



REFORMAS





REFORMAS



MANIOBRA



TERMINAL DE PROGRAMACIÓN



TELEMANTENIMIENTO



ILUMINACIÓN DEL RECINTO



DTU/ PROTECCIONES



PESACARGAS



MÁQUINA + BANCADA



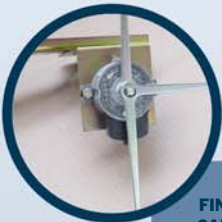
BOTONERA DE REVISIÓN



FLECHAS + GONG



DISPLAYS



FINAL DE CARRERA



PULSADORES



SENSORES DE POSICIÓN



BOTONERA DE CABINA



MANGUERA MANIOBRA - CABINA



BOTONERA DE PISO



INTERRUPTOR LUZ DEL RECINTO + TOMA DE CORRIENTE



PARO EN EL FOSO



PUERTAS

Seguridad, fiabilidad y diseño

Ofrezca a sus clientes la seguridad, fiabilidad y comodidad de trabajar siempre con materiales de la mejor calidad y diseño.

Inauxa le ayudará a lograr la mejor estética en sus reformas, al tiempo que mejoraremos el consumo y el rendimiento de sus ascensores, satisfaciendo todas las especificaciones técnicas exigidas por las normativas vigentes.

Podemos ofrecerles soluciones integrales, para reformar todo el ascensor o bien componentes, como máquinas gearless con bancadas, cabinas, bastidores, puertas especiales para reformas, maniobras e instalaciones premontadas.

Usted sólo tiene que indicar sus necesidades y nosotros le ofrecemos la solución.

Soluciones Inauxa para reformas

Muchas de las Reformas son sólo de las partes eléctricas de las instalaciones, por ello en el diseño y la fabricación de nuestras maniobras e instalaciones premontadas MUE 5000, empleamos la más moderna tecnología en hardware y software.

Todas nuestras maniobras e instalaciones premontadas utilizan el sistema Can Bus, que

le facilitará al máximo el montaje y la conservación de sus instalaciones.

Disfrute de nuestros cuadros de maniobra que con una sola placa de control, de última generación, integran todos los elementos indispensables de la maniobra.

Reduzca su stock en recambio, con una sola placa cubrimos todos los modelos de ascensor.

Instalaciones premontadas y mantenimiento

Nuestras instalaciones eléctricas premontadas se sirven con todos los elementos necesarios para la instalación del ascensor, sorpréndase de la rapidez y sencillez de su montaje.

Todas nuestras maniobras e instalaciones premontadas cumplen con la actuales normativas EN81, compatibilidad electromagnética, etc. Están comprobadas y programadas una a una en nuestra fábrica para garantizar su funcionamiento.

Descubra la sencillez del mantenimiento a través de nuestro Terminal de mantenimiento o bien controle sus equipos desde un centro remoto de mantenimiento.

GRUPO TRACTOR / MANIOBRA

Máquina Gearless	•	Acometida PE+N+3 x 380 - 415V-50Hz	•
Máquina con reductor	○	Acometida PE+3 x 220 – 240V – 50Hz	○
Convertidor de frecuencia VVVF	•	Acometida PE+2 x 220 – 240V – 50Hz	○
Sistema de rescate manual, palanca	•	Instalación sin neutro	○
Sistema de rescate manual, eléctrico	○	Control temperatura del motor	•
Sistema de rescate automático	○	Control electrofreno 48 / 65 /110 / 190VCC	•
Velocidad hasta 1 m/s	•	Control electrofreno tensión especial	○
Velocidad más de 1m/s	○	Conexión para grupo electrógeno	○

MANIOBRA DE CONTROL MUE5000

Maniobra universal	•	Armario en chapa galvanizada	•
Maniobra selectiva en bajada	•	Armario pintado epoxi	○
Maniobra sele. colectiva subida / bajada	○	Armario en acero inoxidable	○
Dúplex	○	Producto customer	•
Triplex	○	2 Passwords de acceso	•
Cuádruplex	○	Terminal de programación, varios idiomas	○
Múltiplex con diferente nº de paradas	○	Retorno automático a piso programable	•
Preapertura de puertas	○	Control alimentación (fases)	•
Apertura selectiva de puertas	○	Control de temperatura ambiente	•
Maniobra de bomberos	○	Control de sobrecarga	•
Lucha contra el fuego	○	Control Puertas tipo monofásicas	•
Control de fuego en el piso	○	Control Puertas tipo trifásicas	•
Servicio independiente	○	Control Puertas tipo VVVF	•
Servicio VIP	○	Control Puertas tipo bus	•
Fuera de servicio	○	Control de electroleva 48 / 65 /110 / 190VCC	○
Personas autorizadas	○	Control de electroleva tensión especial	○
Evacuación discapacitados	○	Control hasta 32 paradas	•
Batería para luz / sirena de emergencia	•	Control más de 32 paradas	○
Batería test	•	Control de fallos según EN 627	•

CABINA

Iluminación lámparas bajo consumo	•	Botonera compacta acero inox	•
Iluminación lámparas con leds	○	Botonera especial acero inox	○
Iluminación automática	○	Grabación en botonera de cabina	○
Iluminación de emergencia 1 hora	•	Célula fotoeléctrica	○
Extractor	○	Cortina fotoeléctrica EN 81-70	○
Extractor automático	○	Pesacargas (báscula) en cables	○

RECINTO

Escape reducido	○	Foso reducido	○
Iluminación recinto, hublots 60W	○	Botonera de piso acero Inox, estándar	•
Iluminación recinto, fluorescentes	○	Botonera de piso acero Inox, especial	○
Control por telerruptor	○	Botonera de piso ABS	○
Control luz recinto por cada piso	○	Botoneras empotradas	○
Control luz recinto en botonera de revisión	○	Grabación en botonera de piso	○

PULSADORES E INDICADORES

Pulsador EN 81-70	•	Display LCD, en el piso	○
Pulsador EN 81 – 70 + braile en cabina	○	Llavín para pulsador de cabina	○
Pulsador EN 81 – 70 + braile en el piso	○	Llavín para pulsador de piso	○
Pulsadores antivandálicos	○	Acceso restringido por códigos, en cabina	○
Pulsadores antivandálicos estancos IP55	○	Acceso restringido por códigos, en el piso	○
Pulsador de apertura de puertas	•	Acceso restringido, sin contacto, en cabina	○
Pulsador de cierre de puertas	○	Acceso restringido, sin contacto, en el piso	○
Display en botonera de piso	○	Gong en cabina	○
Display matriz de puntos, en cabina	○	Gong + flechas en el piso	○
Display matriz de puntos, en el piso	○	Flechas en botonera de piso	○
Display LCD, en cabina	○	Sintetizador de voz	○

COMUNICACIONES

Comunicación bidireccional EN 81-28	○	Puertos de comunicación CAN BUS	•
Bucle inductivo	○	Puertos de comunicación RS485	•
Telemantenimiento	○	Interfono cabina – cuarto de máquinas	○

INSTALACIÓN

Instalación precableada en CAN BUS	•	Doble embarque	○
Instalación precableada hilo a hilo	○	Triple embarque	○
Instalación mixta, CAN BUS / hilo a hilo	○	Canaleta en PVC	○
Instalación precableada tipo Inglés	○	Canaleta metálica	○
Instalación precableada tipo Francés	○	Cables libres de halógenos	○

