

CLIENTE

REFERENCIA

PAÍS DE INSTALACIÓN FECHA

NORMATIVA EUROPEA DE APLICACIÓN

ADAPTACIÓN A EN 81-1+A3:2009 EN 81-28

ADAPTACIÓN A EN 81-20 (SÓLO CON MANIOBRA MP ecoGO)

ADAPTACIÓN A EN 81-1:1998 (SÓLO CON MANIOBRA MICROBASIC) EN 81-70

EN 81-73

ELEMENTOS A SUMINISTRAR

MANIOBRA ... MICROBASIC (ASY) MICROBASIC (SYN)

CUADRO DE MANIOBRA (COP) BOTONERA DE CABINA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA PREMONTADA (LOP) BOTONERAS DE PISO Y/O (LIP) PLACAS INDICATIVAS

MP ecoGO (ASY) (con rescate mecánico existente en máquina asíncrona)

MP ecoGO (SYN)

INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA [CUADRO, PREMONTADA Y BOTONERAS]

SISTEMA DE TRACCIÓN ... REDUCTOR VVVF GEARLESS. VVVF SÍNCRONO

DATOS DEL EDIFICIO | INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN EXISTENTE

ASCENSOR

FABRICANTE

MODELO

AÑO

Q (CARGA ÚTIL) kg

NÚMERO DE PERSONAS

VELOCIDAD NOMINAL (m/s)

NÚMERO DE PARADAS

R. RECORRIDO (m)

TENSIÓN DE RED (V)

FRECUENCIA DE RED (Hz)

DCM: Distancia Cuadro-Máquina (mm)

TIPO DE CHASIS PÓRTICO MOCHILA

TRÁFICO ALTO SÍ NO

Adjuntar foto del hueco, foso, huida
Adjuntar foto desde la parte inferior y superior de cabina

PARACAÍDAS EN CONTRAPESO

SÍ NO

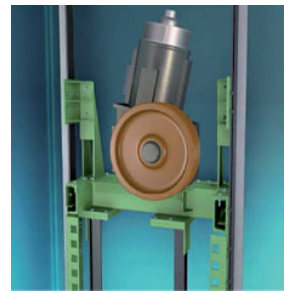
P (Peso cabina + chasis + operador...) Kg

P (kg)

APLICAR VALOR ESTIMADO POR MP

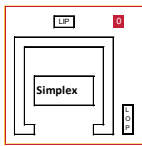
SUELO DE MÁRMOL EN CABINA

DOBLE EMBARQUE



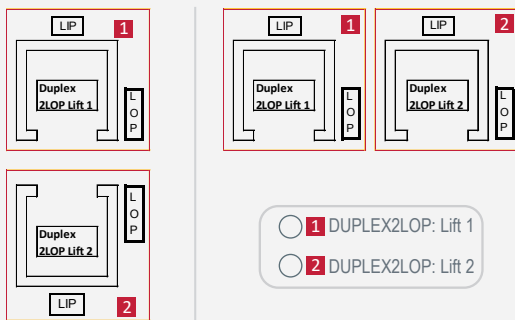
ASCENSOR EN GRUPO

0. SÍMPLEX

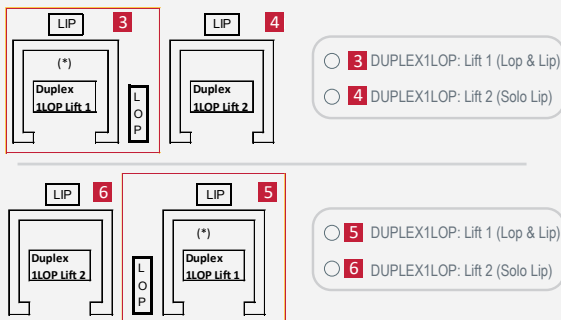


DÚPLEX ... DCC. Distancia cuadro-cuadro (Conexión Dúplex)

Configuración DUPLEX2LOP (1 y 2)

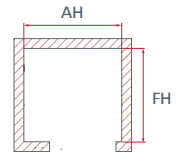


Configuración DUPLEX1LOP (3 y 4 ó 5 y 6)



AH. Ancho de Hueco (mm)

FH. Fondo de Hueco (mm)



NIVELES	EMBARQUE 0° NIVELES	OH. Huida (mm)	2° EMBARQUE NIVELES	NIVEL CUADRO MANIOBRA	NIVEL DE PLANTA PRINCIPAL (SALIDA)	NIVEL EN 81-73	SECUENCIA PISOS
15	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(DEN) Distancia entre niveles (mm)

