

GRUPO HIDRÁULICO

GRUPO HIDRÁULICO EXISTENTE

(Rellenar sólo si NO se ha seleccionado suministro de Grupo Hidráulico)

FABRICANTE

MODELO



Adjuntar **foto** de la placa de características técnicas

TIPO DE CENTRAL HIDRÁULICA

VÁLVULAS ELECTROMECÁNICAS

VÁLVULA ELECTRÓNICA

Otra (especificar)

NÚMERO DE VÁLVULAS

TIPO DE ARRANQUE DIRECTO

ESTRELLA TRIÁNGULO

POTENCIA MOTOR (CV)

TENSIÓN DE VÁLVULAS (Vdc) 24 48 60 110 220

REFRIGERADOR DE ACEITE

RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO DE ACEITE

NUEVO GRUPO HIDRÁULICO

(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Grupo Hidráulico)

TIPO DE ARRANQUE

DIRECTO

ESTRELLA-TRIÁNGULO

SOFT STARTER

POTENCIA MOTOR (CV)

CAUDAL DE LA BOMBA (l/min)

TENSIÓN DE VÁLVULAS (Vdc) 24 48 110 220

(con MP b)

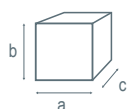
(con sava3 y MP ecoGO)

(con sava3 y MicroBasic)

REFRIGERADOR DE ACEITE
(no disponible para instalaciones SIN cuarto de máquinas)

RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO DE ACEITE

DEPÓSITO



T1 170l
(830x775x470 mm)

T2 240l
(900x814x564 mm)

T3 410l
(1020x1006x591mm)

T4 750l
(1300x1300x591 mm)

C1 140l
(830x775x315 mm)

C2 301l
(1040x970x605mm)

C1 y C2 para instalaciones SIN cuarto de máquinas

T1, T2, T3, T4 para instalaciones CON cuarto de máquinas

C1 puede suministrarse para CON cuarto de máquinas y doble tanque

OTROS ELEMENTOS A SUMINISTRAR

(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Grupo Hidráulico)

ACEITE

LATIGUILLO CENTRAL - PISTÓN

LONGITUD (m)

RACOR DE CONEXIÓN A VÁLVULA PARACAIDAS

3/4" (L22 - M30 x 2)

1 1/4" (L35 - M45 x 2)

1 1/2" (L42 - M52 x 2)

MANIOBRA

⚠ (Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Cuadro Eléctrico)

NORMA BASE DE DESARROLLO

- Adaptación a EN 81-20 (sólo con maniobra MP ecoGO)
 Adaptación a EN 81-2+A3:2009
 Adaptación a EN 81-2:1985 (sólo con maniobra MicroBasic)

OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN

- EN 81-28
 EN 81-70
 EN 81-73

INSTALACIÓN DE TELEFONÍA

- NO (sólo con Norma 1985)
 FIJA/ANALÓGICA
 MÓVIL/ DIGITAL 4G

TIPO DE CONTROL DE OPERADOR DE PUERTA DE CABINA

- 230 V + SEÑAL DE LEVA
 MONOFÁSICO 230 V
 CONTACTOS LIBRES DE TENSIÓN
 230 V + SEÑALES DE ABRIR Y CERRAR
 TRIFÁSICO V
 NO (SIN PUERTA AUTOMÁTICA DE CABINA)

Si desconoce el tipo de operador, adjunte fotos de su placa de características técnicas

