



sumasa

Estructuras
Structures



ESTRUCTURAS STRUCTURES

La estructura modular SUMASA tiene como propósito, ofrecer una solución sencilla, rápida y práctica en la instalación de cualquier tipo de elevador en edificios existentes sin hueco para ascensor y para edificios de nueva construcción en los que no se prevé habilitar un hueco de obra.

The SUMASA modular structure offers a simple, fast and practical solution for the installation of any type of lift in an existing buildings. Suitable for buildings without an existing lift shaft or for new buildings where a concrete lift shaft is not practical or suitable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES



Recorrido máximo: 30 m
Maximum travel: 30 m



Carga nominal: Hasta 1000 Kg
Nominal load: Up to 1000 Kg



Certificado de resistencia al fuego (Applus)
Fire resistance certificate (Applus)





Las líneas claras, la adaptabilidad del diseño y las infinitas posibilidades de los acabados permiten que la estructura se integre perfectamente en cualquier edificio, tanto en interiores como en exteriores.

The clean lines, the adaptable design and the infinite amount of choices for the finishes permits to be integrated to any building, both indoors and outdoors.



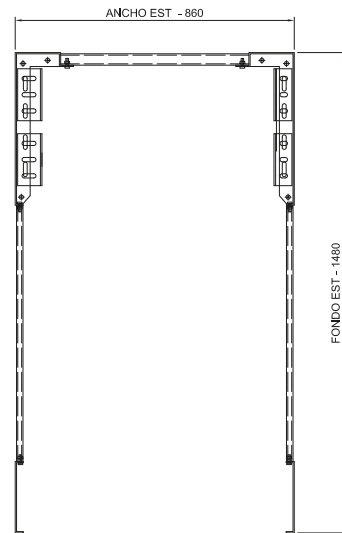
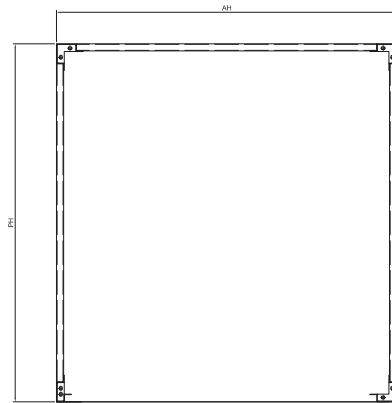


Las estructuras SUMASA están preparadas para instalarse en hueco de interior de obra, para intemperie y para ambiente salino.

The SUMASA structure is designed to be installed internally, externally, or in a saline environment. Our structures are completely waterproof and manufactured to withstand the test of time.



ACABADOS / FINISHES



ACABADOS / FINISHES



Chapa ciega
Steel cladding



Chapa perforada
Perforated steel
cladding



Chapa cristal
Glass cladding



Chapa cristal mate
Frosted glass
cladding

COLORES RAL / RAL COLOURS



1015



1028



3013



4004



5022



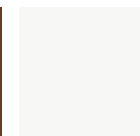
6013



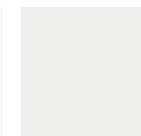
7032



8011



9001



9002

* Disponible en cualquier color RAL

* Available in any RAL colour

La estructura SUMASA es autoportante y no requiere de fijaciones adicionales al edificio que pudieran afectar a la estética del entorno.

The SUMASA structure is self-standing and doesn't require for any additional brackets to fix to the building that may affect the aesthetics.





sumasa

**FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES
FACTORY & HEADQUARTERS**

Vapor 68-76
08212 Sant Llorenç Savall
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 937 140 382
sumasa@e-sumasa.com
e-sumasa.com

**DELEGACIÓN BARCELONA
BARCELONA WAREHOUSE**

Selva de Mar 78
08019 Barcelona
Tel. 937 140 382
EXT: 1 Recambios Barcelona
recambios.barcelona@e-sumasa.com

**DELEGACIÓN MADRID
MADRID WAREHOUSE**

Resina 41, Nave 15
28021 Madrid
Tel. 937 140 382
EXT: 2 Recambios Madrid
recambios.madrid@e-sumasa.com