soporte metálico fijo



Fig. 2 - Soporte metálico móvil

! Si se deben fijar cargas superiores a 30 Kg se recomienda fijarlos a los perfiles que conforman la estructura.

! Si se deben fijar cargas superiores a 50kg, como alacenas, bibliotecas, muebles o espejos pesados será necesario realizar un refuerzo en la estructura que transmita la carga hacia los perfiles.

* **Carga aproximada. Verificar mediante las tablas publicadas por los fabricantes.**

INFORME TÉCNICO

COLOCACION DE SOPORTES PARA TV SOBRE PAREDES DURLOCK®

2. Colocación de fijaciones

Sobre la marca realizada y utilizando un destornillador punta Phillips o atornilladora a bajas revoluciones, se realiza la perforación utilizando la cabeza "serrucho" del tarugo de nylon Espiral.

No se recomienda utilizar el destornillador a modo de punzón para realizar la perforación, esto debilita el lado posterior de la placa, quitándole resistencia a la fijación.

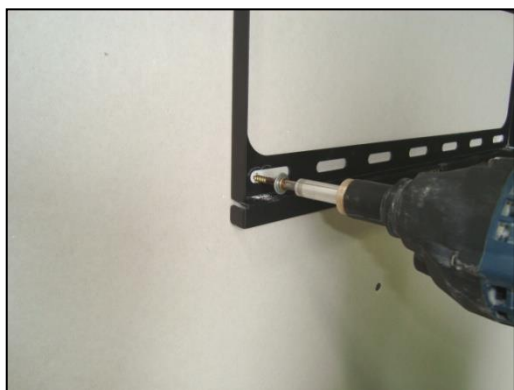


3. Fijación del soporte

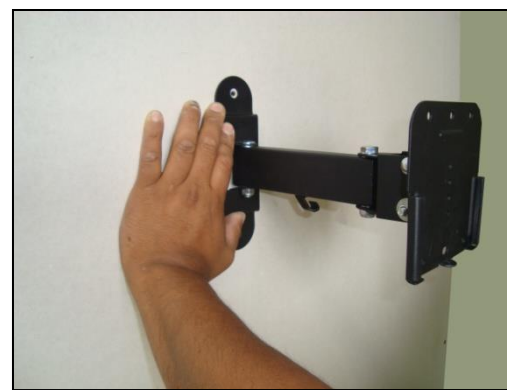
Se presenta el soporte haciendo coincidir las perforaciones del mismo con los tarugos ya colocados.

Con destornillador punta Phillips o atornilladora a bajas revoluciones se coloca la fijación correspondiente (tipo parker), dejando fijado el soporte de la TV a la pared.

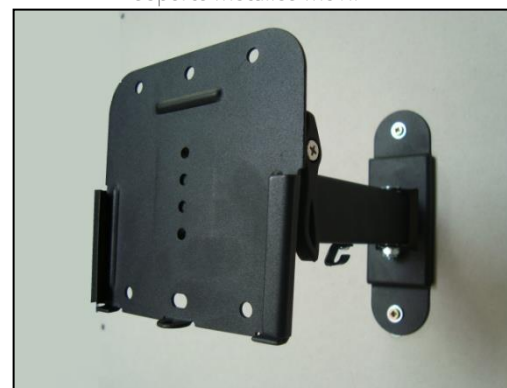
Verificar que quede correctamente rígido y no presente movimiento alguno.



Soporte metálico fijo



Soporte metálico móvil



INFORME TÉCNICO

COLOCACION DE SOPORTES PARA TV SOBRE PAREDES DURLOCK®



Soporte metálico fijo



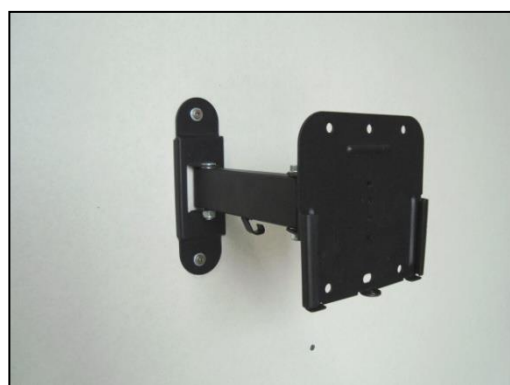
Soporte metálico móvil

4. Armado del soporte

Según modelo de TV y soporte utilizado se completa el armado con la segunda pieza, la cual va atornillada a la TV y se fija o encastra al primer soporte ya colocado.



Soporte metálico fijo



Soporte metálico móvil

5. Colocación final de TV



Soporte metálico fijo



Soporte metálico móvil

INFORME TÉCNICO

COLOCACION DE SOPORTES PARA TV SOBRE PAREDES DURLOCK®



Soporte metálico fijo



Soporte metálico móvil



Soporte metálico fijo



Soporte metálico móvil

**! Se recomienda que los movimientos del soporte sean suaves y evitar colgarse del mismo.
! En caso de modificar el tamaño de la TV verificar que el peso del artefacto sea admisible para el soporte.**

Los datos e imágenes incluidas en la presente documentación técnica corresponden para el ensayo de un televisor led de 32 pulgadas. Los mismos surgen de ensayos en condiciones de laboratorio, experiencias en obra e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra y el peso de los objetos a fijar.

DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos, especificaciones y/o diseños sin previo aviso, en nuestra búsqueda constante por brindarle al profesional el permanente liderazgo en nuestros sistemas.