

Para el transporte de pasajeros

series **C** y **S**

**Ascensores hidráulicos (H)
CON y SIN cuarto de máquinas**



↑
nos
adaptamos
a tu
espacio

DISEÑO EXCLUSIVO = ESTÉTICA *

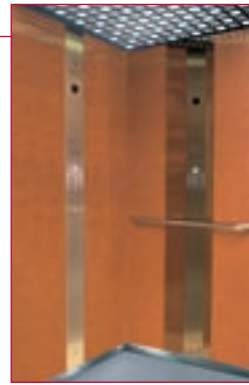
CABINAS

Ascensores suministrados con el exclusivo y amplio rango de cabinas MP. Adaptadas a las normativas más recientes en materia de accesibilidad. Con 2 líneas de cabinas:

- **PRIMA:** cabinas diseñadas para edificios residenciales.
- **PREMIERE:** cabinas pensadas para edificios públicos y oficinas.



D-100 Day



C-400 Erable Caramelo



V-400 Azul

3 Conceptos de fabricación:

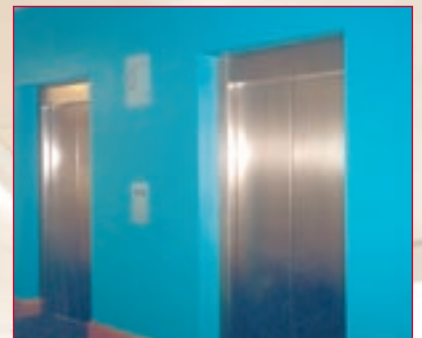


- D-** Atractivos colores directamente sobre las paredes estructurales de acero.
- C-** Compactas y paredes muy robustas con gran variedad de acabados que combinan en ambientes clásicos y modernos.
- V-** Vistas en movimiento, cabinas con una pared de cristal de seguridad.

Seguridad: 1 fotocélula estándar (opcional 2 fotocélulas o cortina)

PUERTAS de PISO

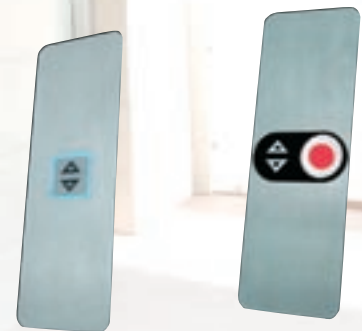
De 2 hojas con apertura telescópica (apertura central opcional).
Acabado en epoxy RAL 7044 (estándar) o en acero plastificado o inoxidable (opcional).
Diferentes pasos libres.



BOTONERAS de PISO

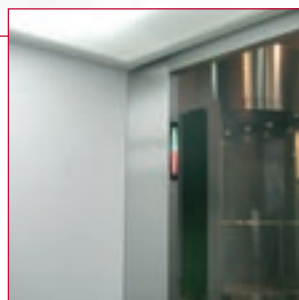
2 modelos de pulsadores montados sobre placa de acero inoxidable,

- **COMPAC:** pulsador antivandálico en acero inoxidable con distintivos grabados o en relieve y braille.
- **ROLLER:** atractivo pulsador con contraste de color entre el distintivo en relieve y braille y la base.



BOTONERA de CABINA

Botonera de columna en acero inoxidable o plastificado (según modelo). Elementos posicionados para su utilización por personas discapacitadas. Sistema de comunicación bidireccional, normativa EN81.28. (opcional).



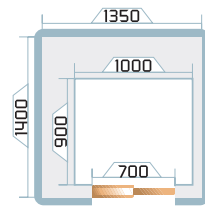
Flechas de próxima partida colocadas en la embocadura de cabina (cumplimiento de EN81-70)

