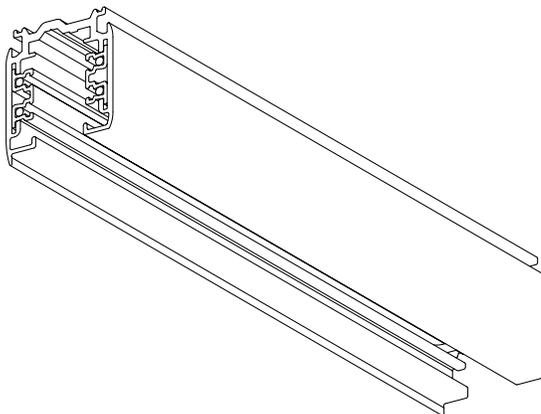
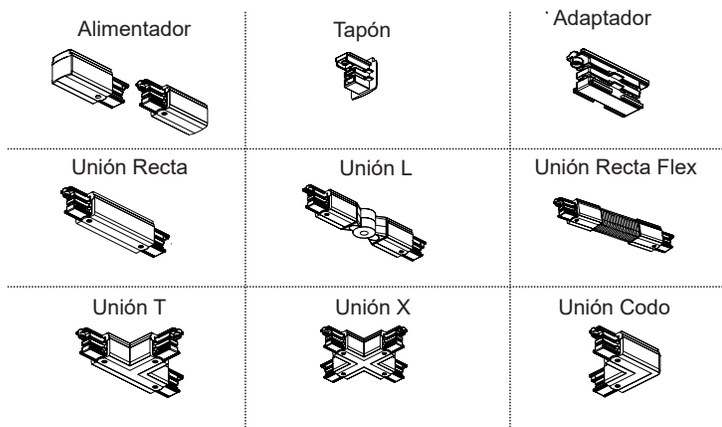




## PRODUCTO

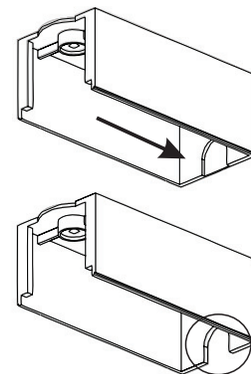
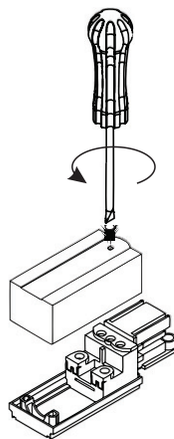


## ACCESORIOS



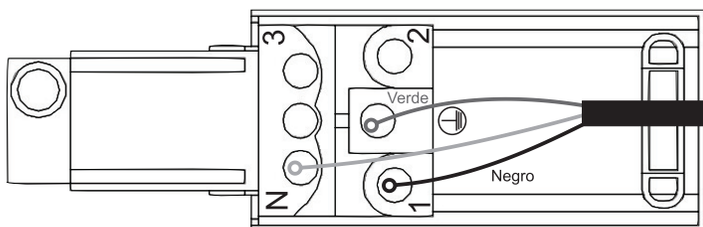
## INSTALACIÓN ALIMENTADOR

1. Desatornillar para retirar la tapa del alimentador.



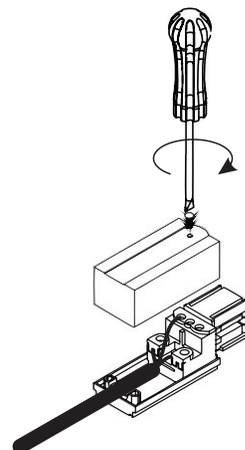
Nota. Perforar la tapa por las guías internas para el ingreso del cable alimentador.

