

TIPOS DE CUADROS DE MANIOBRAS



Para Hidráulicos

Tipo: Hidráulico
Serie: HLA



Tipo: Homelift Hidráulico
Serie: HLH



Tipo: AC2
Serie: AC2



Tipo: VVF
Serie: MR-TP



Tipo: VVF
Serie: MR-TT



Tipo: VVF
Serie: MRL-TT



Tipo: VVF
Serie: MRL-TTx



Para motor
con reductor

Tipo: VVF
Serie: MR-GP



Tipo: VVF
Serie: MR-GT



Tipo: VVF
Serie: MRL-GT



Tipo: VVF
Serie: MRL-HOMELIFT



Tipo: VVF
Serie: MRL-GTx



Para motor
Gearless

Certificados y Normativas

Todos los productores cumplen a la norma de Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE y también a la norma para discapacitados.

EN
81-20

EN81.20: Norma de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 20: ascensores para personas y cosas acompañados de personas. Parte 50: reglas de proyecto, cálculos, controles y pruebas de componentes del ascensor

EN
81-1

EN81.1: Norma de seguridad para la construcción e instalación de ascensores eléctricos, asegurando de este modo la instalación de máxima seguridad y accesibilidad.

EN
81-2

EN81.2: Norma de seguridad para la construcción e instalación de ascensores hidráulicos, garantizando así la máxima seguridad y la accesibilidad de instalación

EN
81-70

EN81.70: Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad

EN
81-73

EN81.73: Comportamiento de los ascensores en caso de incendio

EN
81-28

EN81.28: Norma de seguridad para la construcción e instalación de ascensores para el transporte de personas y mercancías: alarmas y alarmas remotas

Certificados ISO 9001: 2022 se ha convertido en nuestro compromiso para cada exportación.

