



1. Viga multifuncional. Se sujeta a componentes de soporte y sostiene elementos de guardado así como pantallas divisorias.
2. Viga estructural. Sostiene las cubiertas de trabajo y a su vez proporciona estabilidad y soporte a estaciones de trabajo.
3. Charola central superior. Zona tecnológica que facilita el cableado y se alojan arneses con contactos eléctricos y jack para voz y datos.
4. Charola central inferior (opcional). Facilita el cableado para voz y datos separándolo del cableado de corriente eléctrica cuando este no es a través de arneses blindados.
5. Base soporte extremo. Soporte estructural que se fija entre cubiertas de trabajo de un conjunto de estaciones así sean sencillas o dobles.
6. Base soporte central. Soporte estructural que se fija entre cubiertas de trabajo de un conjunto de estaciones así sean sencillas o dobles.
7. Poste para entrada de cableado por piso. Cableado de electricidad, voz y datos se conducen del piso a la entrada de charola conductora de cableado.
8. Poste para entrada de cableado por cielo. Cableado de electricidad, voz y datos se conducen desde el cielo falso hasta charola conductora de cableado.
9. Puerta de acceso para zona tecnológica. Facilita el acceso a conectarse a corriente eléctrica, voz y datos bajo la superficie de trabajo.
10. Arnés de electrificación. Sistema de 8 cables y 4 circuitos que ofrece 2 receptáculos dobles para cada lado en cada puerta de acceso de las superficies de trabajo.
11. Arnés para voz y datos. Ofrece 2 jacks para voz y datos por cada lado en cada puerta de acceso de las superficies de trabajo.

