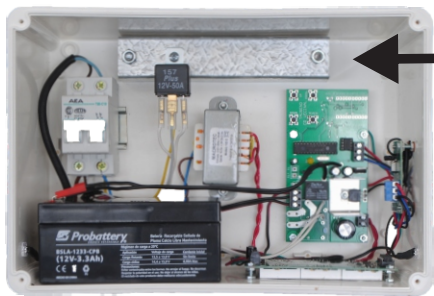
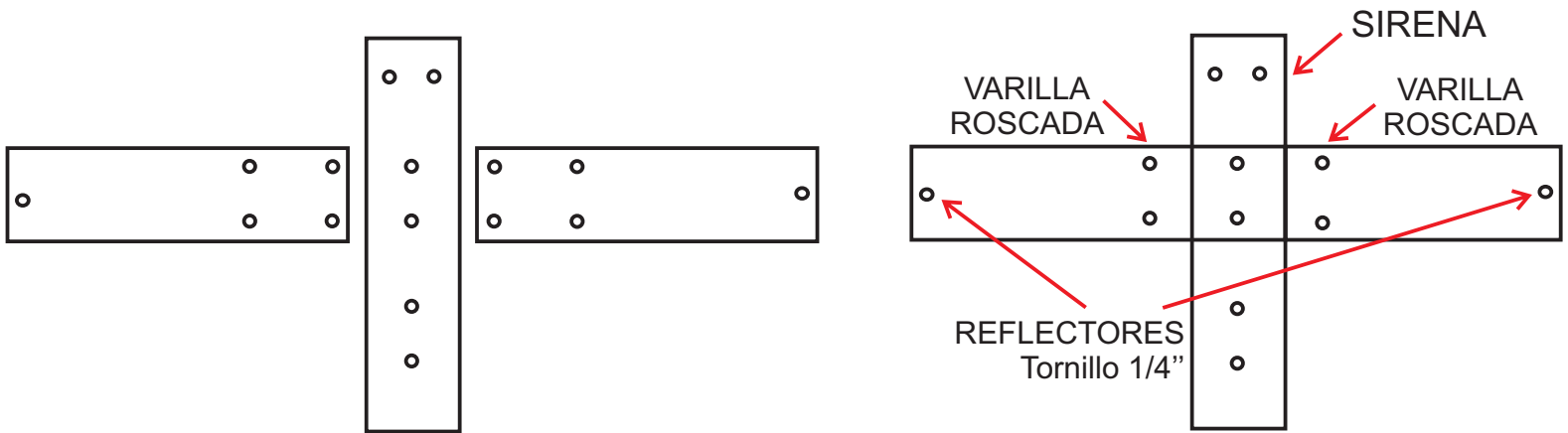
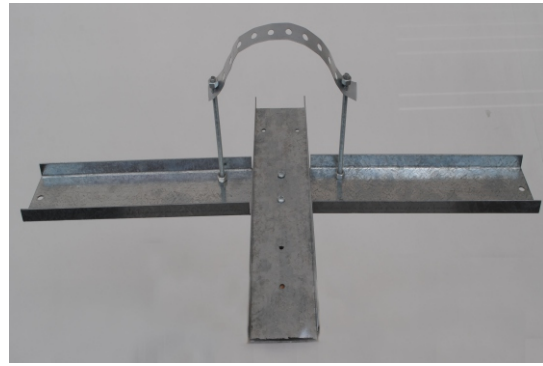
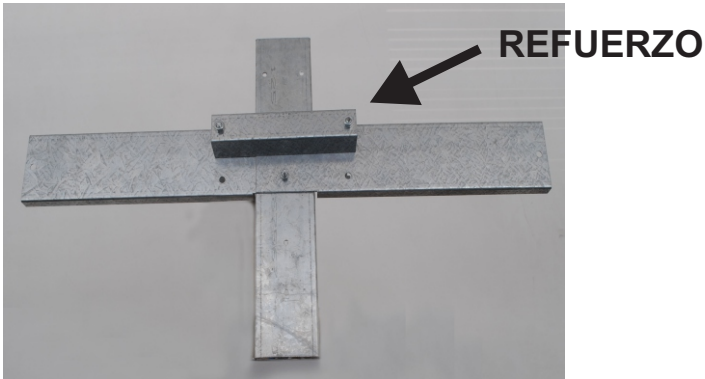
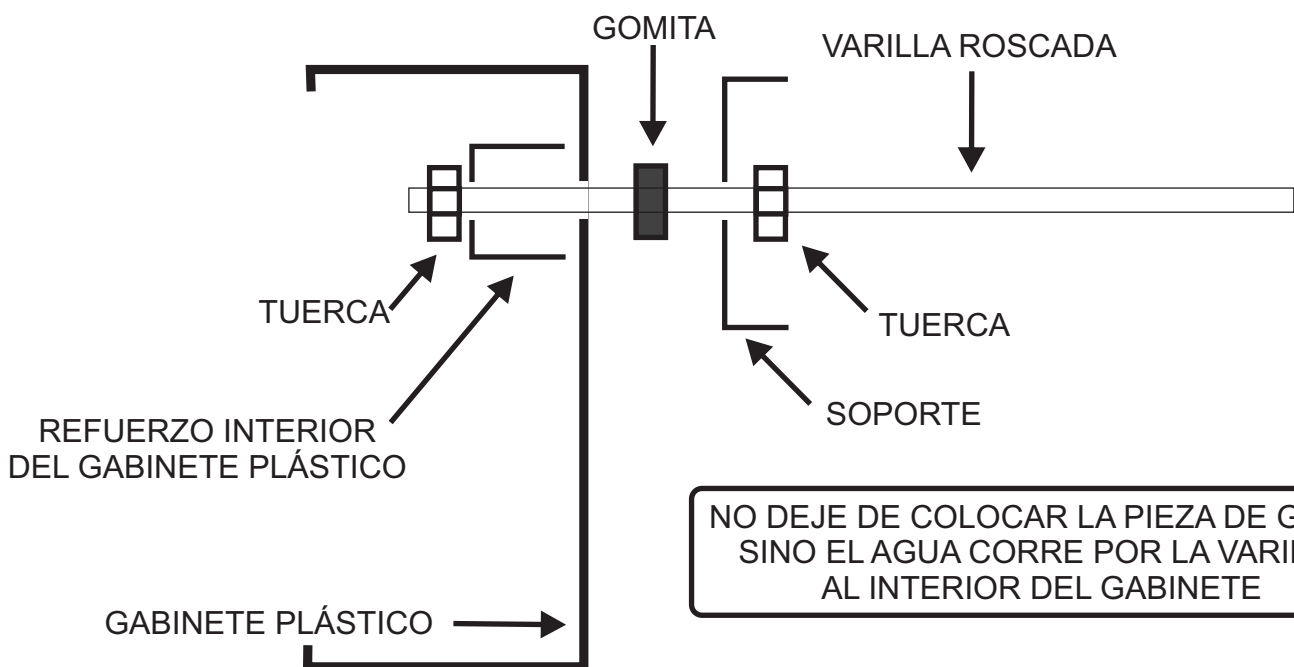


