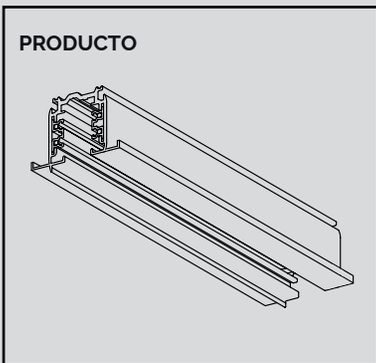


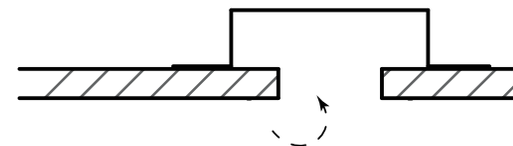
RIEL 3P INCRUSTAR



1. Abrir un orificio en el techo falso o Drywall de 31mm



2. Ingrese por el orificio una platina en aluminio (cotizar por separado)



RECOMENDACIONES

- Ver características de la luminaria y equipo eléctrico en la hoja de especificaciones técnicas del producto.

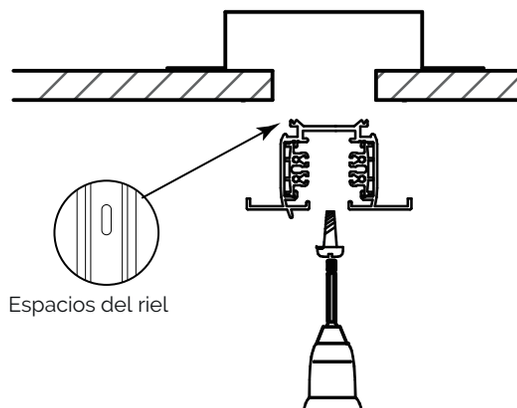
- Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.

- Manipule la luminaria y el equipo eléctrico con guantes.

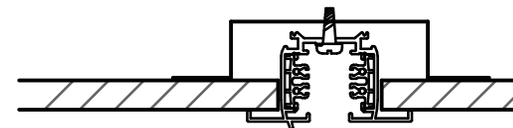
- Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más eficientes.

- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y material abrasivo.

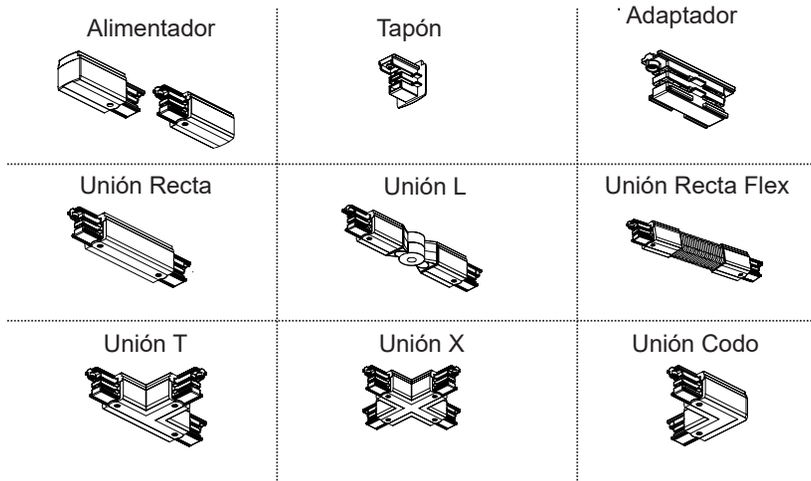
3. Ingrese el riel por el orificio y asegure en los espacio que tiene el riel.



