

EMPRESA
REFERENCIA
FECHA

**TOMA DE DATOS
ASCENSOR COMPLETO**

NORMATIVA

- EN 81.20/50 EN 81.28 EN 81.58 A3:2009
 EN 81.70 EN 81.71 CAT.1 EN 81.71 CAT.2 EN 81.72 EN 81.73 U-36

CARACTERISTICAS GENERALES ASCENSOR

- Nuevo edificio Público Hueco por construir
 Edificio existente Privado Hueco existente

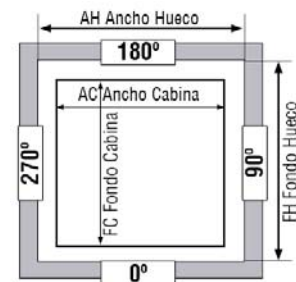
Tipo ascensor

- ELÉCTRICO:** Gearless SCM (Sin Cuarto de Máquinas) **HIDRÁULICO:** SCM (Sin Cuarto de Máquinas)
 Reductor CCM (Con Cuarto de Máquinas) CCM (Con Cuarto de Máquinas)

Datos ascensor

Uds. Ascensores _____ Nº paradas _____ Carga útil _____ kg
 Velocidad _____ m/s Recorrido _____ mm Doble embarque: _____
 Foso _____ mm Huida _____ mm Triple embarque: _____

 Ancho HUECO: _____ mm Fondo HUECO: _____ mm
 Ancho Cabina: _____ mm Fondo Cabina: _____ mm



- Situación chasis:** Derecha **Chasis contrapeso:** Derecha **Acuñamiento CTPSO (Eléctricos)**
 Izquierda Izquierda
 Al fondo Al fondo
 Centro (pórtico)

Distancia entre plantas

Nivel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Altura (mm)										

- Cerramiento hueco:** Hormigón Ladrillo Metálico Estructura* Otro _____
Guías: 2,5 m 5 m

(* En caso de suministrar Raloe la estructura, rellenar Toma de datos Estructura FO.220.49.02. En caso de no suministrar Raloe, serían necesarios los cálculos y certificado prestaciones, conforme EN-1090.

Nota:

Toma de datos para **ascensores Q máx. 1500 kg**. Para cargas superiores, CONSULTAR.

■ Los valores sombreados son el estándar de Raloe

CABINA

- Modelo:** M01 M02 M03 M04 S01
 L01 L02 L03 L04 I01
 CH01 Elegance Quartz (cristal) Panorámica Otra: _____

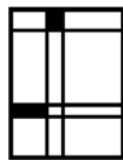
Los modelos de cabina M01, M02, M03 y M04, en melamina, NO CUMPLEN CON LA NORMATIVA EUROPEA EN 81.20.

- Altura interior:** Estandar 2.100 mm Otra _____ mm
- Espejo:** Derecha Izquierda Al fondo
- Tipo Espejo:** Lama 1/2 Espejo Entero (No cumple EN 81.70)

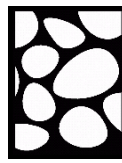
Bajotechos (cumplen con EN 81.20):



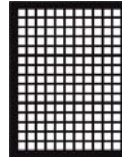
Arte



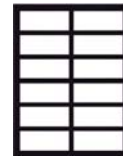
Mondrian



Stones



Mosaic



Brics



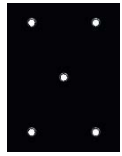
Natura



Marco



Cristal Matizado



LED / Halógeno



Techo curvo chapa (LED)

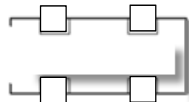


Panel LED

- Iluminación:** Fluorescente Halógeno Led
- Acabado techo:** Chapa pintada negro Chapa pintada color: _____
 Acero inox satinado (estándar) Otro acabado: _____
- Suelo:** Goma círculos: _____ Granito: _____
 Goma antideslizante: _____ Piedra artificial: _____
 Preparación cliente _____ mm. Otros: _____

- Extractor Trampilla techo cabina

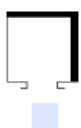
- Botonera:** Centrada Simple Doble (marcar posición)



- Pasamanos:** No 90° 180° 270°

- Paredes** Skinplate: _____ Formica: _____
 Acero inox satinado 441 Otro acero inox: _____
 Melaminas (no cumplen EN 81.20): _____

Paredes cristal cabina panorámica:



Intemperie

Cúpulas:

Inferiores

Superiores

(1) Para estos casos usar Toma de datos de Panorámicos

Observaciones cabina:

PUERTA CABINA

Paso Libre (PL) _____ mm.

