



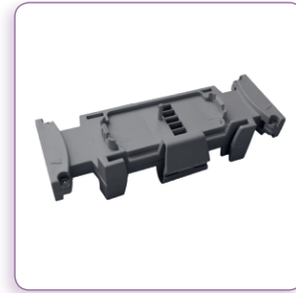
CONTACTO DOBLE

Circuito I corriente normal.
Circuito II corriente regulada.



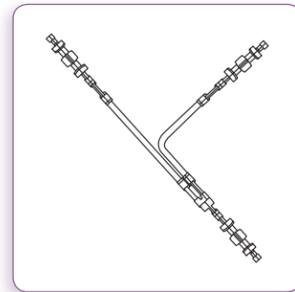
CONECTOR EN "Y"

Permite hacer conexiones en L, T y X.



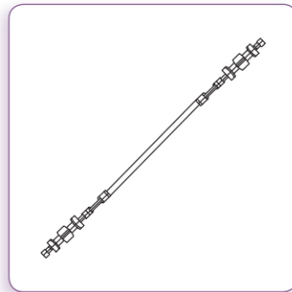
CONECTOR RECTO

Permite conectar dos cables de paso con conexión macho.



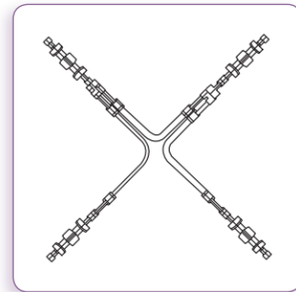
CONEXIÓN EN "T"

Dos arneses y un conector en "Y".



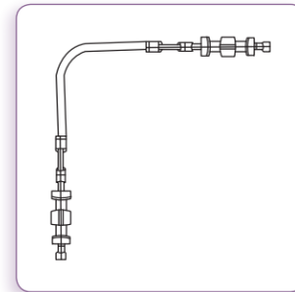
CONEXIÓN RECTA

Dos arneses de manera lineal.



CONEXIÓN EN "X"

Cuatro arneses y dos conectores en "Y". Opcional dos cables de paso.



CONEXIÓN EN "L"

Un arnés y un cable de paso.



ARNÉS DOBLE CARA PARA MAMPARAS

Elementos donde se encuentran las cajas para instalar los contactos.



BRACKET PARA ARNÉS

Accesorio para fijar cada una de las cajas de contactos del arnés a la estructura.



CABLES DE PASO

Su función es continuar la instalación eléctrica sin la necesidad de colocar arneses donde no se requiere.

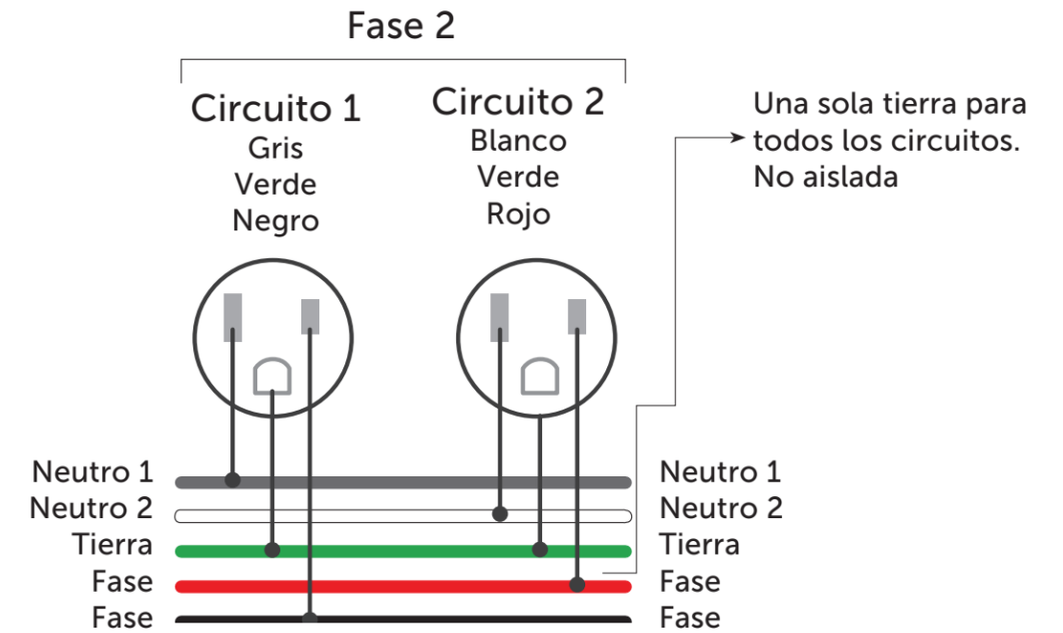


CABLE DE ALIMENTACIÓN

Sirve para conectar el sistema de arneses a la corriente general del edificio.

Aplica para cualquier configuración de estaciones operativas benching y división de espacios.

Diagrama de conexión eléctrica



NOTAS:

- Revise sus requerimientos con el área responsable de la instalación eléctrica.
- Consulte con su asesor comercial sus necesidades de conectividad.