4. Riel instalado

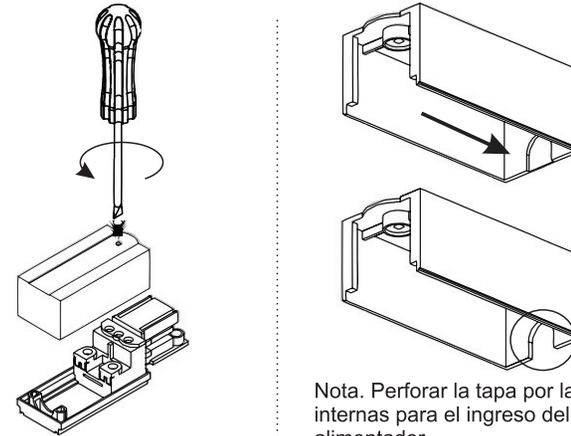


5. ACCESORIOS



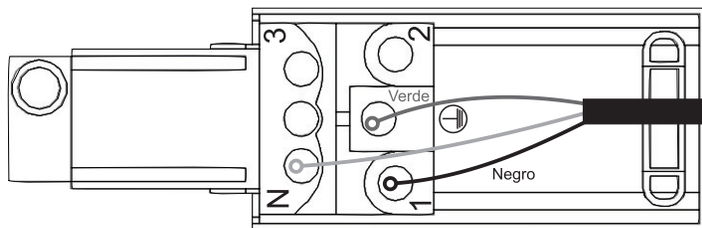
6. INSTALACIÓN ALIMENTADOR

Desatornillar para retirar la tapa del alimentador



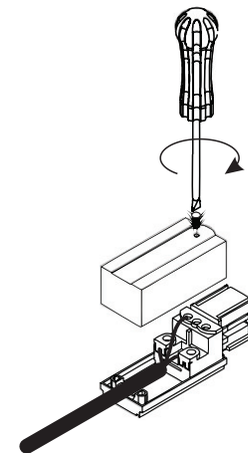
Nota. Perforar la tapa por las guías internas para el ingreso del cable alimentador.

7. Realizar conexión del cable alimentador con el accesorio alimentador

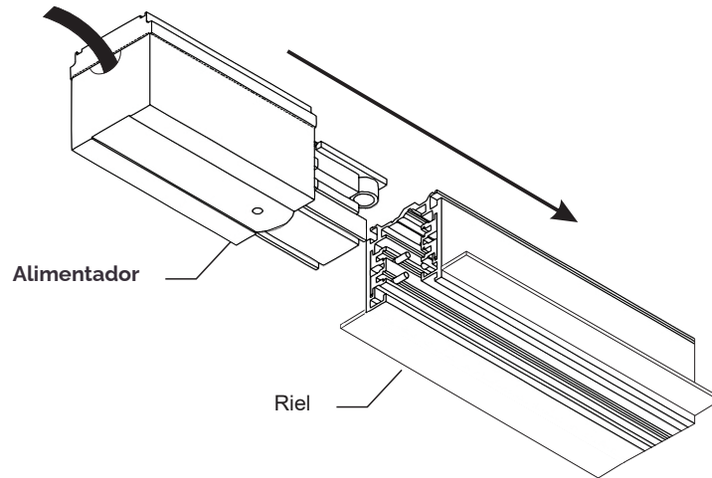


Nota: Realizar la conexión, el cable blanco en neutro, el verde en polo a tierra y el negro en donde se realice el contacto .
Tener en cuenta en que fase se instala el cable negro , si es en la fase 1, 2 o 3 para el paso 20

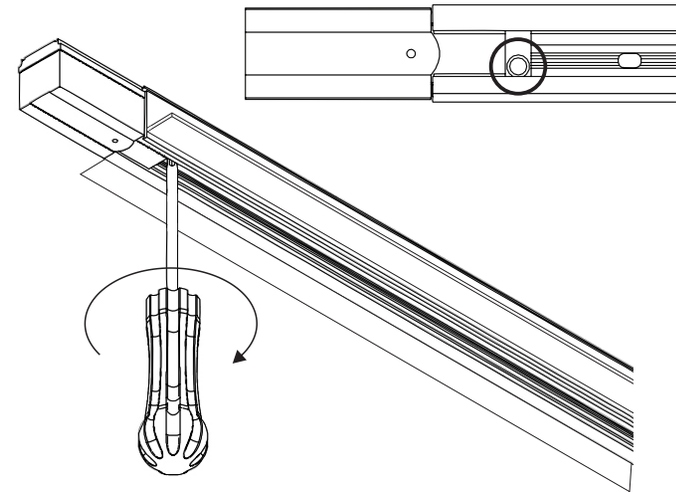
8. Ensamblar y atornillar la tapa en el cuerpo del alimentador



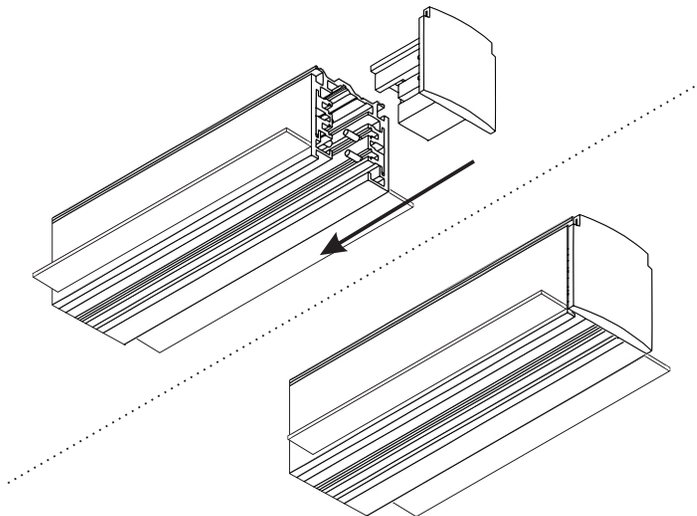
9. Ensamblar el alimentador en el riel.



