



**MPMEDIClift**

## Ascensores montacamillas y montacamás



↑  
nos  
adaptamos  
a tu  
espacio

# C A B I N A S

Como gran novedad frente a otro tipo de soluciones y conscientes de la importancia de la **HIGIENE** en los centros sanitarios MP ofrece las siguientes cabinas:

## SKANNER



### C A R A C T E R Í S T I C A S

**PAREDES:** Acero plastificado. Blanco K01.  
**PROTECCIÓN PAREDES:** Bandas plástico.  
**SUELO:** Goma colores moteados antideslizante.  
**TECHO:** Iluminación por fluorescentes. Sobretecho en acero inoxidable esmerilado X01, diseño que impide la luz directa a los ojos de los pacientes.  
**ESPEJO:** No.  
**PASAMANOS:** 1, Tubular al fondo.  
**ZÓCALOS, EMBOCADURAS:** Inoxidable X01.

## I O N - X



### C A R A C T E R Í S T I C A S

**PAREDES:** Inox esmerilado AISI304.X01.  
**PROTECCIÓN PAREDES:** Bandas plástico.  
**SUELO:** Goma colores moteados antideslizante.  
**TECHO:** Iluminación por fluorescentes. Sobretecho en acero inoxidable esmerilado X01, diseño que impide la luz directa a los ojos de los pacientes.  
**ESPEJO:** No.  
**PASAMANOS:** 1, Tubular al fondo.  
**ZÓCALOS,EMBOCADURAS:** Inoxidable X01.

## O X Y G E N



### C A R A C T E R Í S T I C A S

**PAREDES:** Fibra de vidrio F01. Blanco rugoso.  
**PARAGOLPES:** Bandas plástico.  
**SUELO:** Goma R11 azul moteado. Antibacteria, antideslizante, aislamiento sonoro y curvado para una fácil limpieza.  
**TECHO:** Lámina flexible tensada. Blanca. Impide la luz directa a los ojos de los paciente. Lavable. Absorbente acústico.  
**ESPEJO:** No.  
**PASAMANOS:** P70 en todas las paredes. Ergonómico. Plástico gris oscuro (absorbe golpes).  
**ZÓCALOS:** No.  
**EMBOCADURAS:** Acero inoxidable esmerilado X01.

1000 Kg

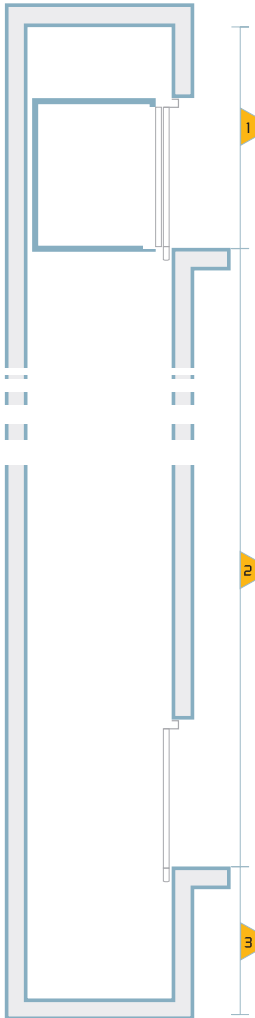
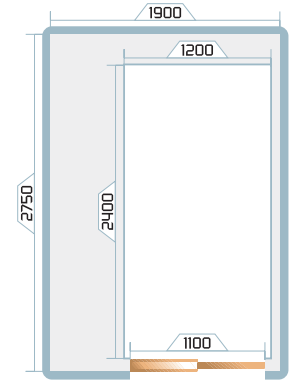
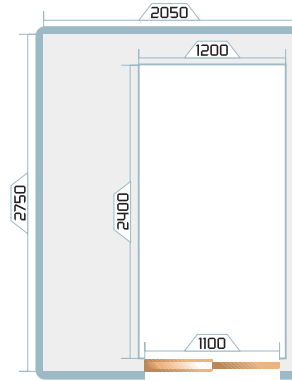
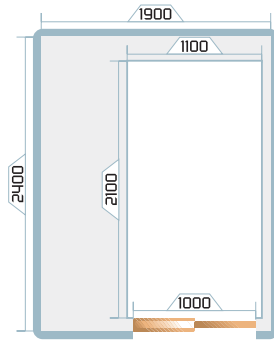
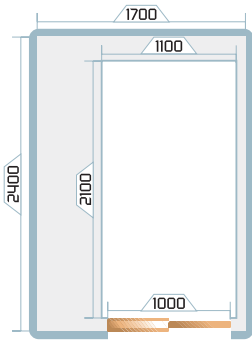
1275 Kg

