

MP GLASS :::

Proyectos a la medida de su imaginación

La alianza perfecta entre nuestra funcionalidad y un diseño ideado para sorprender desde todos los puntos de vista.

Los ascensores MP GLASS Lift son una muestra más del espíritu de innovación, flexibilidad y servicio al cliente que nos ha convertido en líderes del sector a nivel mundial.



Adaptabilidad y versatilidad

Ya sea personalizando una opción estándar o creando un proyecto a medida, MP GLASS Lift se adapta a sus necesidades.

Otro punto de vista en elevación





PERSONALIZACIÓN

Mimando el diseño y el servicio

Los productos de la gama MP GLASS lift son capaces de mostrarse de formas muy diferentes según los requerimientos concretos de cada proyecto.



CONCEPTO

Trabajamos en estrecha colaboración con el arquitecto, atendiendo a cuantas ideas y especificaciones sean necesarias generar imágenes 3D, de las que se obtiene una idea fiable del resultado final.

PROYECTO

Del planteamiento a la fabricación. Controlamos todas las fases de la fabricación para garantizar el mejor resultado, tanto a nivel estético como de funcionamiento.

TRANSPORTE

Traslado en transporte especial. El transporte hasta su destino es realizado por personal especializado.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

Proyectos "llave en mano". El proceso culmina con la instalación y puesta en marcha del ascensor.

Nuestro servicio va aún más allá: podemos encargarnos del mantenimiento del producto durante toda su vida útil.

CABINAS PANORÁMICAS ESTÁNDAR Libertad de adaptación

Además de la personalización integral, le ofrecemos una serie de modelos estándar. Sus necesidades concretas le guiarán a la hora de elegir entre las múltiples opciones disponibles, todas ellas diseñadas para integrarse en su entorno, aportando belleza y funcionalidad.

| 4 pasajeros 6 pasajeros 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 13 pasajeros 7 9 pasajeros 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | MURANO | вонеміа | SAN LUIS | BACCARAT | SOWERBY | SEVRES |
|--|--------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4 pasajeros 6 pasajeros 7 7 7 7 7 7 7 7 8 pasajeros 10 pasajeros 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | |
| 6 pasajeros V V V V V 8 pasajeros V V V V V 10 pasajeros V V V V V 13 pasajeros V V V V V 16 pasajeros V V V V V | | | | ESQL | JEMA | | |
| 6 pasajeros V V V V V 8 pasajeros V V V V V 10 pasajeros V V V V V 13 pasajeros V V V V V 16 pasajeros V V V V V | | | | | | | |
| 8 pasajeros V V V V 10 pasajeros V V V V 13 pasajeros V V V V 16 pasajeros V V V V | 4 pasajeros | | | | | | |
| 10 pasajeros Y Y Y Y Y 13 pasajeros Y Y Y Y Y 16 pasajeros Y Y Y Y Y | | | | ✓ | | | <u> </u> |
| 13 pasajeros | | | | | | | |
| 16 pasajeros V V V V V | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 20 pasajeros V V V V V | 16 pasajeros | | | | | | |
| | 20 pasajeros | | <u> </u> | ✓ | ~ | ✓ | ✓ |

OPCIONES

- Hojas de Puertas de Piso Paneladas
- Mecanismos Cubiertos
- Marcos Cubiertos
- · Jambas Cabina Paneladas
- Faldón Cubierto
- Cúpulas
- Puerta de Cabina Panelada
- Operador Cubierto
- Componentes Externos Pintados En Negro Mate

CARACTERÍSTICAS (Comunes a todos los modelos panorámicos)

- CÚPULAS: Rectas, en acero inoxidable esmerilado AISI 304 (X01)
- PAREDES EXTERIORES: Zona acristalada en acero inoxidable esmerilado AISI 304 (X01)
- PAREDES INTERIORES: Lamas sin separación en acero inoxidable esmerilado AISI 304 (X01)
- PASAMANOS: En zona acristalada. Tubular.
- ILUMINACIÓN: Halógenos en techo de acero inoxidable brillo espejo (X12)
- SUELO: Granito. Gama Atica.
- · ALTURA INTERIOR ÚTIL: 2100mm.



| | | CABINAS MP GLASS | MURANO | BACCARAT | вонеміа | SOWERBY | SEVRES | SAN LUIS |
|--------------------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Cristal transparente liso | k | k | | | | |
| | VISIÓN | Cristal transparente semicircular 180 | | | k | k | | |
| E | | Cristal transparente circular > 180 | | | | | k | k |
| | | Techo panorámico. Cristal transparente liso | * | * | * | * | * | * |
| | | Unión entre cristales directa (sin perfiles) | * | k | | | | |
| | | Unión entre cristales enmarcado (perfil) | L | * | | | k | |
| | PAREDES EXTERNAS | Zona no acristalada: Paredes en galvanizado | k | k | k | k | k | |
| | | Zona no acristalada: Forradas en acero inoxidable | * | * | * | * | * | |
| | MARCOS CRISTAL | Acero inoxidable esmerilado AlSI304. (X01) | k | k | . | . | k | k |
| ì | | Acero inoxidable Gama STEEL ONE/TWO | * | * | * | * | * | * |
| 0 | | Acero plastificado/ Pintados | * | * | * | * | * | * |
| R - | | Rectas | k | k | k | k | k | k |
| | | Otras geometrías | * | * | * | * | * | * |
| | CÚDLHAC | Acero inoxidable esmerilado AlSl304 (X01) | k | k | k | k | k | k |
| | CÚPULAS | Acero inoxidable Gama STEEL ONE/TWO | * | * | * | * | * | * |
| | | Acero plastificado/ Pintadas | * | * | * | * | * | * |
| | | Iluminación exterior decorativa | * | * | * | * | * | * |
| | PAREDES INTERNAS | Acero inoxidable esmerilado AlSI304 (X01) | k | k | . | . | k | |
| | | Acero inoxidable Gama STEEL ONE/TWO | * | * | * | * | * | |
| | | Estratificado laminado / Acero plastificado | * | * | * | * | * | |
| | UNIONES DE PAÑOS | Lamas sin separación | k | k | k | k | k | |
| | PASAMANOS | Tubular acero inoxidable brillo | k | k | k | k | k | k |
| | | Tubular acero inoxidable brillo dorado | * | * | * | * | * | * |
| | EMBOCADURAS | Acero inoxidable esmerilado AlSl304 (X01) | k | k | k | k | k | k |
| I N T E R I O R | | Acero inoxidable Gama STEEL ONE/TWO | * | * | * | * | * | * |
| | | Acero plastificado | * | * | * | * | * | * |
| | ZÓCALOS | Acero inoxidable esmerilado AISI304 (X01) | k | L | N | N | k | L |
| | | Acero inoxidable Gama STEEL ONE/TWO | * | * | * | * | * | * |
| | | Acero plastificado | * | * | * | * | * | * |
| | | Ocultos | * | * | * | * | * | * |
| | iluminación interior | Halógenos en techo inoxidable BRILLO ESPEJO (X12) | k | k | | N | k | k |
| | | Halógenos en techo inoxidable STEEL ONE B/TWO | * | * | * | * | * | * |
| | | Falso techo punzonado con fluorescentes | * | * | * | * | * | * |
| | | Fibra óptica | * | * | * | * | * | * |
| | SUELOS | Mármol/Granito. Gama Atica | k | k | N | k | k | k |
| | | Preparado para otro tipo de suelos | * | * | * | * | * | * |
| | | Granitos artificiales. Artificiales ecológicos | * | * | * | * | * | * |