PH. Foso (mm)

MÁQUINA EXISTENTE

Adjuntar foto de la placa de características
Adjuntar foto de máquina + freno + encoder

(Rellenar solo si se va a mantener la máquina existente)

FABRICANTE

MODELO

TIPO DE MÁQUINA Reductora 2 velocidades Reductora VVVF Gearless Otra (especificar)

MOTOR Inducción (Sólo para Gearless) Imanes permanentes (Sólo para Gearless)

AISLAMIENTO DEL MOTOR (mínimo clase F para pasar de 2V a VVVF)

INTENSIDAD NOMINAL (A)

VELOCIDAD DE GIRO DEL MOTOR (rpm)

TENSIÓN (V AC)

INTENSIDAD (A)

TENSIÓN DEL FRENO DE MÁQUINA (Vdc) 48 60 110 230 Otro

FRECUENCIA (Hz)

POTENCIA (kW)

TIPO DE ENCODER

TENSIÓN DE ENCODER (V DC)

SIN ENCODER INCREMENTAL (Número de pulsos por vuelta) OTRO TIPO DE ENCODER

ABSOLUTO ENDAT ABSOLUTO BISS-C

SISTEMAS DE SEGURIDAD

UCM (ANTIGUA ENMIENDA A3) (PROTECCIÓN CONTRA MOVIMIENTOS INCONTROLADOS DE PUERTAS ABIERTAS)

EL ASCENSOR NO TIENE UCM

¿SUMINISTRAR SISTEMA UCM?

SÍ NO

EL ASCENSOR SÍ TIENE UCM. SISTEMA DE DETECCIÓN:

SISTEMA UCM: CONTROLADO POR PARACÁIDAS BIDIRECCIONAL

SISTEMA UCM: CONTROLADO POR MÁQUINA

SISTEMA UCM: CONTROLADO POR OTRO DISPOSITIVO

Especifique fabricante, modelo y tipo

EN 81-21 Adjuntar foto

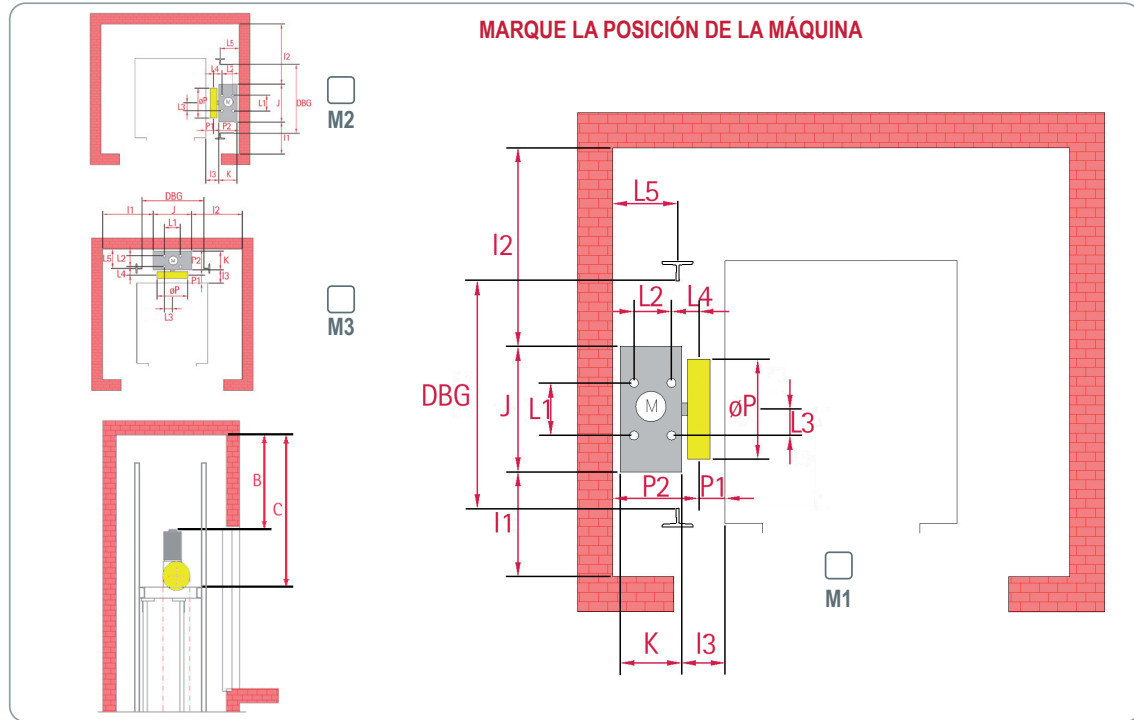
Si el ascensor tiene medidas compensatorias por foso/huida reducido, adjunte información

