

SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

PARA ANCLAJES EN MUROS DE BLOQUE O LADRILLO HUECO, HABITUALMENTE SE USAN UN TORNILLO O TIRAFONDO Y UN TACO DE PLÁSTICO DE:

< 10 MM

EL ANCLAJE QUÍMICO EN MATERIAL HUECO NOS APORTARÍA UNA CARGA APROXIMADA A TRACCIÓN DE:

65 KG

! RECUERDA

Cuando se va a instalar un equipo de climatización tipo "Split" se nos presenta la duda de cómo instalar la unidad exterior. Son muchos los casos en los que se cuelga de un muro mediante escuadras. Muchas veces se desconoce de qué está realizado este muro, por lo que se nos presenta la duda de "Cómo fijar" las escuadras.

Raramente nos encontraremos un muro macizo de hormigón, caso en el que lo más sencillo realizar la fijación mediante pernos metálicos o los más rápidos tornillos autorroscantes.

CONTÁCTANOS

-  www.andimac.org
-  administrador@andimac.org
-  <https://twitter.com/andimac>
-  <https://www.facebook.com/andimacrefoma/>
-  <https://www.linkedin.com/company/andimac/>

andimac

Para más información puedes visitar la web de www.splitpaslode.es/es/ o hacer clic en este código QR:



Con la garantía técnica de:



CONSEJOS PRO

131

¿CÓMO FIJAR UNA UNIDAD EXTERIOR DE CLIMATIZACIÓN EN MATERIAL HUECO?

EL PROFESIONAL AL SERVICIO DEL CLIENTE

terrapilar
MATERIALES PARA CREAR

¿CÓMO INSTALAR UN EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN?

Cuando se va a instalar un equipo de climatización tipo "split" se nos presenta la duda de cómo instalar la unidad exterior. Son muchos los casos en los que se cuelga de un muro mediante escuadras. Muchas veces se desconoce de qué está realizado, por lo que se nos presenta el problema de "Cómo fijar" las escuadras.



MURO MACIZO DE HORMIGÓN

Raramente nos encontraremos un muro macizo de hormigón, caso en el que lo más sencillo realizar la fijación mediante pernos metálicos o los más rápidos tornillos autorroscantes.

MUROS DE BLOQUE O LADRILLO HUECO

Normalmente nos encontraremos muros de bloque o ladrillo hueco, caso en el que habitualmente se usará un taco de plástico <10mm y un tornillo o tirafondos, pero no siempre es la mejor solución.

¿POR QUÉ ES RECOMENDABLE EL ANCLAJE QUÍMICO?

PERFORACIÓN

La perforación es habitual que se realice en modo percusión, con el fin de perforar más rápidamente, pero eso daña el material base y lo debilita. En muchas ocasiones, se usan tornillos que no siempre son los adecuados a ese taco.

Lo ideal es usar un anclaje químico, para lo que precisaremos del uso de un tamiz para no malgastar químico, así como pernos metálicos.

Existe un sistema rápido y sencillo, que se aplica como un taco de plástico pero que es un químico, con todas las ventajas de ambos: el anclaje híbrido.

