

El suelo flotante que descansa sobre los PLOTS, suelen ser losas de distintas composiciones, medidas y pesos. Para su óptimo funcionamiento por “gravedad” (sin fijar losas ni plots) las losas deben tener un peso mínimo de 10 gr./cm².

Actualmente, está imponiéndose con mucha fuerza el uso de suelos elevados con gres porcelánico;

Estas losas son de excelente belleza visual y de gran resistencia al roce, pero tienen el gran “**inconveniente**” de no alcanzar el “**peso mínimo**” para su uso por gravedad, lo cual crea problemas de funcionalidad que debe corregirse bloqueando los Plots para evitar que pierdan altura por el “repiqueo” que produce el escaso peso de las losas.

La pérdida de altura no es por defecto del Plot, sino que es el inconveniente añadido ante el escaso peso de los nuevos materiales empleados para losas flotantes (cerámicas y porcelánicos).

- **Corrección del Problema Mencionado**

(Elegir cualquiera de las siguientes soluciones)

1. Bloquear el Plot con las contratuercas (0,12€ c/u). **(Foto 1).**



2. Fijar el Plot al suelo y la losa al Plot con masilla P.404 de Butech (ó similar).

3. Bloquear Plot por termo-fusión, aplicando cola entre la rosca y el cuerpo del Plot. **(Foto 2).**



4. La solución más rápida, sencilla y económica es: atravesar un clavo entre el cuerpo y la rosca del Plot (con Pistola Neumática ó eléctrica). **(Foto 3).**