Instructivo sobre soporte metalico

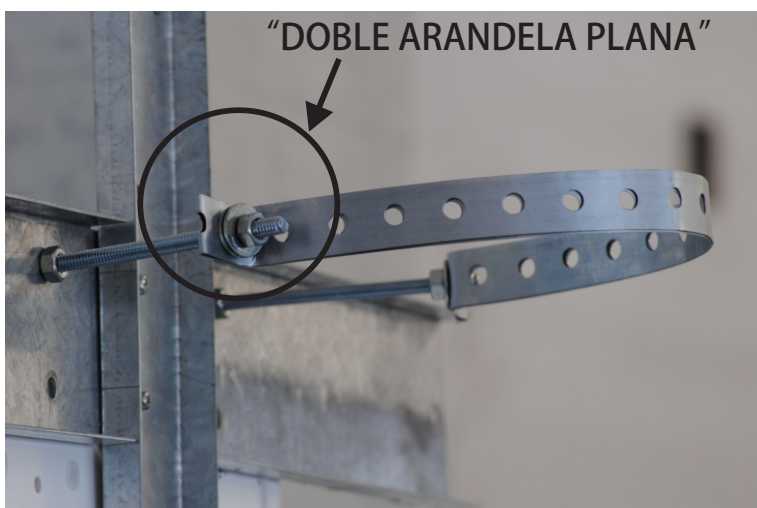


MUY IMPORTANTE

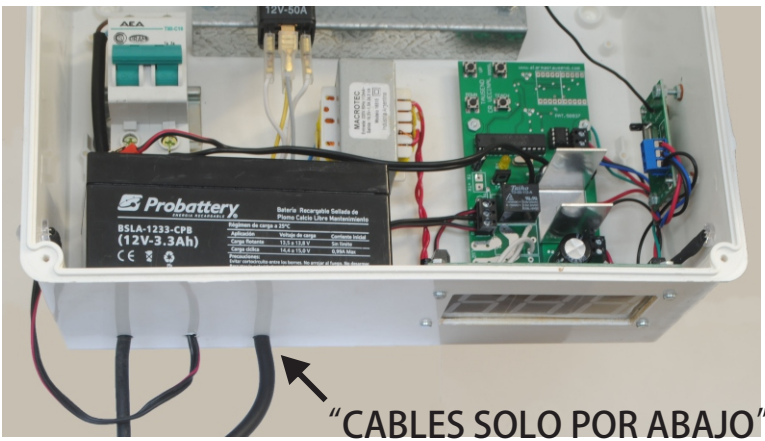
Colocar la pieza de refuerzo en el interior como muestra la foto. Caso contrario, se deforma el gabinete al ajustar al poste las varillas roscadas.