(Rellenar solo si se ha seleccionado suministro de máquina)

MÁQUINA EXISTENTE | POLEA PARALELA DBG

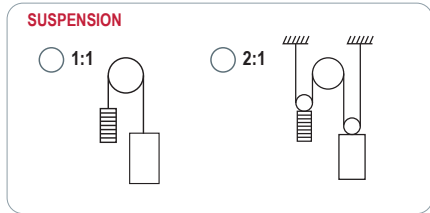
Adjuntar foto de vista del hueco del último nivel

I1 (mm)
 I2 (mm)
 I3 (mm)
 J (mm)
 K (mm)
 P2 (mm)
 P1 (mm)
 L1 (mm)
 L2 (mm)
 L3 (mm)
 L4 (mm)
 L5 (mm)
 DBG (mm)
 øP (mm)
 B (mm)
 C (mm)



MARQUE LA POSICIÓN DE LA MÁQUINA

DIBUJAR FIJACIÓN MÁQUINA A BANCADA. VIGAS CON POLEAS DE DESVÍO (SI HAY):



NÚMERO DE CABLES

DIÁMETRO DE CABLES (mm)

CADENA DE COMPENSACIÓN. PESO TOTAL (kg)

ALTITUD DE LA INSTALACIÓN RESPECTO AL NIVEL DEL MAR

MÁQUINA NUEVA **(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de máquina)**



FRENO EMERGENCIA EN EL EJE LENTO DE LA MÁQUINA SÍ NO FRENO MANUAL

OTROS ELEMENTOS A SUMINISTRAR

KIT ENCODER
 CABLES DE TRACCIÓN
 BANCADA
 CONJUNTO DE PROTECCIONES DE POLEA
 SILENT-BLOCKS

OPERADOR DE PUERTA CABINA
 PL. Paso Libre (mm)
 ALTURA (mm)

PUERTA CABINA
 T2R T3R
 T2L T3L
 C2 C4

ACABADO HOJAS PUERTA CABINA
 EPOXI/RAL X02 AISI 441 SB
 X16 AISI 316 SB OTROS

LIMITADOR DE VELOCIDAD
 UNIDIRECCIONAL
 BIDIRECCIONAL

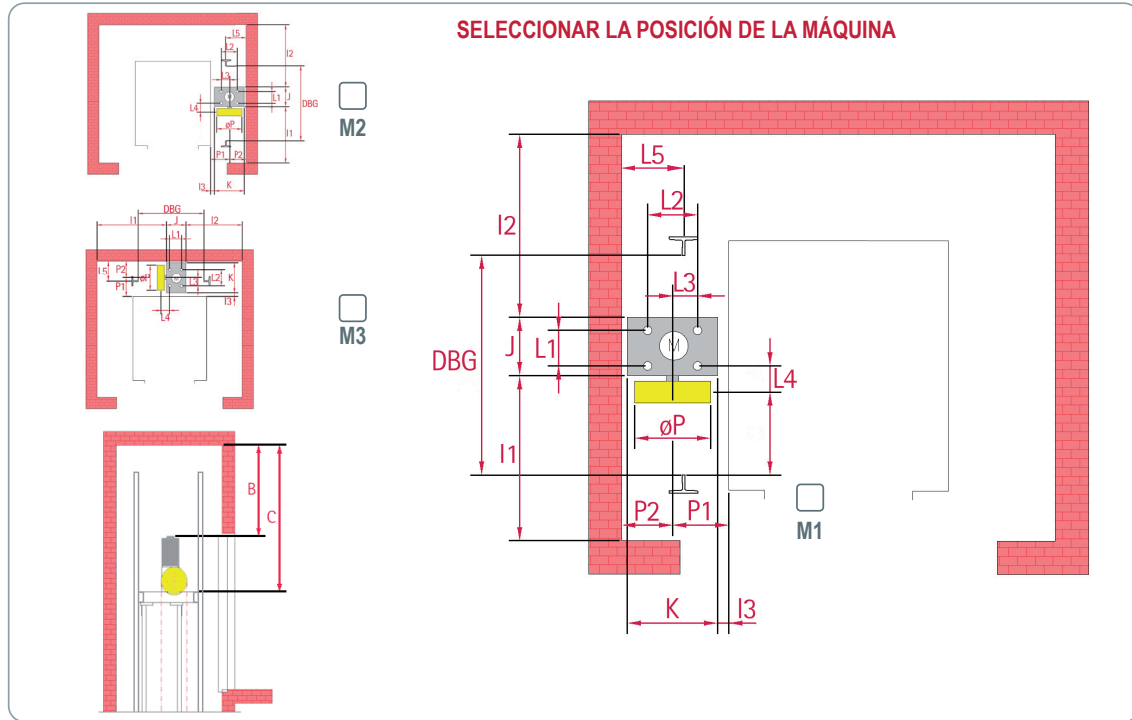
CABLE DEL LIMITADOR
 POLEA TENSORA
 UNI. BID.