ENCLAVAMIENTO MECÁNICO PUERTA CABINA

ELEMENTOS OPCIONALES

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> PESACARGAS + SENSOR CHASIS-VIGA SV3000 | <input type="checkbox"/> RESCATE AUTOMÁTICO | <input type="checkbox"/> CONSOLA INTEGRADA (sólo para maniobra MP ecoGO) | <input type="checkbox"/> INDICADORES DE FLECHAS JAMBA |
| <input type="checkbox"/> FOTOCÉLULA | <input type="checkbox"/> INTERCOMUNICADOR CUADRO - CABINA | <input type="checkbox"/> PREAPERTURA DE PUERTAS | <input type="checkbox"/> ELECTROLEVA |
| <input type="radio"/> SUMINISTRO DE CORTINA | <input type="checkbox"/> PREPARADO PARA TELEMANTENIMIENTO | <input type="checkbox"/> TRIFONÍA (sólo para maniobra MP ecoGO) | <input type="radio"/> SUMINISTRO TENSIÓN (Vdc) <input type="text" value=""/> |
| <input type="radio"/> SOLO PREPARACIÓN TENSIÓN (Vdc) <input type="text" value=""/> | | | <input type="radio"/> SOLO PREPARACIÓN TENSIÓN (Vdc) <input type="text" value=""/> |

PUERTAS DE PISO

- AUTOMÁTICAS
 SEMIAUTOMÁTICAS
 SEMIAUTOMÁTICAS + AUTOMÁTICA EN PLANTA PRINCIPAL

TIPO

- A. Universal
 B. Selectiva Simple
 C. Selectiva Mixta
 D. Selectiva en Subida y Bajada

PLANTA

2	▼	▼	▼	▼
1	↕	▼	▼	▲
0	↕	▲	▲	▼
-1	▲	▲	▲	▲

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

⚠ (Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Instalación Eléctrica Premontada)

DISTANCIA DESDE EL CUADRO AL SUELO DEL NIVEL MÁS PRÓXIMO (mm)

ELEMENTOS OPCIONALES

TIPO DE BASE DE ENCHUFE

- Tipo F (SCHUKO)
 Tipo G (BS1363)
 Tipo E (CENELEC)
 Tipo J (SEV1011)
 Tipo K (DK)

INSTALACIÓN LIBRE DE HALÓGENOS

- CANALETAS
 RANURADAS 40X40 HUECO + CIEGAS 80X60 SALA DE MÁQUINAS
 CIEGAS 80X60
 MANGUERA CUADRO DE MANIOBRA-CENTRAL
 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN DE RED
 ALUMBRADO DE HUECO
 LUMINARIA PORTÁTIL TECHO CABINA
 CUADRO DE PROTECCIONES ELÉCTRICAS
 ESTÁNDAR 2 MANGUERAS
 2 MANGUERAS CON CONTROL CONJUNTO DE ALUMBRADO DE HUECO Y SALA DE MÁQUINAS
 3 MANGUERAS

DISTANCIA CUADRO PROTECCIÓN - CUADRO MANIOBRA (mm)

GENERAL BOTONERAS

⚠ (Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Botoneras)

MODELO DE PULSADOR



MPULSE BRAILLE (registro luminoso azul)



STYLE (registro luminoso azul)



COMPAC TI (registro luminoso rojo)



COMPAC TI (registro luminoso azul)



DARDO (registro luminoso azul)



STONE (registro luminoso azul)

REGISTRO ACÚSTICO DE LLAMADA

CONFIRMACIÓN DE PLANOS DE BOTONERAS ANTES DE PRODUCCIÓN

fabricante

modelo

color luminoso

OTRO (especificar fabricante, modelo y color del luminoso)

TIPO ACERO INOXIDABLE BOTONERAS



X02: AISI 441 SB
Scotch Brite



X12: AISI 304
espejo



X13: AISI 304
Linen



X16: AISI 316 SB
Scotch Brite



X22: AISI 304
Supermirror Shine



X24: AISI 304
negro Granex



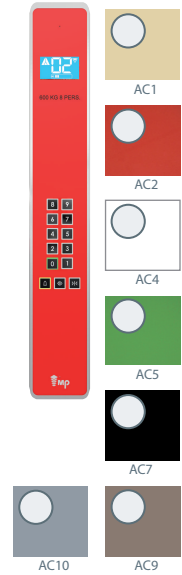
X25: AISI 304
dorado

BOTONERA DE CABINA

(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Botonera de Cabina)

MODELO

FUSION COLOR
(indicar color)



OMEGA BOTONERA FUSION

FUSION JL
(indicar imagen)