NO DEJE DE COLOCAR LA PIEZA DE GOMA SINO EL AGUA CORRE POR LA VARILLA AL INTERIOR DEL GABINETE

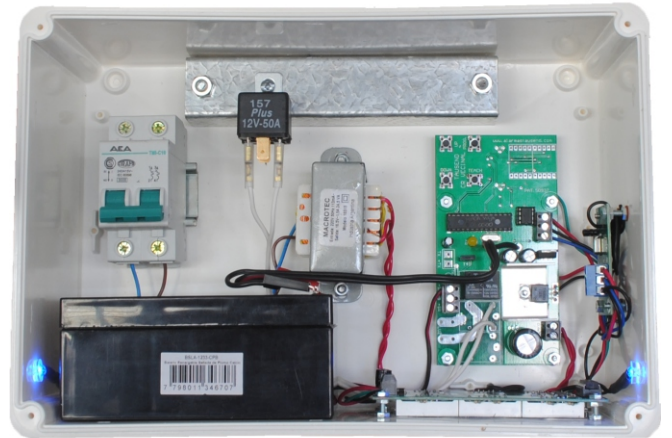


ATENCIÓN: Coloque dos arandelas de planas (provistas) para evitar que el fleje se vaya contra la tuerca, caso contrario no podrá ajustarla.



ATENCIÓN: Únicamente entrar y/o agujerear para entrada de cables por la parte inferior. Haga agujeros ajustados a los cables, si los agujeros no son bien ajustados a los cables sellarlos para evitar la entrada de insectos.

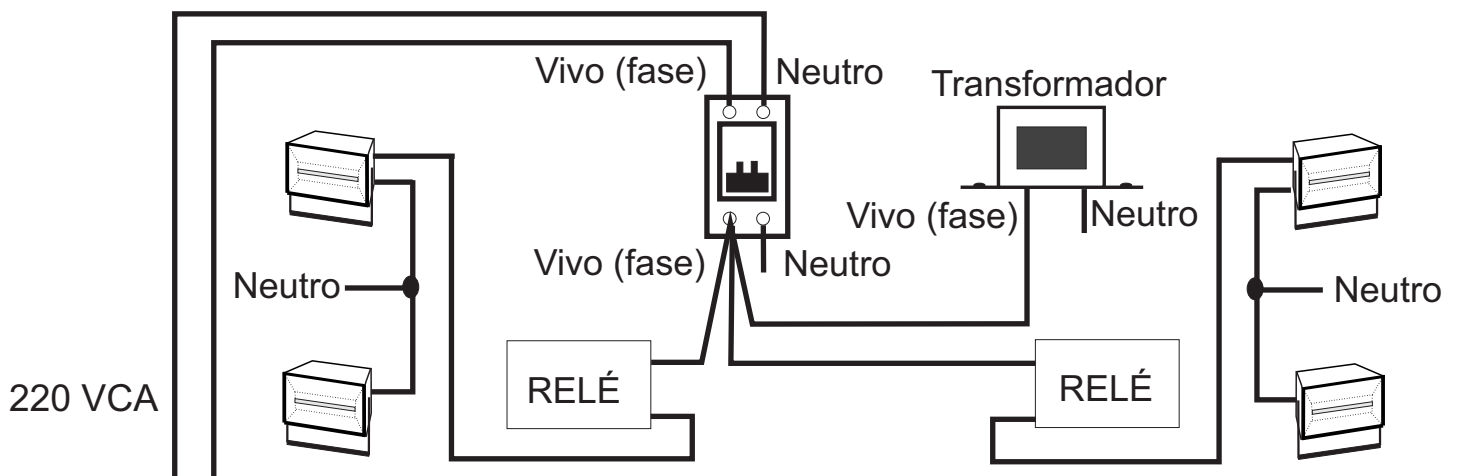
Asegúrese de ajustar bien los 4 tornillos. Principalmente los de arriba, sino puede entrar agua.