(Rellenar solo si se ha seleccionado suministro de máquina)

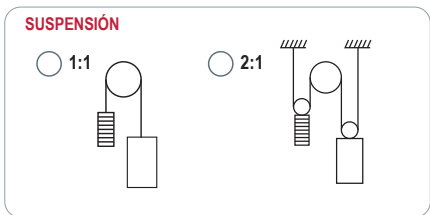
MÁQUINA EXISTENTE | POLEA PERPENDICULAR DBG

Adjuntar foto de vista del hueco del último nivel

- I1 (mm)
- I2 (mm)
- I3 (mm)
- J (mm)
- K (mm)
- P2 (mm)
- P1 (mm)
- L1 (mm)
- L2 (mm)
- L3 (mm)
- L4 (mm)
- L5 (mm)
- DBG (mm)
- ø P (mm)
- B (mm)
- C (mm)



DIBUJAR FIJACIÓN MÁQUINA A BANCADA. VIGAS CON POLEAS DE DESVÍO (SI HAY):



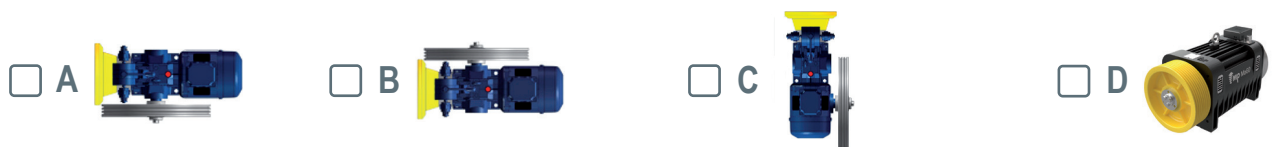
NÚMERO DE CABLES

DIÁMETRO DE CABLES (mm)

CADENA DE COMPENSACIÓN. PESO TOTAL (kg)

ALTITUD DE LA INSTALACIÓN RESPECTO AL NIVEL DEL MAR

MÁQUINA NUEVA **(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de máquina)**



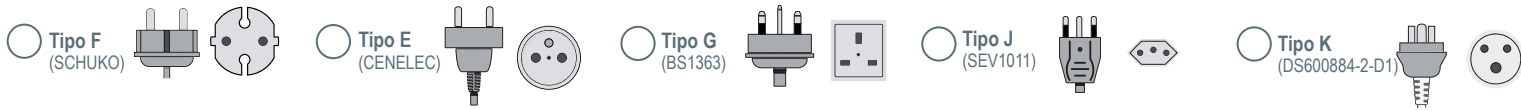
FRENO EMERGENCIA EN EL EJE LENTO DE LA MÁQUINA SÍ NO FRENO MANUAL

OTROS ELEMENTOS A SUMINISTRAR

- KIT ENCODER
- CABLES DE TRACCIÓN
- BANCADA
- CONJUNTO DE PROTECCIONES DE POLEA
- SILENTBLOCKS
- OPERADOR DE PUERTA CABINA PUERTA CABINA
 - PL. Paso Libre (mm)
 - ALTURA (mm)
 - T2R T3R
 - T2L T3L
 - C2 C4
- ACABADO HOJAS PUERTA CABINA
 - EPOXI/RAL X02 AISI 441 SB
 - X16 AISI 316 SB OTROS
- LIMITADOR DE VELOCIDAD
 - UNIDIRECCIONAL
 - BIDIRECCIONAL
- CABLE DEL LIMITADOR
- POLEA TENSORA
 - UNI. BID.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA | ELEMENTOS OPCIONALES