OMEGA BOTONERA FUSION

FUSION SUPRA



OMEGA BOTONERA FUSION

FUSION LITE



FULL HEIGHT LITE

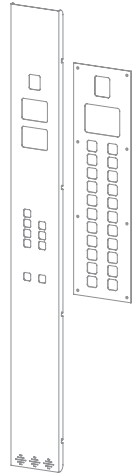


FULL HEIGHT COLUMN



OMEGA BOTONERA FULL HEIGHT

OTRO



Adjuntar planos

TIPO DE ROTULACIÓN



IMPRESIÓN CARA POSTERIOR
(sólo para botoneras FUSION COLOR o JL)

TIPO DE ROTULACIÓN



LÁSER EN PLACA INOX
(sólo para botoneras inox)



METACRILATO + FILM
(sólo para botoneras inox)

PULSADOR CERRAR PUERTAS

TELÉFONO DE EMERGENCIA

INTEGRADO 4G ECOGO
(sólo para maniobra MP ecoGO)

FONOMAC 4

PREPARACIÓN OTRO TELÉFONO
(indicar modelo)

SINTETIZADOR VOCAL

BUCLE DE INDUCCIÓN

LLAVINES FUNCIONES ADICIONALES

SERVICIO PREFERENTE

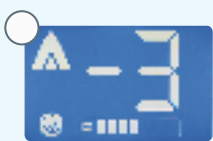
PERSONAL AUTORIZADO

FUERA DE SERVICIO

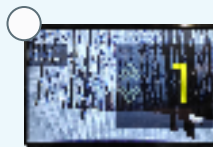
BLOQUEO DE PUERTAS

DISPLAY

MP ecoGO



LCD-070E (7")



TFT-070E (7")

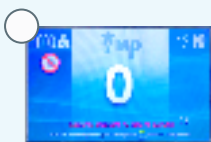
MicroBASIC



TFT-028 (2,8")



TFT-043 (4,3")



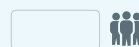
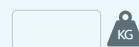
TFT-070 (7")



TFT-070X (7" multimedia)

RÓTULOS

LOGO



TEXTO 1

TEXTO 2

TEXTO 3

MARCADO CE



BOTONERAS DE PISO

(Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Botoneras de Piso)

ELEMENTOS DE LLAMADA

- PULSADOR CON IDENTIFICATIVO FLECHA
- PULSADOR CON OTRO IDENTIFICATIVO (especificar)
IDENTIFICATIVO
- LLAVÍN

DISPLAY TFT-028

- EN PLANTA PRINCIPAL
- EN TODAS LAS PLANTAS

INDICADORES DE FLECHAS

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

LLAVINES FUNCIONES ADICIONALES

- SERVICIO PREFERENTE
Planta en la que se ubica
- INCENDIOS
Planta en la que se ubica

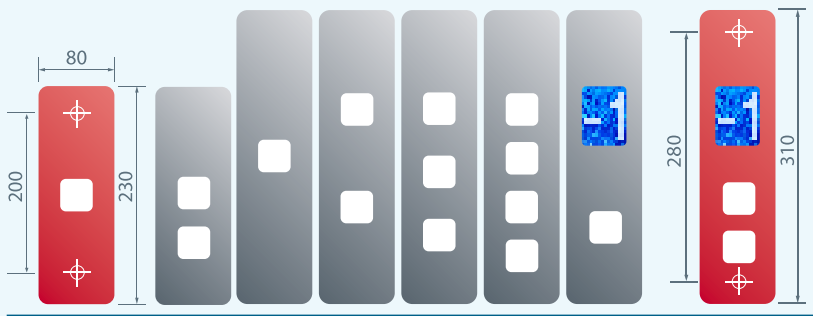
INDICADORES LUMINOSOS

- FUERA DE SERVICIO
- OTROS (especificar función)

MODELO DE BOTONERA / TIPO DE FIJACIÓN

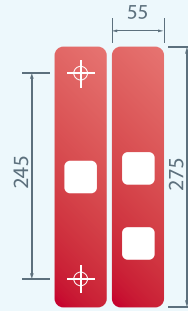
ENRASADA SOBRE MARCO DE PUERTA / PERNOS SOLDADOS M4

