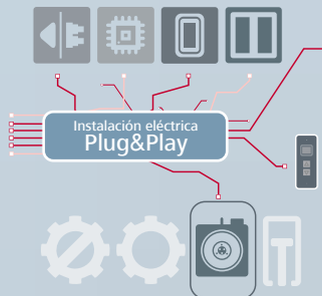


Instalación eléctrica completa, precableada, enchufable y adaptada, específicamente, al hueco de cada ascensor.

Electrónica distribuida modular, con comunicaciones Can-Bus.

Permite una modernización sencilla y eficiente de ascensores antiguos, dotando al ascensor de mayor seguridad y confort e incorporando nuevas prestaciones.



Las instalaciones eléctricas premontadas MP engloban el conjunto de dispositivos eléctricos y electrónicos del ascensor, incluyendo cuadro de maniobra, instalación eléctrica, botoneras de piso y cabina y otros elementos, variables en función de cada pedido, como fotocélula, pesacargas, enlace GSM/GPRS, electroleva, etc.

El conjunto de la instalación se diseña a medida para cada pedido, atendiendo a las dimensiones de cada hueco y cada ascensor, de manera que el trazado de los cables se ajuste perfectamente y se haga en el mínimo tiempo posible. Asimismo, está provisto de conectores enchufables que permiten un conexionado igualmente rápido de los distintos elementos.

La instalación premontada MP permite modernizar el ascensor existente; en función de las características de cada modernización concreta, elimina problemas eléctricos, dota al ascensor de mayor seguridad y confort e implementa nuevas funciones o prestaciones.

El pedido de la instalación eléctrica premontada se realiza a través de herramientas interactivas de configuración, que guían al cliente en la definición exhaustiva del producto, solicitando todos los datos necesarios para su correcta fabricación.

La maniobra Vía Serie es un producto modular, con electrónica distribuida por la casi totalidad del ascensor (sala de máquinas, cabina, hueco y botoneras) y comunicaciones del tipo Can-Bus entre sus diferentes circuitos. Esta modularidad, así como su diseño multifuncional, dotan a la maniobra Vía Serie de una gran adaptabilidad a cualquier tipo de edificio, normativa, tecnología de tracción o impulsión y a toda clase de funciones o prestaciones específicas del ascensor.

Por otra parte, ha sido diseñada para asegurar el máximo nivel de seguridad, tanto para los usuarios como para el personal técnico de mantenimiento. Para la mayoría de los ascensores eléctricos, emplea un convertidor de frecuencia de diseño propio con el que la maniobra consigue una perfecta integración, siendo capaz de proporcionar los máximos niveles de confort.

Puede instalarse en combinación con los grupos tractores HW, con máquina reductora, o maGO, con máquina de tecnología gearless.