2. Realizar conexión del cable alimentador con el accesorio alimentador.

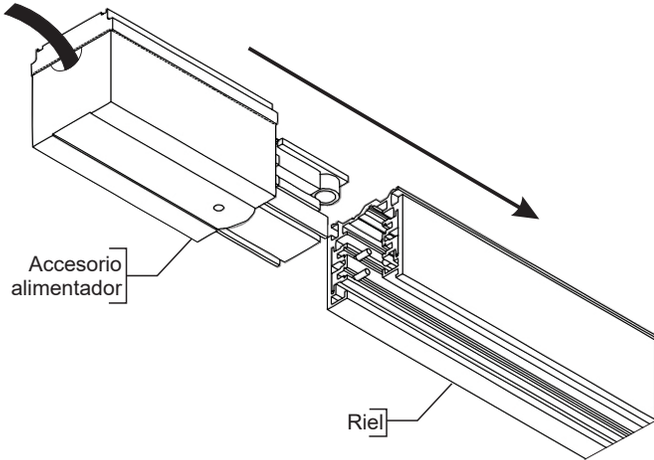


Nota. Realizar la conexión, el cable blanco en neutro, el verde en polo a tierra y el negro en donde se realice el contacto. Tener en cuenta en que fase se instala el cable negro, si es en la fase 1, 2 ó 3 para el paso nº 16.

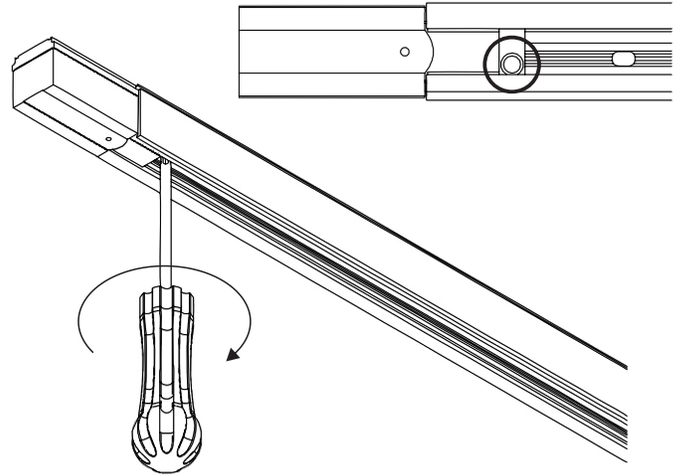
3. Ensamblar y atornillar la tapa en el cuerpo del accesorio alimentador.



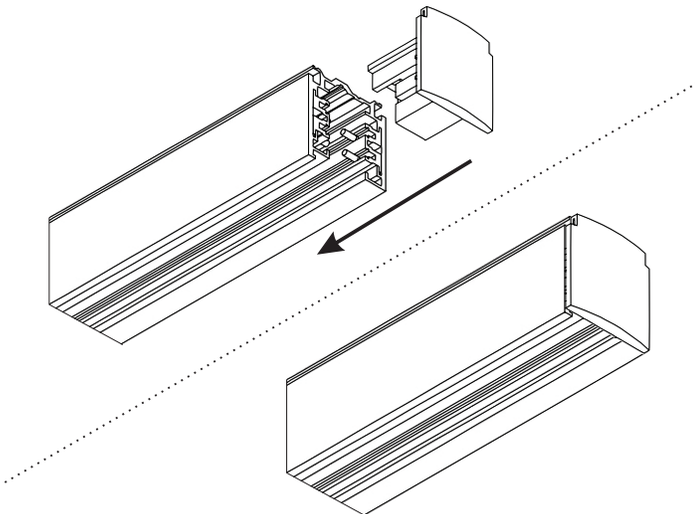
4. Ensamblar del alimentador en el riel.



5. Asegurar el alimentador atornillando en el interior del riel para evitar que se desconecte la alimentación.

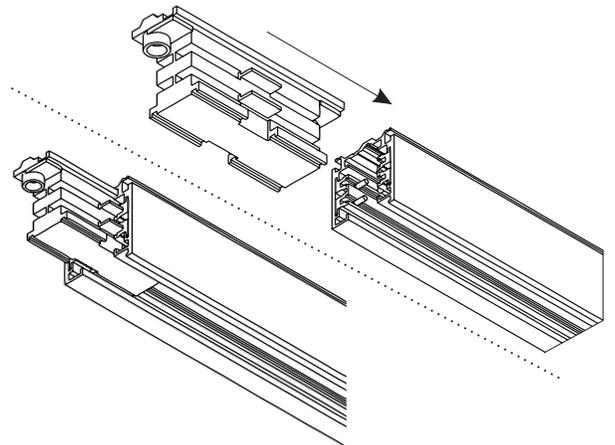


6. Ensamble del accesorio tapón en el riel. En el final del riel, colocar el accesorio tapón para proteger la conexión eléctrica.