TIPO DE BASE DE ENCHUFE



DCN. DISTANCIA CUADRO-ARMARIO AL SUELO DEL NIVEL MÁS PRÓXIMO (mm)

ALUMBRADO DE HUECO

CANALETAS

RANURADA 40x60

RANURADA 80x60

RANURADA 60x40

CIEGA 80x60

CONTACTO ADICIONAL EN FOSO (Nº)

INSTALACIÓN LIBRE HALÓGENOS

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

MILIMÉTRICO MP

ENCODER ABSOLUTO

FLECHAS PARA JAMBA DE CABINA

TIPO ACOMETIDA ELÉCTRICA

FUERZA. 1 MANGUERA

FUERZA Y ALUMBRADO. 2 MANGUERAS

FUERZA Y ALUMBRADO, 2 MANGUERAS + CONTROL CONJUNTO ALUMBRADO HUECO Y SALA MÁQUINAS

FUERZA, ALUMBRADO DE CABINA Y ALUMBRADO HUECO. 3 MANGUERAS

CUADRO DE PROTECCIONES ELÉCTRICAS

INTERRUPTOR DIFERENCIAL FUERZA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL ALUMBRADO

MANIOBRA | ELEMENTOS OPCIONALES

TRIFONÍA

FOTOCÉLULA TIPO CORTINA

VARIADOR SOBREDIMENSIONADO

MÓDULO HEAD CONTROLLER | GUÍA INTEGRADOS

NO

WIFI: HEAD CONTROLLER INTEGRADO

CONSOLA INTEGRADA (MÓDULO GUÍA)

WIFI + PANTALLA: (HEAD CONTROLLER Y PANTALLA) INTEGRADOS

KIT CONECTIVIDAD S4L PARA "ASCENSOR CONECTADO"

ELECTROLEVA

SÍ, 220VAC

PREPARACIÓN. TENSIÓN LEVA (Vdc o Vac)

PESACARGAS

SENSOR CHASIS-VIGA

SENSORES DE CABLES

SENSORES CHASIS-CABINA

ACTIVACIÓN INCENDIO (EN81-73) (en planta)

AUTOMÁTICA. Nivel Alternativo

MANUAL por llave

MANUAL por CAJA ROJA

FUNCIÓN BOMBEROS (en cabina)

AUTOMÁTICA

LLAVE EN COP

INFORMACIÓN DE BOTONERAS

PULSADORES



IMPULSE BRAILLE
(registro luminoso azul)



DARDO
(registro luminoso azul)



STYLE
(registro luminoso azul)



STONE
(registro luminoso azul)

OTRO

fabricante

modelo

color luminoso

REGISTRO ACÚSTICO DE LLAMADA EN PULSADORES

CONFIRMACIÓN DE PLANOS DE BOTONERAS ANTES DE PRODUCCIÓN

TIPO ACERO INOXIDABLE BOTONERAS



X02: AISI 441 SB
Scotch Brite



X12: AISI 304
Brillo | Shine



X13: AISI 304
Linen



X16: AISI 316 SB
Scotch Brite



X22: AISI 304
Supermirror Shine



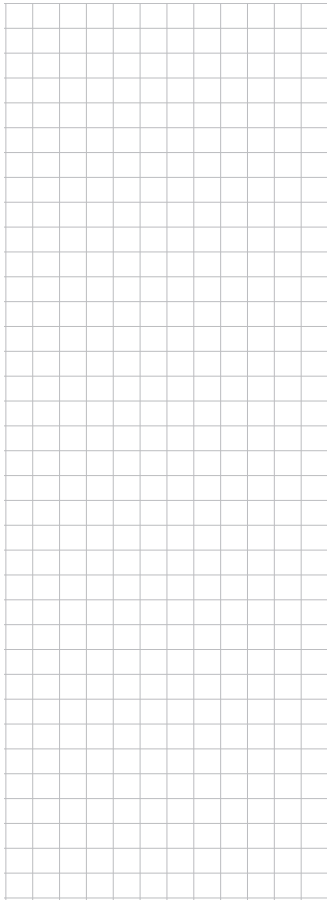
X24: AISI 304
Granex Black



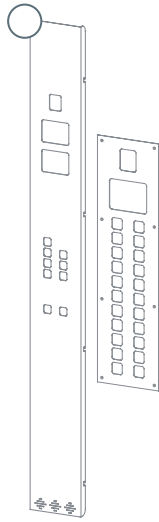
X25: AISI 304
Golden Mirror

COP | BOTONERA DE CABINA

EXISTENTE



PERSONALIZADA



DIMENSIONES

Modelo

W (mm)