ESTÁNDAR ANCHURA 80 mm

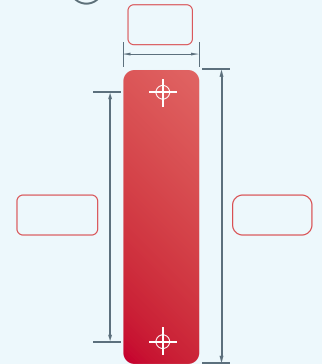


- LONGITUD MÍNIMA, SEGÚN ELEMENTOS
- IGUAL LONGITUD PARA TODAS LAS BOTONERAS

ESTÁNDAR ANCHURA 55 mm
(no disponibles para pulsador IMPULSE, display o más de 2 elementos)

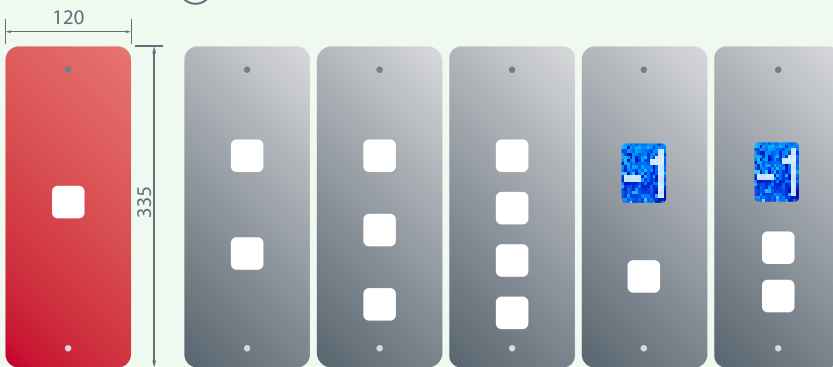


A MEDIDA



ENRASADA SOBRE PARED / TORNILLOS M4

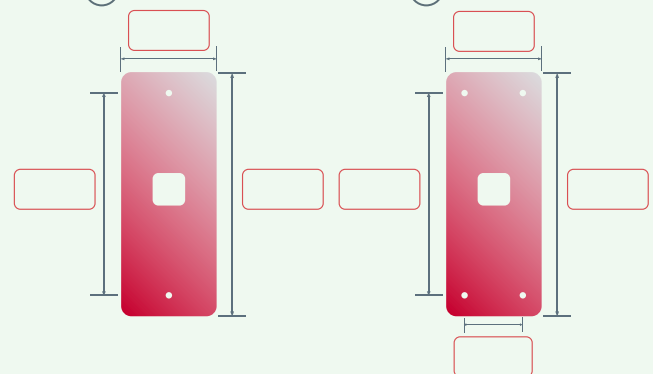
ESTÁNDAR ANCHURA 120 mm, CON CAJA



A MEDIDA, SIN CAJA

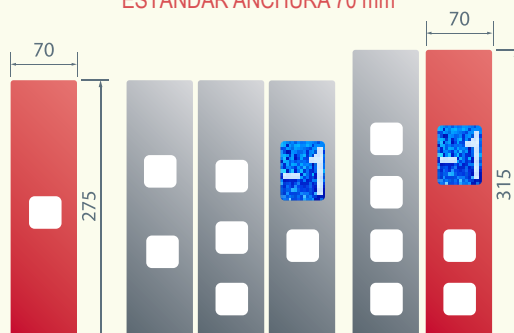
2 TALADROS

4 TALADROS



MONTAJE SUPERFICIAL

ESTÁNDAR ANCHURA 70 mm



PLACAS INDICADORAS DE PISO

⚠ (Rellenar sólo si se ha seleccionado suministro de Botoneras de Piso)