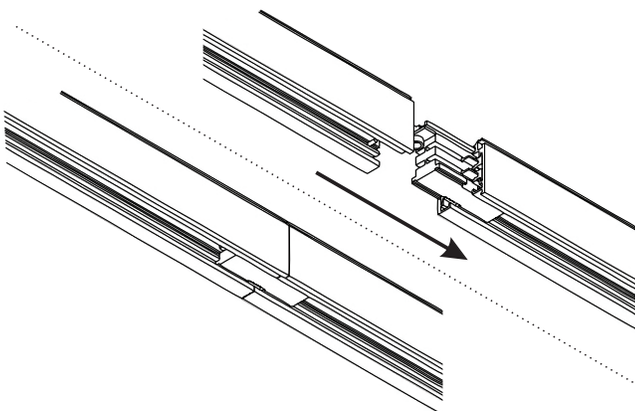


### INSTALACIÓN UNIÓN RECTA

7. Ensamble de accesorio de unión recta en el riel. Ensamble entre los rieles con el accesorio para una prolongación recta del riel.

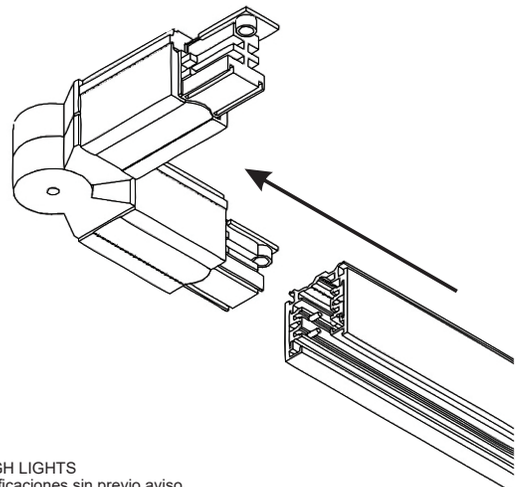


8. Ensamble del riel en el accesorio que esta conectado con el primer riel, Conexión finalizada de la unión recta del riel.

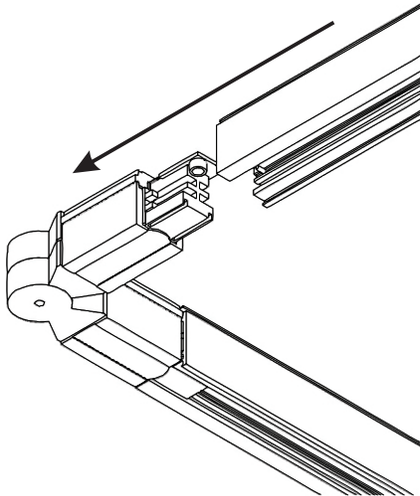


### INSTALACIÓN UNIÓN L

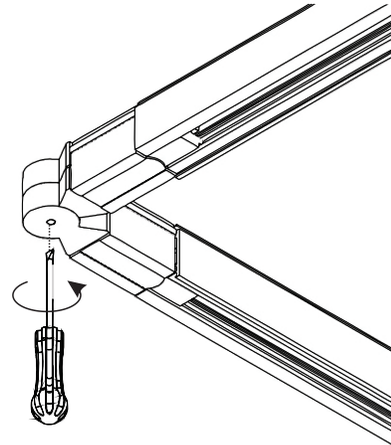
9. Ensamble del accesorio unión L en el riel



