



Lea todas las instrucciones antes de instalar y utilizar este producto.

- Soporte de fijación mural de concreto, ladrillo y tabiques de volcanita hasta 10mm de espesor.
- Peso máximo en muros de concreto: 20 Kg.
- Peso máximo en tabiques de volcanita (10mm): 10 Kg.
- Este producto incluye fijaciones para instalación en los muros previamente descritos.
- El fabricante no se responsabiliza por daños o perjuicios resultantes del montaje incorrecto o el uso indebido.
- No utilice este producto para ningún otro propósito que no sea el explícitamente especificado por el fabricante.
- Como todo producto regulable, revise al menos una vez al mes las siguientes condiciones: que la placa de fijación mural este debidamente adherida a la pared, que tornillos laterales estén bien apretados y que los equipos instalados estén bien ubicados (centrados) respecto de las repisas.

Fijaciones Incluidas

Concreto o ladrillo

- 4 tirafondos 1/4" x 2"
- 4 tarugos plásticos S10



Tabique volcanita

- 4 tarugos paloma o murito
- 4 roscalatas 8x1 1/2"
- 4 golillas planas 3/16



Otras fijaciones

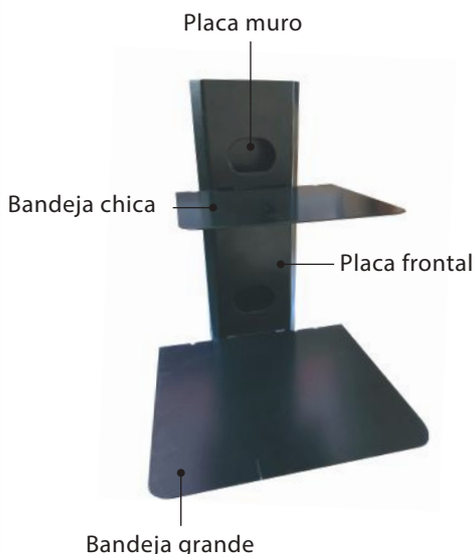
- 4 pernos 1/4" x 1/2" laterales (2 por lado)



Herramientas a usar (no incluidas)



Instalación en muros de concreto o ladrillo solido



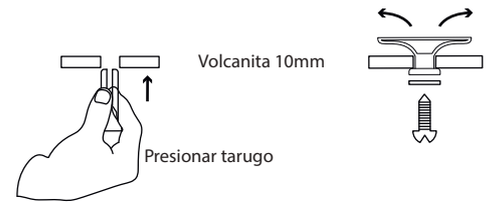
- ① Separe la placa muro de la placa frontal, retirando los 4 pernos laterales que la fijan.
- ② Presente placa base a muro en pared, nivele y marque 4 puntos, 1 por ranura.
- ③ Con taladro percutor y broca 10mm, perforo los 4 agujeros con una profundidad mínima aproximada de 7 cm. Conservar el máximo de horizontalidad, una perforación torcida o desviada puede ser perjudicial.
- ④ Verifique la profundidad de la perforación con el mismo tirafondo. Inserte el tarugo plástico hasta el fondo, si es necesario golpee suave con el martillo.
- ⑤ Instale placa a muro, utilizando la llave punta corona o la chicharra. Apriete los tirafondos con firmeza, pero no en exceso, ya que esto podría resultar en la rotura de los mismos.
- ⑥ Por ultimo, instale la placa frontal utilizando los mismos pernos que se retiraron al comienzo y coloque las repisas a gusto.

Importante:

Si el muro es de bloques de concreto o ladrillo princesa, debe seguir el mismo procedimiento, pero ejecutando las perforaciones en la unión entre estos, es decir, donde hay mezcla (cemento).

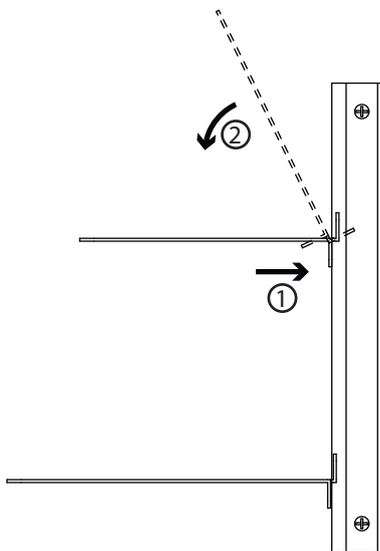
Instalación en tabiques de volcanita

- ① Separe la placa muro de la placa frontal retirando los 4 pernos laterales que la fijan.
- ② Presente placa muro en la pared, luego, nivele y marque 4 perforaciones.
- ③ Con taladro convencional y broca de 7mm, taladre los 4 agujeros. Junte hacia el centro las patas del tarugo e insertelo, si no entra, repasar el agujero con broca de 8mm, con la mano, para asegurar la exactitud de la perforación.
- ④ Una vez insertado, golpearlo suavemente hasta que quede al ras del muro.
- ⑤ Coloque la placa muro, inserte roscalata con golilla y atornille con atornillador manual o eléctrico.
- ⑥ Por ultimo, atornille nuevamente la placa frontal para luego insertar las repisas a gusto.



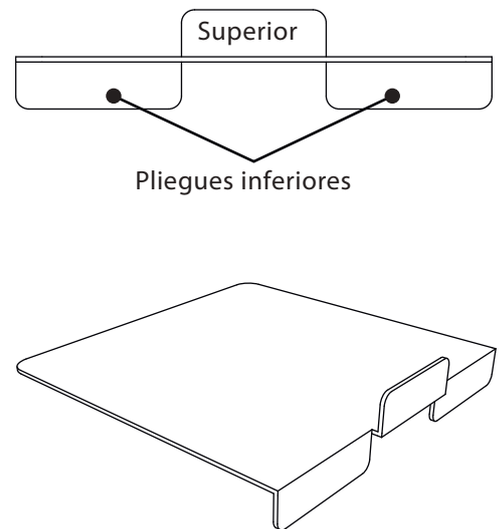
Instalación de repisas

Vista lateral torre



- ① Introducir la repisa en la ranura posicionando esta de forma vertical. Para este encaje se utiliza el pliegue superior que queda solo.
- ② Bajar la repisa suavemente y cerciorarse que quede apoyada en los dos pliegues de apoyo inferiores.

Repisa vista desde frente



Garantía: La garantía total cubre defectos de fabricación, material y piezas luego de la debida comprobación por parte de los técnicos. La garantía sera nula si el producto ha sido intervenido por terceros, sufre daños por instalación deficiente, uso indebido, pernos y tuercas sueltos, acción de agentes corrosivos, carga excesiva o desconocimiento de las instrucciones del presente manual. Esta garantía es intransferible y valida solo con la boleta de compra. El producto podrá sufrir modificaciones técnicas sin previo aviso del fabricante.

Encuétranos en:
www.artimet.cl

Contacto:
+56 22 7869498
+56 22 7862479

ARTIMET
CREA TUS ESPACIOS PARA VIVIR MEJOR



Producto
nacional