L (mm)

FUSION SUPRA



FUSION JL



FUSION COLOR



FIJACIÓN

BISAGRAS

DIMENSIONES (mm)
240 x 1535 x 15

MODELO

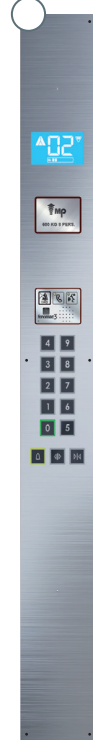
FUSION RS



FUSION LITE



FULL HEIGHT LITE



FULL HEIGHT COLUMN



FIJACIÓN

TORNILLOS

DIMENSIONES (mm)
255 x 1535 x 35

FIJACIÓN

TORNILLOS

DIMENSIONES (mm)
245 x 1540 x 2

FIJACIÓN

TORNILLOS

DIMENSIONES (mm)
230 x 2040 x 16

FIJACIÓN

BISAGRA

DIMENSIONES (mm)
230 x 2040 x 16

PULSADOR CERRAR PUERTAS

TELÉFONO DE EMERGENCIA

INTEGRADO GSM ECOGO (sólo para maniobra MP ecoGO)

FONOMAC

PREPARACIÓN TELÉFONO (indicar modelo)

PRESENTACIÓN DATOS



MARCADO PARTE POSTERIOR FRONTAL BOTONERA (sólo para botoneras FUSION COLOR o JL)



INOX GRABACIÓN LÁSER (sólo para botoneras inox)



METACRILATO + FILM COLOR (sólo para botoneras inox)

PULSADORES DE LLAMADA SUSTITUIDOS POR LLAVINES

Niveles

BUCLE DE INDUCCIÓN

SERVICIOS ADICIONALES EN BOTONERA

SÍ. EUROCYLINDER SÍ. CILINDRO LLAVE SEGURIDAD

FUERA DE SERVICIO BLOQUEO PUERTA ABIERTA

SERVICIO PREFERENTE

PERSONAL AUTORIZADO FUNCIÓN BOMBEROS: ACTIVACIÓN

OTROS

DISPLAY

MP ecoGO



LCD-070E (7")



TFT-070E (7")

MicroBASIC



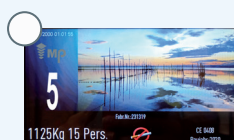
TFT-028 (2,8")



TFT-043 (4,3")



TFT-070C (7")



TFT-070X (7" multimedia)

INFORMACIÓN PERSONALIZADA DATOS

LOGO



TEXTO 1

TEXTO 2

TEXTO 3

MARCADO CE



LOP | BOTONERAS DE PISO

- PULSADOR DE LLAMADA
 - PULSADOR IDENTIFICATIVO FLECHA
 - PULSADOR CON OTRO IDENTIFICATIVO (especificar)

Identificativo para el Nivel
 - NIVELES DE PLANTA CON LLAMADA POR LLAVIN
- DISPLAY EN PLANTA TFT-028
 - PRINCIPAL TODAS
- FLECHAS DE DIRECCIÓN
 - EN TODAS LAS PLANTAS

SERVICIOS ADICIONALES EN BOTONERA (Fuera de servicio, Bomberos...)

- SÍ. EUROCYLINDER
- SÍ. CILINDRO LLAVE SEGURIDAD (Mismo tipo en COP y LOP)
- FUERA DE SERVICIO

Nivel en el que se ubica
- SERVICIO PREFERENTE

Nivel en el que se ubica
- OTRO

Nivel en el que se ubica

INDICADORES LUMINOSOS

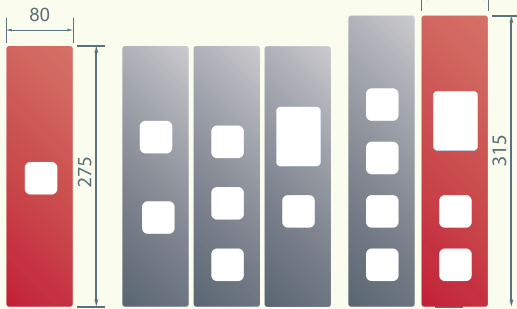
- ESTÁ

Niveles
- FUERA DE SERVICIO
- OTROS (especificar función)