Conexión de los reflectores

ATENCIÓN: Siga las instrucciones para que los relés no se queden pegados.

Para conectar 4 reflectores es necesario un relé adicional



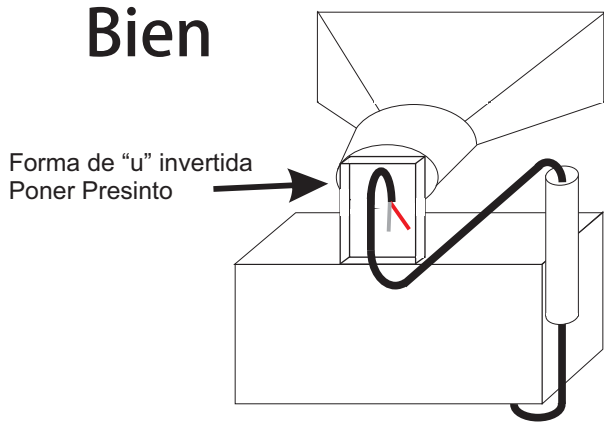
No conecte los 4 reflectores en paralelo a los 2 relés en paralelo

(Dado que los relés tienen distinto tiempo de reacción, por lo cual el primero que cierre circuito soportaría toda la corriente de arranque y se quedaría pegado igual)

**“Conecte 2 reflectores en paralelo a cada RELÉ por separado”
Asegúrese que los relays corten el vivo (fase)**

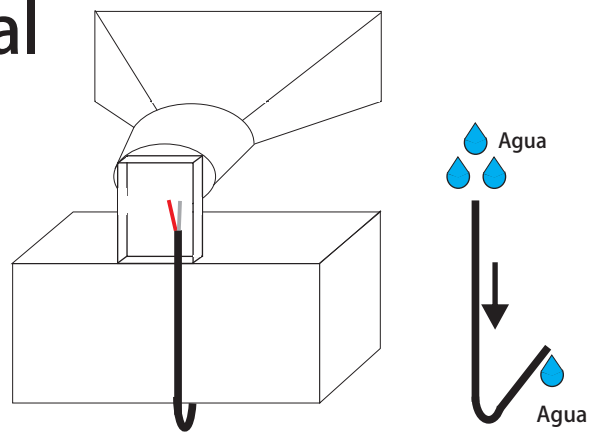
Conexión de Sirena

Bien



Para evitar que el agua entre por la vaina del cable de sirena, presintar y fijar el cable en forma de "u" invertida como lo indica la figura. El otro extremo del cable debe entrar al gabinete por abajo.

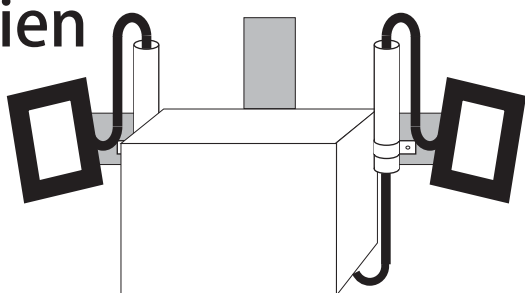
Mal



Si el cable queda de esta manera, se produce un efecto similar al de un nivel manguera. El agua entra por la vaina arriba y sale por abajo (adentro del gabinete).

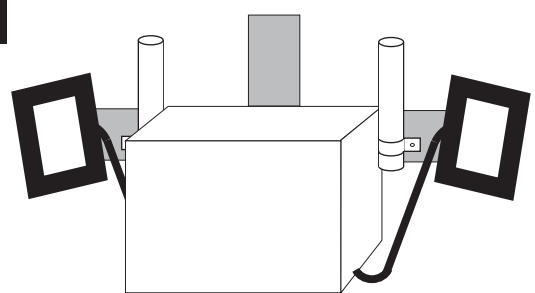
Conexión de reflectores con tubos pasacable

Bien



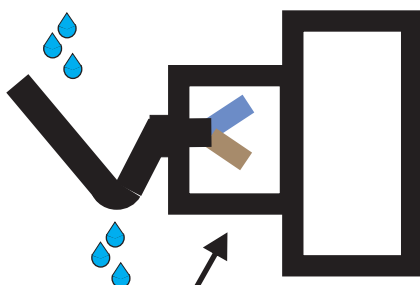
Reflector

Mal

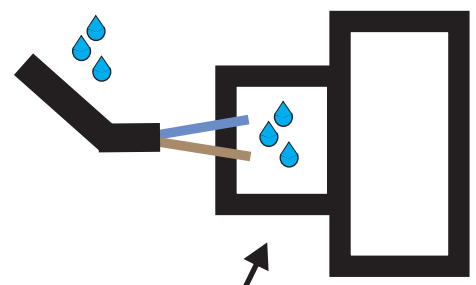


Reflector

La entrada del cable en el caño pasacable se encuentran a una altura mayor que los reflectores para evitar que el agua entre por la vaina del cable y salga en el interior del gabinete.