10. Ensamble en el extremo libre al riel que prolonga la dimensión en diferente dirección.

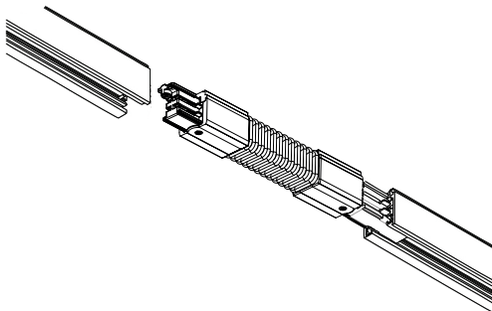


11. Atornillar en el accesorio L en la parte del eje, para asegurar el ángulo deseado.



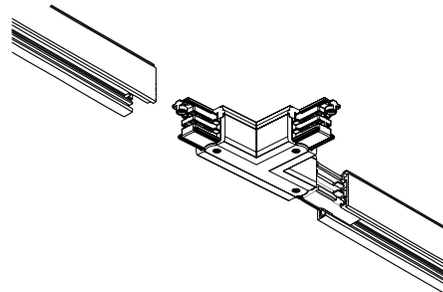
### INSTALACIÓN UNIÓN L FLEXIBLE

12. Ensamble del accesorio unión L flexible en el riel



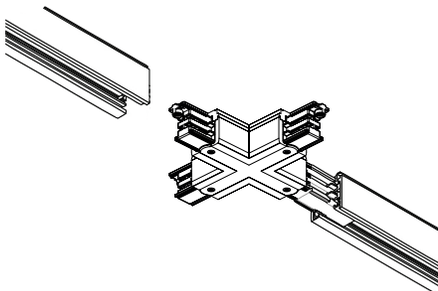
### INSTALACIÓN UNIÓN T

13. Ensamble del accesorio unión T en el riel



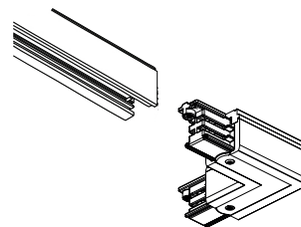
### INSTALACIÓN UNIÓN X

14. Ensamble del accesorio unión T en el riel



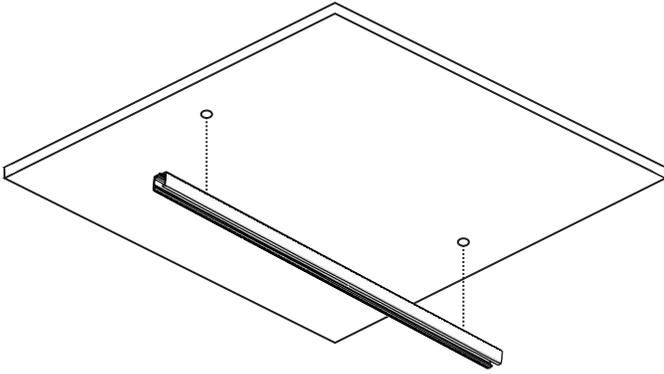
### INSTALACIÓN UNIÓN CODO

15. Ensamble del accesorio unión T en el riel

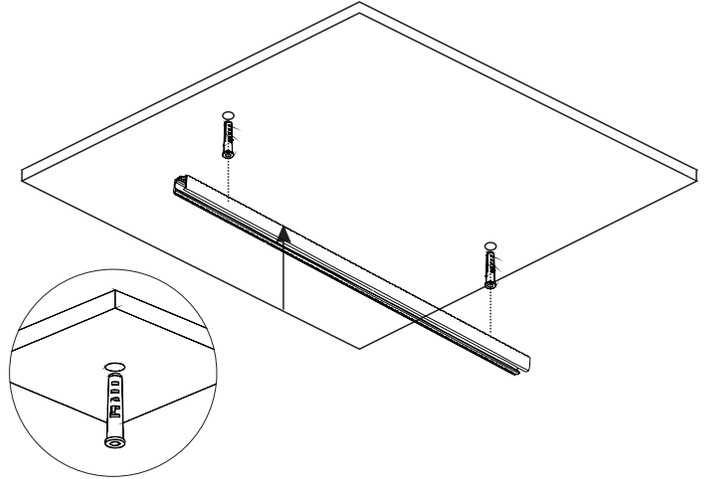


## INSTILACIÓN RIEL SUPERFICIE

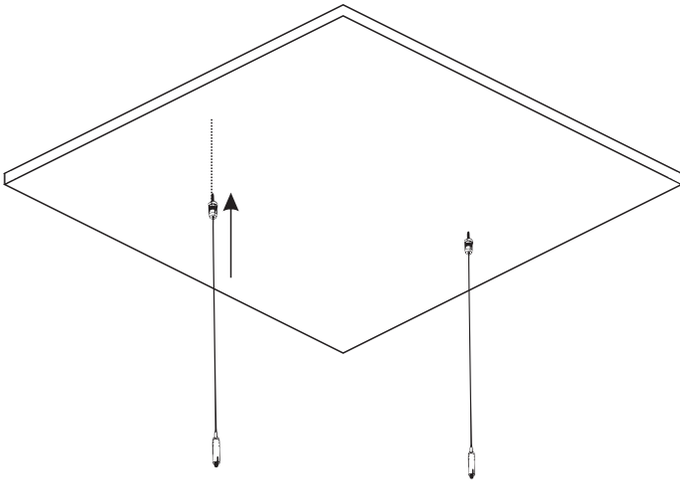
16. Teniendo en cuenta los orificios del riel realice las perforaciones en el techo para soportar este.



