

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

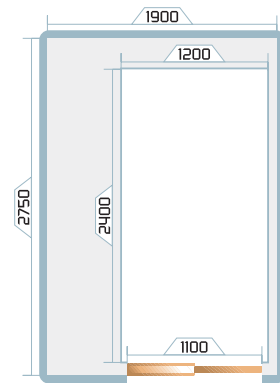
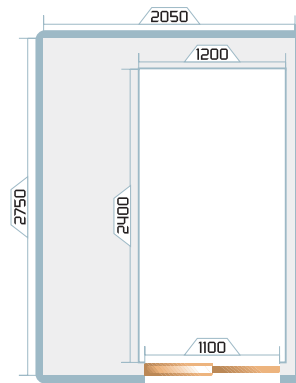
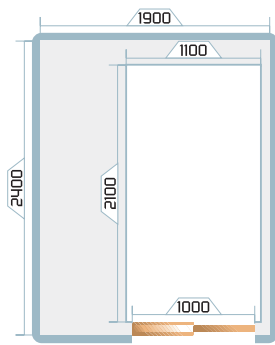
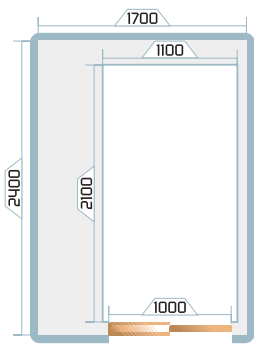
1275 Kg

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

MP CA60 10V "C"

MP CR90 10V "C"

MP CR90 05H "C" y "S"



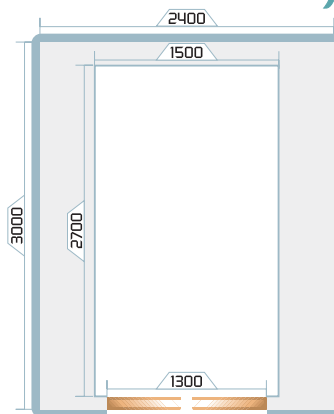
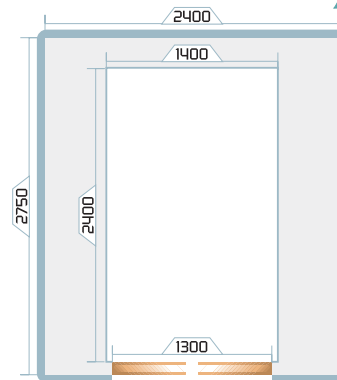
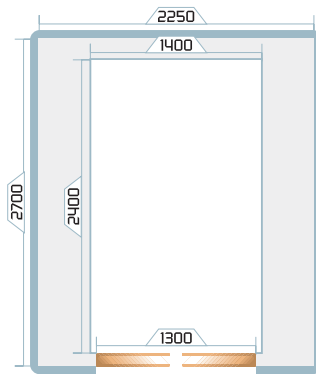
1600 Kg

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

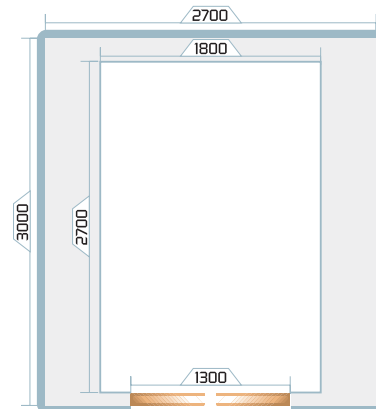
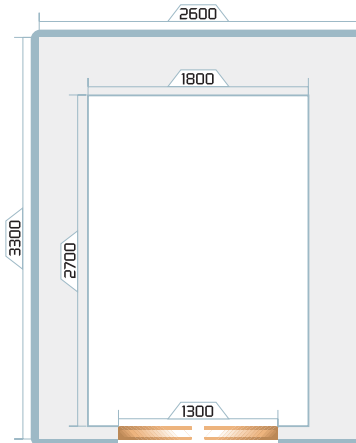
Hidráulico 6 Paradas, 15 mts
Eléctrico 16 Paradas, 50 mts

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)...

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

Adaptado a Normativas Europeas

SOLUCIONES INTEGRALES PARA EDIFICIOS DE SANIDAD

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.	CA 60
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.	CR 90
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.	CH 90
Camas de Hospital 1000mm x 2300mm con ancho de cabina 1500mm que admite acompañantes en el lateral y en el frontal de la cama.	CH 100
Cama Hospital 1000mm x 2300mm con ancho de cabina 1800mm que además de los acompañantes admite IM (Instrumental Medico).	CH 100-IM

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