Caja de empalme propia del reflector

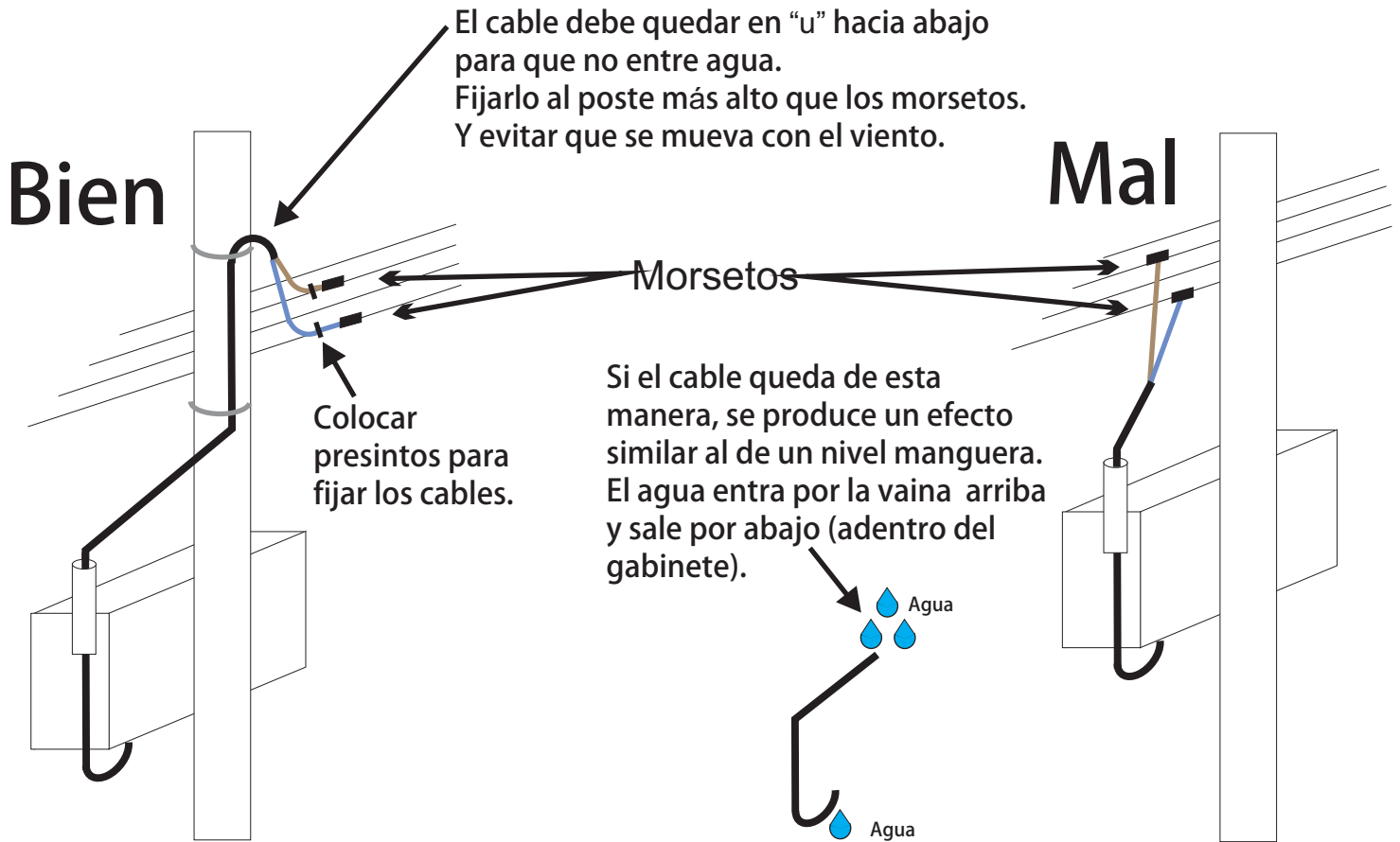


Caja de empalme propia del reflector

Asegurarse que la vaina llegue hasta adentro del reflector y hasta adentro del gabinete. Que no quede fuera como se ve en el dibujo de la derecha.

Conexión de 220 VCA

- Usar cable tipo Sintenax



Conexión de 220 VCA (cruzando calle)

- Usar cable tipo Sintenax