MP CA60 05H "C" y "S"  
MP CA60 10V "S"

MP CA60 10V "C"

MP CR90 10V "C"

MP CR90 05H "C" y "S"



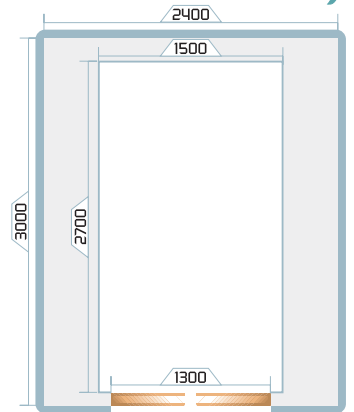
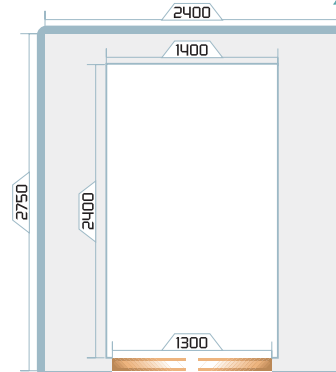
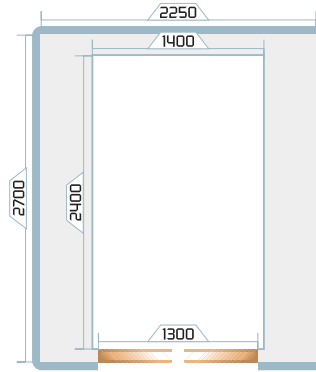
1600 Kg

2000 Kg

MP CH90 10V "C"

MP CH90 05H "C" y "S"

MP CH100 10V "C"  
MP CH100 05H "C"



\*Para fosos y huidas reducidas, consútenos.

**MANIOBRAS**

Diseñada acorde a las necesidades. Incluye llamada de emergencia.

Llamada prioritaria de Bomberos opcional

RECORRIDO MÁXIMO  
Consultar Rango de Aplicación



**HPS MANIOBRA DE SERVICIO EMERGENCIA HOSPITAL**

Da prioridad a llamadas que requieren una inmediata respuesta.

**HUIDA\***

3600 mm

**Nº PARADAS**

Hidráulico 6 Paradas, 15 mts  
Eléctrico 16 Paradas, 50 mts

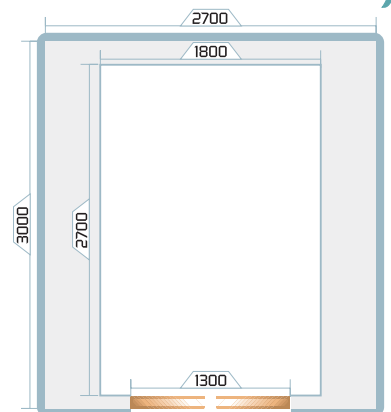
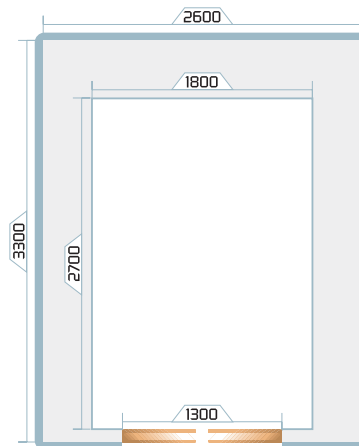
**FOSO\***

1500 mm

2500 Kg

MP CH100-IM 10V "C"

MP CH100-IM 05H "C"



V: Variación de frecuencia / H: Hidráulico

95/16/CE - 89/336/CE - EN 81-2:1998 - EN 81-1:1998 - EN 12015 (1998) - EN 12016 (1998)...