DISPLAY

- EN PLANTA PRINCIPAL
- EN TODAS LAS PLANTAS

INDICADORES DE FLECHAS

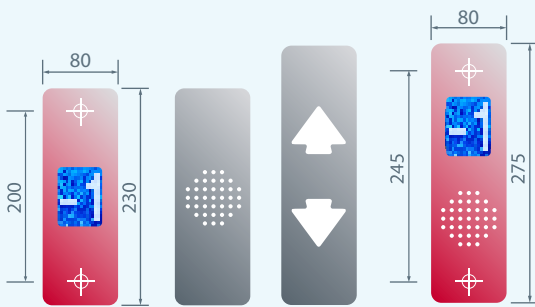
- EN TODAS LAS PLANTAS
- EN TODAS LAS PLANTAS EXCEPTO EN LA PRINCIPAL

GONG EN TODAS LAS PLANTAS

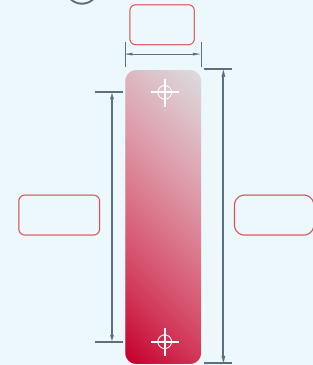
MODELO DE PLACA INDICADORA DE PISO / TIPO DE FIJACIÓN

- ENRASADA SOBRE MARCO DE PUERTA / PERNOS SOLDADOS M4
Modelo Display: TFT-028

- ESTÁNDAR ANCHURA 80 mm

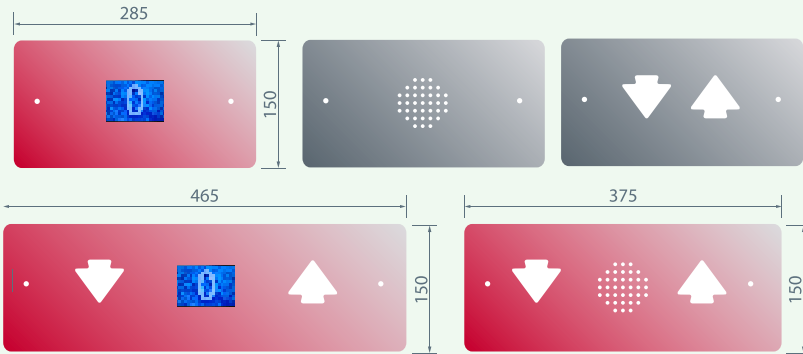


- A MEDIDA

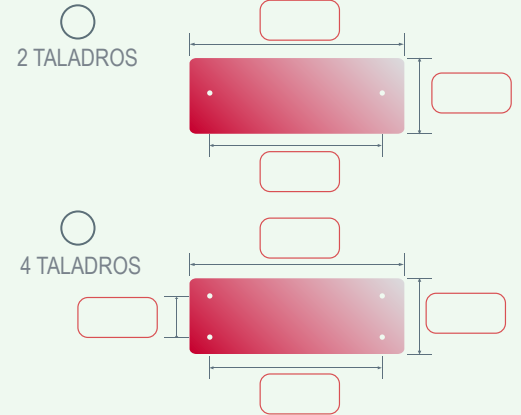


- ENRASADA SOBRE PARED / TORNILLOS M4
Modelo Display: TFT-043

- ESTÁNDAR ANCHURA 150 mm, CON CAJA

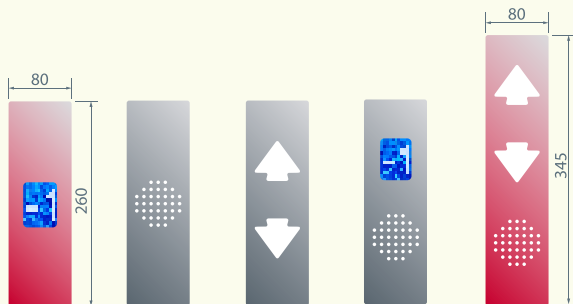


- A MEDIDA, SIN CAJA



MONTAJE SUPERFICIAL

- ESTÁNDAR VERTICAL ANCHURA 80 mm
Modelo Display: TFT-028



- ESTÁNDAR HORIZONTAL ANCHURA 115 mm
Modelo Display: TFT-043

