

FIJACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO

REGULADORES

Fijar el regulador a una pared lisa con el display a la altura de los ojos.

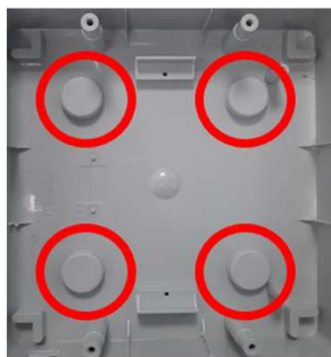
El regulador tiene 4 ranuras por detrás para anclar a la pared.

Ejemplos:



Para evitar la entrada de humedad,
colocar los cuatros tapones (incluidos) en los orificios de sujeción

desde dentro de la caja y aislar el regulador lo mejor posible.



El regulador viene con los orificios para los cables hechos ya con sus pasamuros y/o prensaestopas.

En ningún caso hacer agujeros en la caja del regulador

mucho menos en cualquier lateral o en la parte superior de la caja.

ASI NO SE HACE



FIJACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO

MOTORES

El motor siempre debe estar anclado sobre una pared de la nave.

El chasis está provisto de 4 orificios de fijación en el lado trasero.

La fijación se realiza con tornillos y tacos adecuados (no incluidos).



Para evitar cualquier tipo de deformación del chasis, **la zona de anclaje del motor debe estar en contacto con la pared en toda su superficie.**



Evitar fijar el motor en un lugar húmedo o con posibilidad de verter algún líquido sobre él. Si no se puede evitar, **protegerlo todo lo posible** (con un tejadillo, o con algún tipo de carcasa adicional de protección, por ejemplo)

