

DATOS TÉCNICOS:

DESCRIPCIÓN:

Anclaje fleje o muelle que queda embebido en el panel, y se remata por su extremidad en un gancho abierto.

APLICACIONES:

Anclaje y sujeción de todo tipo de espumas de poro abierto con estructura abierta, lanas minerales, lana de roca y fibras de vidrio.

CARACTERÍSTICAS:

Acero no inoxidable.

IMAGEN:

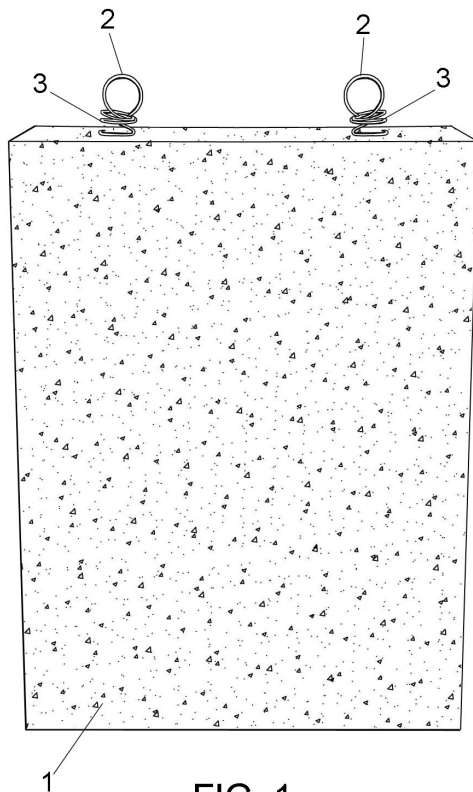
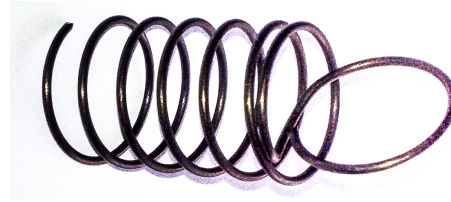


FIG. 1



INSTALACIÓN:

Colocar borde abierto sobre el panel a sujetar, con los dedos coger la arandela y empezar a enroscar en el sentido de las agujas del reloj, hasta que la parte inferior de la arandela toca el panel.

Se puede colocar tanto en el canto del panel o pieza, como en vértices o en las caras.

PESO DE AGUANTE:

Esta dimensionada para aguantar un peso < 1Kg. Con lo que dependiendo del peso del material habrá que colocar mas número de anclajes.

DESCRIPCIÓN DE IMAGEN (fig.1):

- 1.- Panel o pieza.
- 2.- Arandela.
- 3.- Parte del anclaje que debe quedar embebido en el material a sujetar.

DESCRIPCIÓN DE IMAGEN (fig.2):

Fotografía de anclaje.

De acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos de que los datos personales que nos facilite, serán incorporados a un fichero titularidad de BERNARDO DIÉGUEZ MORÁN, con domicilio en C/ LÓPEZ DE NEIRA, Nº3 - 3ª PLANTA, OFICINA 301, 36203 - VIGO - PONTEVEDRA, que cumple con las medidas de seguridad exigidas en el Real Decreto 1720/2007 de 21 de diciembre, y cuya finalidad es la gestión, control y seguimiento de las relaciones comerciales con los clientes. Como cliente de BERNARDO DIÉGUEZ MORÁN podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, comunicándolo por escrito a la dirección arriba indicada.

AVISO LEGAL: La utilización, copia o divulgación por cualquier medio del presente documento, sin autorización del remitente, está prohibida y podrá dar lugar al ejercicio de las acciones legales oportunas