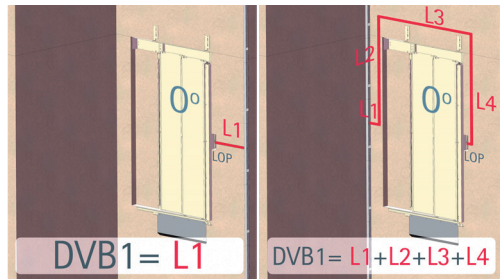
MODELO | FIJACIÓN

- SUPERFICIE RS

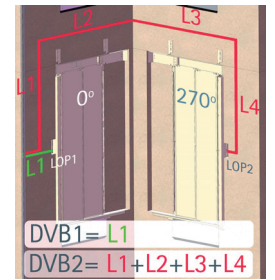
ANCHURA 80 mm



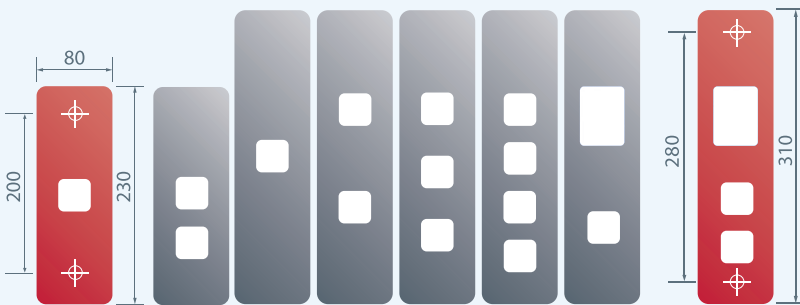
- DVB1. Distancia vertical de hueco-Botoneras planta Embarque 0° (mm)



- DVB2. Distancia vertical de hueco-Botoneras planta 2° Embarque (mm)

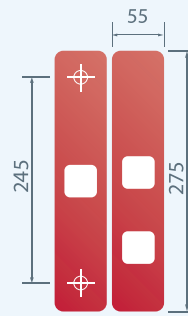


- ENRASADA | FIJACIÓN PERNOS
 - ANCHO 80 mm

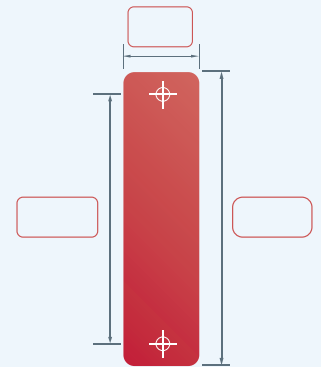


- ANCHO 55 mm

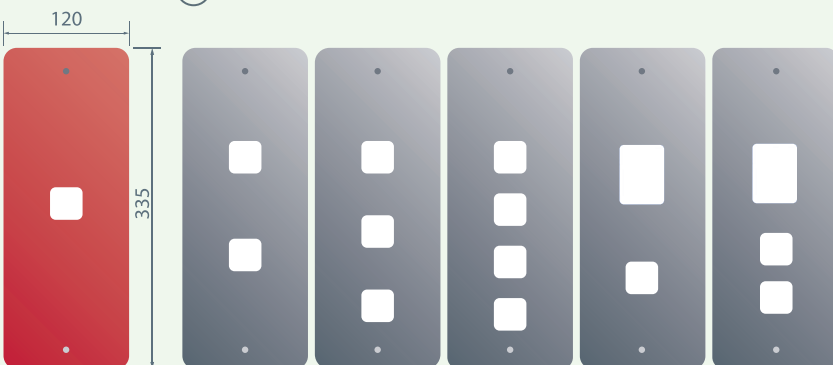
(Máximo número elementos: 2)
(NO IMPULSE)