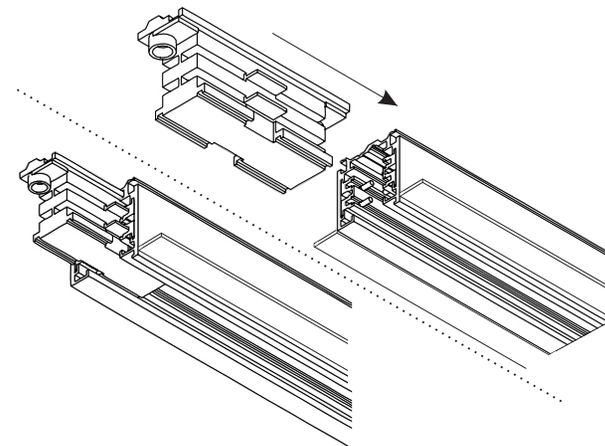
10. Asegurar el alimentador atornillando en el interior del riel para evitar que se desconecte la alimentación.



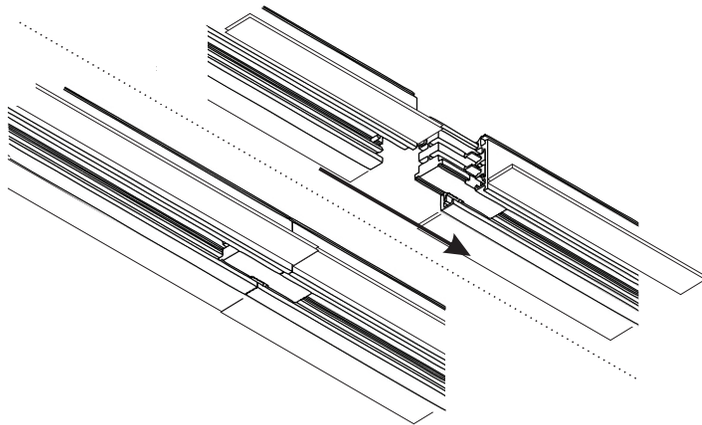
11. Ensamble del accesorio tapón en el riel. En el final del riel, colocar el accesorio tapón para proteger la conexión eléctrica.



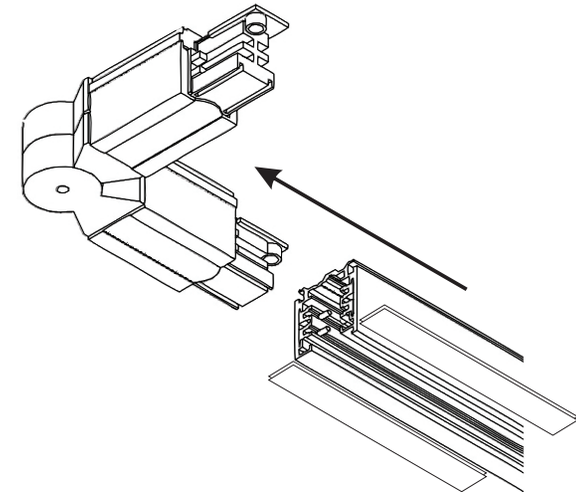
12 UNIÓN RECTA Ensamble para prolongación recta del riel



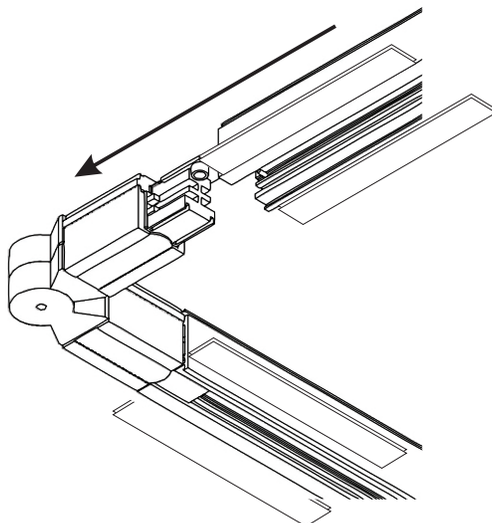
13. Ensamble del accesorio tapón en el riel. En el final del riel, colocar el accesorio tapón para proteger la conexión eléctrica.