* Interior cabina, ver catálogo por modelos

APERTURA TELESCÓPICA

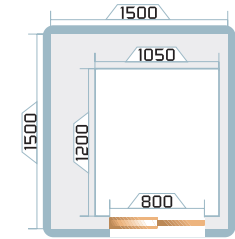
300/320 Kg

MP406H



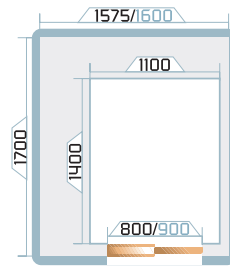
450/480 Kg

MP606H



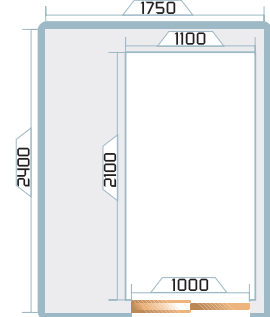
600/630 Kg

MP806H



1000 Kg

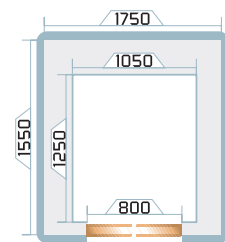
MP13r05



APERTURA CENTRAL

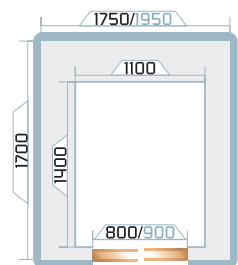
450/480 Kg

MP606H



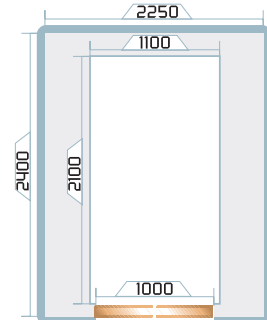
630 Kg

MP806H



1000 Kg

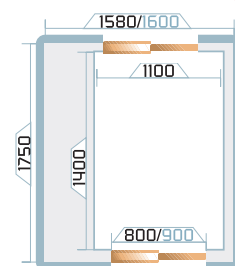
MP13r05H



DOBLE EMBARQUE

600 Kg

MP806H



Disponible:
4 a 13 personas.

Apertura telescópica o central
(Consulte opciones de dimensiones)

Unidades expresadas en milímetros

*Para fosos y huidas reducidas, consúltenos.
**Para más de 630 kg, 1400 mm

MANIOBRAS Universal, colectiva selectiva en bajada, en subida y bajada y mixta.

Llamada prioritaria de Bomberos opcional

GRUPO DE ASCENSORES: SSimplex, Duplex, Triplex y Cuadruplex

Adaptado a Normativas Europeas

95/16/CE - 89/336/CE - EN 81-1:1998
- EN 12015 (1998) - EN 12016 (1998)...
OPCIONAL
- EN 81.28 - EN 81.70 (6,8,10,13.. pers)

ACÚSTICA



nos preocupamos por la calidad acústica en las edificaciones y es por ello que realizamos medidas de ruido según normativa que nos permite garantizar nuestros productos en este sentido. Le asesoramos sobre la mejor ubicación del armario en el edificio. Consúltenos.

ADAPTABILIDAD

buscamos la configuración y la tecnología de elevación adecuada para cada caso.

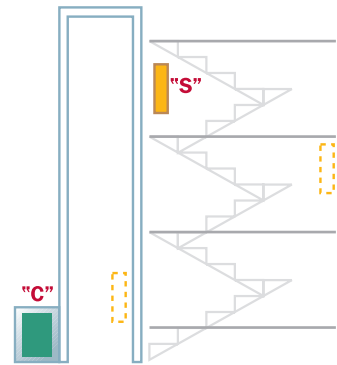
En edificios de **VIVIENDA**, de **OFICINAS** y de **USO PÚBLICO** con reducida altura y tráfico medio-bajo, la solución ideal es la Tecnología Hidráulica siendo idóneos tanto nuestros modelos de la serie S (sin cuarto de máquinas) como los de la serie C (con cuarto de máquinas).



EQUIPO HIDRÁULICO

SERIE S

Los modelos de Ascensores Hidráulicos permiten la transformación del cuarto de máquinas en un **armario de reducidas dimensiones** pudiendo situar éste en cualquier planta del edificio.



SERIE C

Dimensiones según normativa EN81-2

SERIE S



* Cuadro de protecciones eléctricas opcional

1. Cuadro de maniobras (con microprocesador).
2. Espacio reservado para protecciones eléctricas.
3. Central hidráulica.

DIMENSIONES EXTERNAS*

A	F	H
800mm	360mm	2000mm

*Para MP406H "S", MP606H "S" y MP806H "S".
Para otros modelos consultar



VENTAJAS

- Coste más competitivo.
- Huecos más pequeños.
- Reducción del espacio por ahorro del cuarto de máquinas.
- Flexibilidad en la ubicación del cuarto de máquinas.
- Utilización de aceites ecológicos (opcional).
- Rescate de personas automático en caso de corte de suministro eléctrico a un mínimo coste.
- Fácil mantenimiento.