Modelo: Compact 40/10 Premium

BUS: Estándar (no cumple EN 81.20)
 Bus plana

Tipo: Ciega
 Mirilla
 Cristal Aluminio

AUTOMÁTICA VVVF (Estándar): **Nº Hojas:** _____

Apertura: Lateral Derecha Izquierda
 Central

Acabado: Acero inox. 441 SB
 Acero inox. Otro: _____
 EPOXI RAL 7032
 EPOXI otro RAL: _____

Tipo: Gran mirilla
 Cristal total
 Cristal Aluminio

Accesorios: Fotocélula
 Barrera fotoeléctrica (obligatoria en EN-81.20)

En caso de DOBLE EMBARQUE, si es diferente a la configuración de la puerta, indicar configuración del 2º embarque : _____ ° y posición _____

PUERTA RELLANO (PISO)

Paso Libre (PL) _____ mm. Altura estándar (2.000 mm) Altura _____ mm. Alto tráfico

Apoyada en rellano Volada en el hueco. Indicar medida volado _____ mm

Modelo: Compact 40/10 50/11 Premium

AUTOMÁTICA:

Nº Hojas _____ **Apertura:** Lateral: Derecha Con Frontis
 Izquierda Cubrejuntas
 Central

Acabado: EPOXI RAL 7032 Gran mirilla
 EPOXI otro RAL: _____ Cristal total
 Mismo RAL que estructura **Nº RAL:** _____ Cristal Aluminio
 Acero inox. 441 SB
 Acero inox. Otro: _____

Pisadera aluminio reforzado

SEMI-AUTOMÁTICA:

Parallamas

Acabado: Ciega Mirilla Gran Mirilla

En caso de DOBLE EMBARQUE, si es diferente a la configuración de la puerta, indicar configuración del 2º embarque : _____ ° y posición _____

MANIOBRA

Fabricante: Carlos Silva Edel Sprinte Otra _____

Alimentación: Monofásica 220 V 50 Hz
 Trifásica 380 V 60 Hz

Configuración: Selectiva bajada Simplex Distancia entre armarios _____ mm
 Selectiva subida/bajada Duplex Denominación de pisos _____
 Triplex _____

Opcional: Gong en cabina Bucle inductivo
 Gong en rellano Iluminación hueco
 Sintetizador voz Rescate descompensación: Manual Automática
 PIL (Carlos Silva- Rescate automático por SAI
Detección de errores)

BOTONERA RELLANO (PISO)

BST SCHAEFER SPRINTe

Pulsador: Bas120 (estándar BST) EB-42 (estándar Schaefer) MD7 (estándar Sprinte)
 Otro: _____

Grabado: Placa transparente En marco de puerta
 Anagrama grabado en acero inox: Negro Color Empotrada en pared
 Sin anagrama De superficie
 Anti-vandálica

Display: LCD (Azul) MiniLCD (Azul) **Colocación:** Sólo Planta Baja.
 TFT 2,8" (Color) TFT 5,7" (Color) Resto de paradas.
 En marco puerta a 1850 mm del suelo.
 Centrado en dintel.

Observaciones de nº y colocación _____

Flechas Dirección Embocadura
 Predirección: 81.70 Marco Puerta

Observaciones de nº y colocación _____

Llavín Pisos: _____ **Llavín bomberos**

Observaciones de nº y colocación _____

BOTONERA CABINA

BST SCHAEFER SPRINT

Tipo botonera: Placa
 Columna

Pulsador: Bas120 (estándar BST)
 EB-42 (estándar Schaefer)

MD7 (estándar Sprinte)
 Otro: _____

Filas: 1 2

Grabado: Placa transparente
 Anagrama grabado en acero inox: Negro Color
 Sin anagrama

De superficie
 Con iluminación (tipo cabina Elegance)
 Sin iluminación

Llavín VIP Lavín en cabina Llavín bomberos

Display: LCD (Azul) MiniLCD (Azul)
 TFT 2,8" (Color) TFT 5,7" (Color)

Llavín: Con retroceso
 Con retroceso y luminoso
 2 posiciones 2 salidas
 2 posiciones 1 salida

Comunicación: _____

Preparado para comunicación.

Trifonía

OTROS

Cubeta de retención para los hidráulicos (obligatorio con EN 81.20)