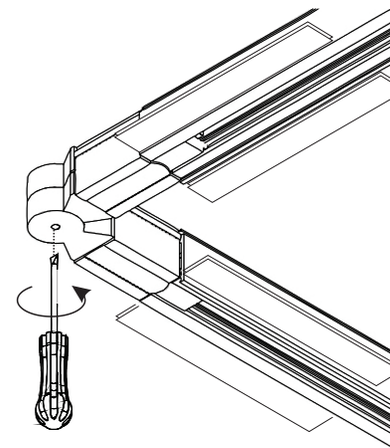
14. UNIÓN L Ensamble de la Union L en el riel.



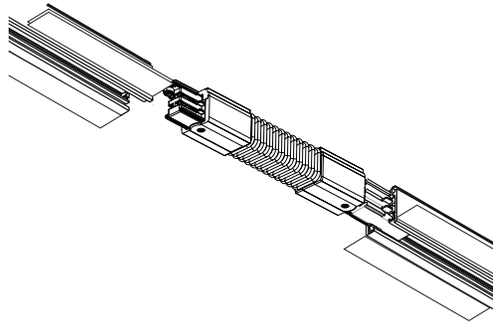
15. Ensamble en el extrema libre al riel que prolonga la dimensión en diferente dirección.



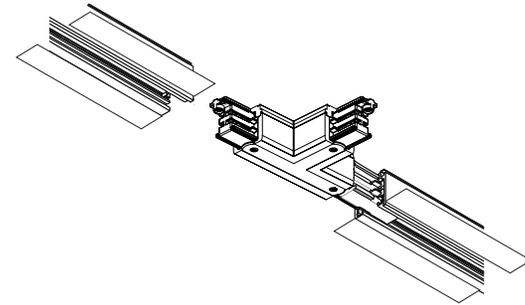
16. Atornillar en el accesorio L en la parte del eje, para asegurar al ángulo deseado.



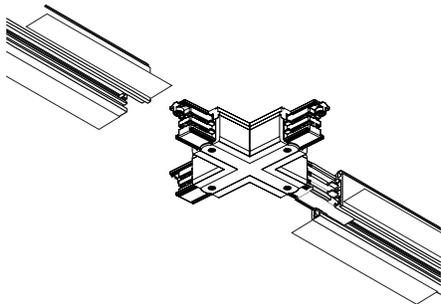
17. UNION L FLEXIBLE Ensamble del accesorio Union l Flexible en el riel.



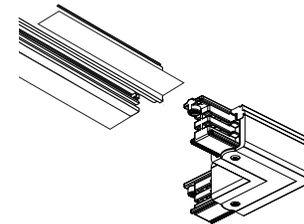
18. UNION T Ensamble del accesorio Union T en el riel.



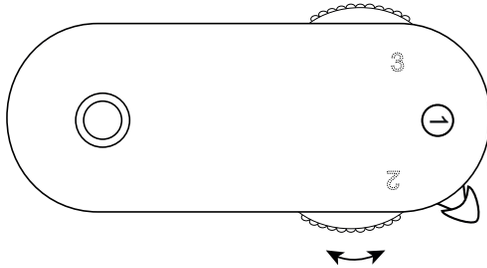
19. UNION X Ensamble del accesorio Union X en el riel .



19. CODO Ensamble del accesorio Codo en el riel .

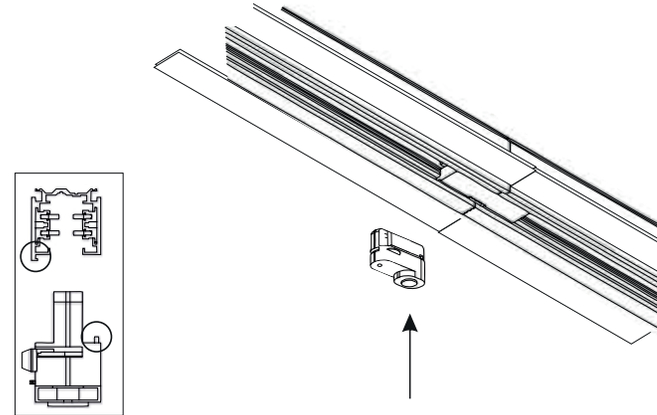


20. Antes de instalar la luminaria en el riel se debe verificar en que fase se encuentra para su correcto funcionamiento.



Verifique en el paso 7 en que fase se realizó la conexión del cable alimentador y así mismo colocarlo en el mecanismo

20. Colocar el conector en el riel teniendo en cuenta las pestañas



Las pestañas del mecanismo como del riel deben ir en costados contrarios.

RECOMENDACIONES

- Ver características de la luminaria y equipo eléctrico en la hoja de especificaciones técnicas del producto.
- Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- Manipule la luminaria y el equipo eléctrico con guantes.
- Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más eficientes.
- Para limpieza y mantenimiento utilizar agua tibia y un paño limpio, evite usar detergentes y material abrasivo.