Adaptado a Normativas Europeas

Doble embarque 180° disponible en todos los modelos.  
Consultar medidas.

# SOLUCIONES INTEGRALES PARA EDIFICIOS DE SANIDAD

MP aporta con su amplia gama de productos **SOLUCIONES INTEGRALES PARA TODO TIPO DE CENTROS Y ESTABLECIMIENTOS SANITARIOS** de cualquier naturaleza y tamaño (centros de salud, ambulatorios, clínicas, hospitales,...).



## APLICACIONES

Para el **TRANSPORTE VERTICAL DE CAMAS Y CAMILLAS**, los modelos de la línea MP MEDIC lift se adaptan a cada una de las distintas situaciones:



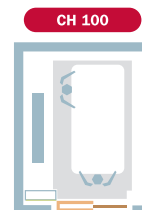
| A P L I C A C I Ó N   | MODELO           |
|---|------------------|
| Camillas con manillar removible ancho 600mm con ancho de cabina 1100mm y fondo de 2100mm.   | <b>CA 60</b>     |
| Camas en Residencias 900mm x 2000mm con ancho de cabina de 1200mm donde el acompañante solo puede ir en el cabecero o en el pie de la cama. | <b>CR 90</b>     |
| Camas de Hospital 900mm x 2000mm con ancho de cabina 1400mm que permite que un segundo acompañante se sitúe en el lateral de la cama.       | <b>CH 90</b>     |
| Camas de Hospital 1000mm x 2300mm con ancho de cabina 1500mm que admite acompañantes en el lateral y en el frontal de la cama.              | <b>CH 100</b>    |
| Cama Hospital 1000mm x 2300mm con ancho de cabina 1800mm que además de los acompañantes admite IM (Instrumental Médico).                    | <b>CH 100-IM</b> |

## T R A C C I Ó N

La **TECNOLOGÍA DE TRACCIÓN / IMPULSIÓN** a elegir depende de diversas variables tales como número de paradas, intensidad de tráfico,...y está al servicio de la comodidad y la **PRECISIÓN EN EL NIVEL DE PARADA** buscando siempre el mejor rendimiento de los ascensores.



| MODELO              |                         |
|---------------------|-------------------------|
| CA 60: 1.000Kg      |                         |
| CR 90: 1.275Kg      |                         |
| CH 90: 1.600 Kg     |                         |
| CH 100: 2.000 Kg    |                         |
| CH 100-IM: 2.500 Kg |                         |
| H                   | V                       |
| Hidráulico          | Variación de frecuencia |
| 0,5 m/s             | 1.0 m/s                 |
|                     | 1,6 m/s                 |



**NOTA:** Para Ascensores GEARLESS, CONSULTAR



CORPORACIÓN INDUSTRIAL DIVISIÓN ELEVACIÓN

globalNETWORK

MP ARGELIA  
MP AUSTRALIA  
MP AUSTRIA  
MP CHEQUIA  
MP CHILE  
MP CHINA

MP ESPAÑA  
MP FRANCIA  
MP GRECIA  
MP HOLANDA  
MP ITALIA  
MP JORDANIA

MP MÉXICO  
MP POLONIA  
MP PORTUGAL  
MP RUSIA  
MP SUECIA

[www.mpcorporacion.com](http://www.mpcorporacion.com)

[elevacion@mpcorporacion.com](mailto:elevacion@mpcorporacion.com)

Telf.: 902 555 566