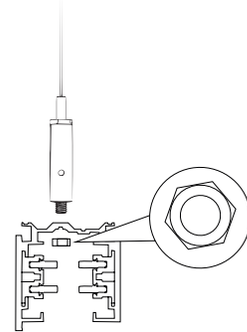
17. Instalar los chazos en los orificios realizados



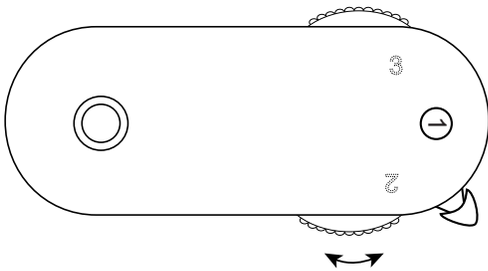
18. Asegurar el riel con los tornillos dentro de los chazos



19. Asegure la guaya al riel por medio de la tuerca suministrada.

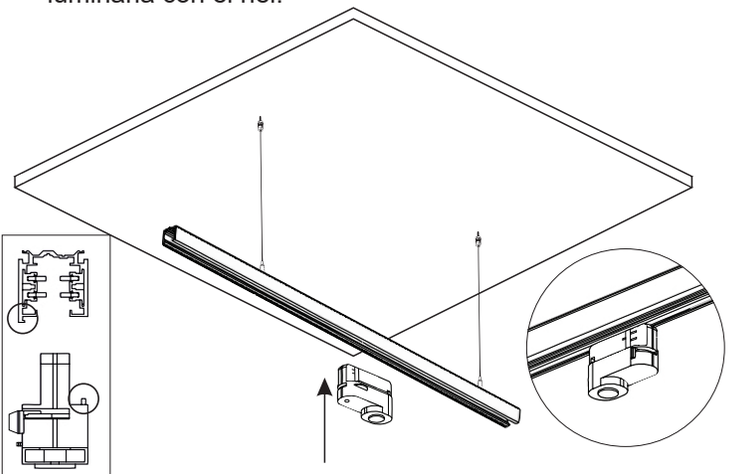


20. Antes de instalar la luminaria en el riel se debe verificar en que fase se encuentra para su correcto funcionamiento.



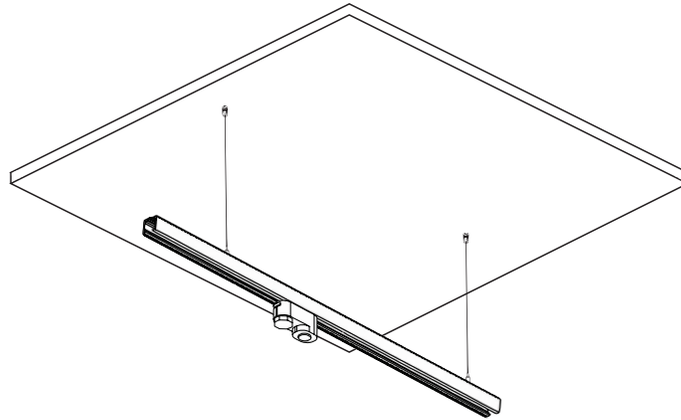
Nota: Verificar en el paso 2 en que fase se realizo la conexión del cable al alimentador y así mismo colocarlo en el mecanismo.

21. Acomodar con el mecanismo de ensamble de la luminaria con el riel.



Nota: Las pestañas del mecanismo como del riel deben ir en constados contrarios.

22. Girar el seguro del mecanismo ya instalado en el riel para asegurar la luminaria.



### **RECOMENDACIONES**

- Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- Una limpieza periódica del riel permite que se mantenga el flujo luminoso de la luminaria.
- Es necesario tener un control del tiempo de vida útil de las luminarias ya que esto evitaría que los equipos fallen prematuramente.
- Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más efectivos.
- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y materiales abrasivos.

### **ADVERTENCIA ii**

**ANTES DE INSTALAR REVISAR ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE INCLUIDAS EN LAS ETIQUETAS DE LOS EQUIPOS.**