- PERSONALIZADA

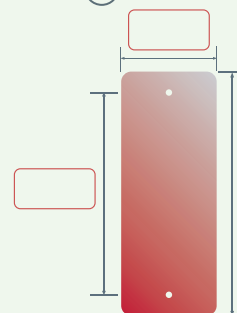


- ENRASADA | FIJACIÓN TORNILLOS M4
 - ANCHO 120 mm

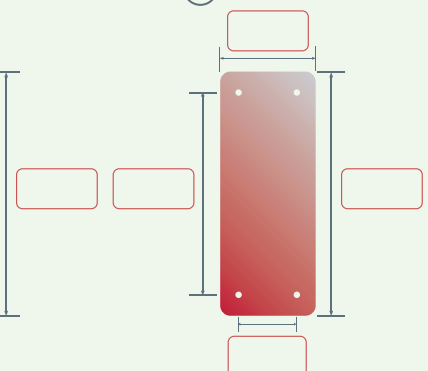


- PERSONALIZADA

- 2 FIJACIONES



- 4 FIJACIONES



LIP | PLACAS INDICATIVAS DE PISO

 DISPLAY

- EN PLANTA PRINCIPAL
- EN TODAS LAS PLANTAS

 FLECHAS PRÓXIMAS PARTIDA-DIRECCIÓN

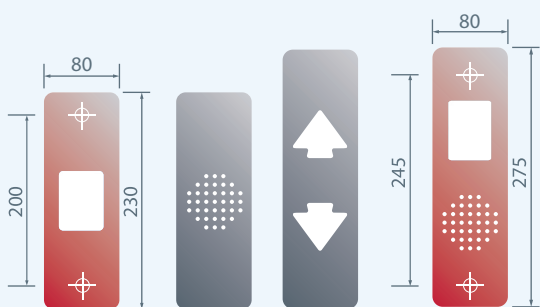
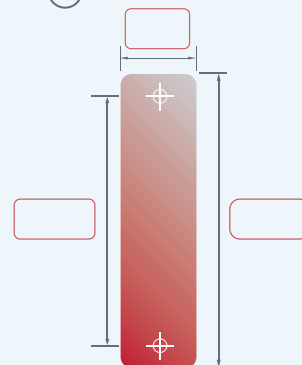
- EN TODAS LAS PLANTAS
- EN TODAS LAS PLANTAS EXCEPTO EN LA PRINCIPAL

 GONG EN TODAS LAS PLANTAS

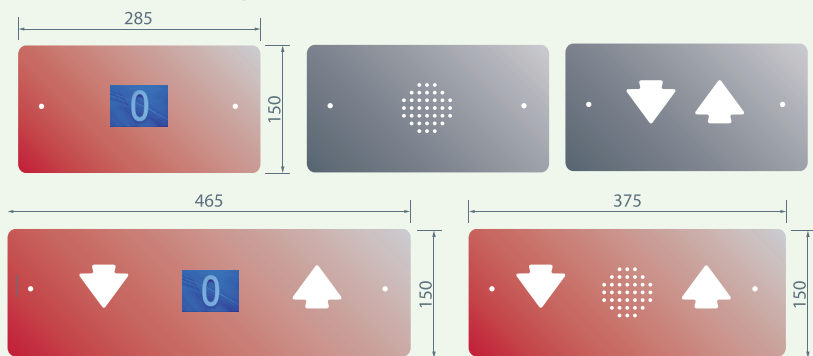
MODELO | FIJACIÓN

 ENRASADA | FIJACIÓN PERNOS

Modelo Display TFT-028

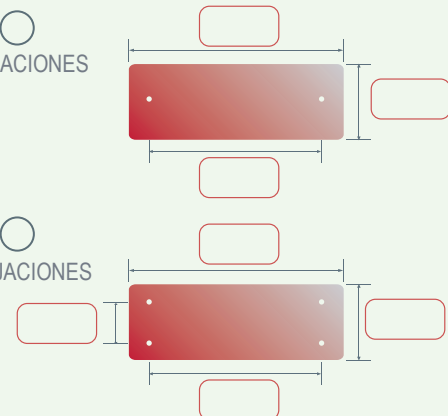
 ANCHO DE BOTONERA 80 mm

 PERSONALIZADA

 ENRASADA | FIJACIÓN TORNILLOS M4

Modelo Display TFT-043

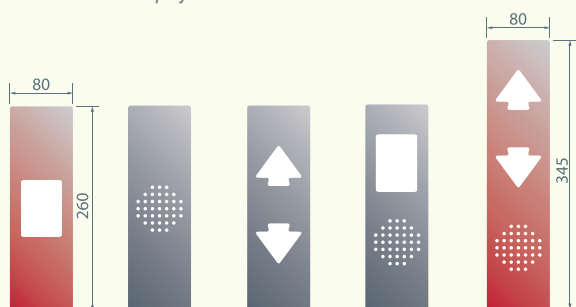
 ALTO DE BOTONERA 150 mm

 PERSONALIZADA

2 FIJACIONES

4 FIJACIONES


 SUPERFICIE RS
 VERTICAL | ANCHO 80 mm

Modelo Display TFT-028


 HORIZONTAL | ALTO 115 mm

Modelo Display TFT-043

