

# CONSTRULITA

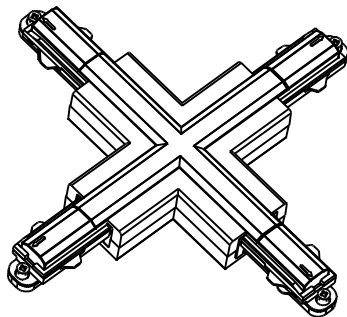
MAN-FOR-CP073 REV.2

## LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

## AC5093N AC5093B

### CYLINDER ELEMENTAL

Conector cruz para riel



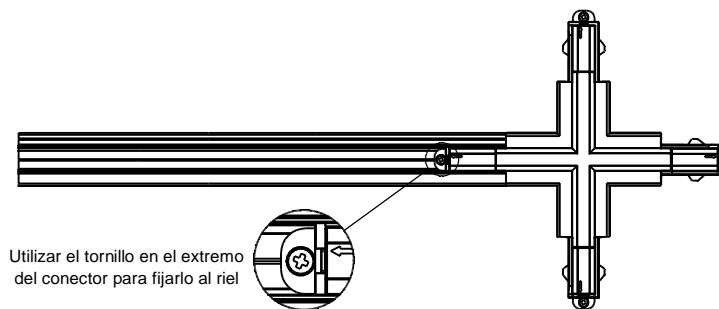
### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**¡ATENCIÓN! ANTES DE INSTALAR DESCONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**

- 1.- Antes de iniciar la instalación del conector cruz AC5093N/B, realizar la instalación de un riel de un circuito AC5090N/B (leer instructivo del riel).
- 2.- Retirar la tapa al extremo del riel (lado opuesto al cual se alimenta el riel) e introducir uno de los extremos del conector en el riel, asegurándose que los canales de tierra del riel y el conector coincidan (Figura 2). Fijar el conector al riel con el tornillo al extremo del conector (Figura 1).
- 3.- Repetir el paso 2 para conectar más secciones de riel (Figura 4).

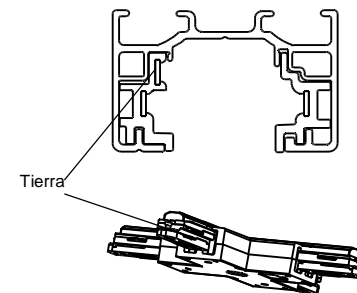
Figura 1

Introducir uno de los extremos del conector cruz en un riel de 1 circuito AC5090N



Utilizar el tornillo en el extremo del conector para fijarlo al riel

Figura 2



Asegurarse que los canales de tierra en el conector y el riel coincidan

Figura 3

Repetir el paso 4 veces para conectar más secciones de riel

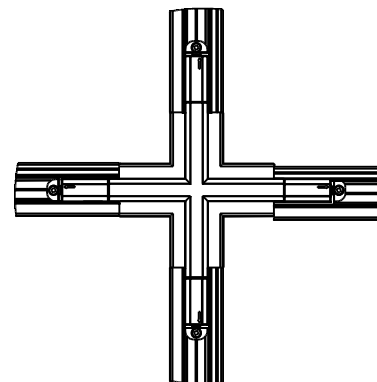
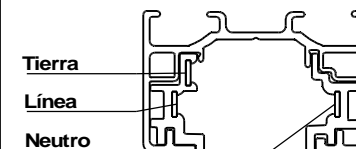


Diagrama Eléctrico

**Tensión de Operación:**  
275 V ~ Máx 60 Hz  
10 A Máx  
2,4 kVA



**Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.**

Av. Dr. Ángel Leaño Nave 2 Int. B Fracc. Los Robles

C.P. 45134 Zapopan, Jalisco, México

RFC: IEO-890214-JPA Tel. +52 (33) 3836 0300