

Minicargas

Especialmente preparado para su vivienda.



A Company of
ThyssenKrupp
Elevator

ThyssenKrupp Elevadores



ThyssenKrupp

Los elevadores de la serie MH constituyen una gama de pequeños montacargas, siendo múltiples sus aplicaciones en el transporte de paquetería, piezas, etc; en almacenes, talleres, tiendas, etc; como montaplatos de bares, cafeterías, restaurantes; como monta-documentos en oficinas, bancos; como monta-instrumentos en clínicas, hospitales, etc.



Los elevadores de la serie MTH corresponden a montacargas con capacidad de carga media y adecuados para el transporte de pequeños carros o el empleo de carretillas manuales durante las operaciones de carga. Se caracterizan por establecerse el nivel de servicio enrasado con el suelo. Sus aplicaciones son diversas, como por ejemplo en hoteles para servicios de lavanderías o restaurante, en almacenes para transporte de paquetería o en edificios industriales para cualquier solución de transporte vertical sólo de mercancías.

Elevadores conforme a la Directiva de Máquinas 89/392 CEE. Producto marcado CE.

Su fabricación estandarizada y unos rígidos controles de calidad, hacen de estos tipos de elevadores un producto fiable y duradero; a la vez que resulta un producto sumamente competitivo.

La fabricación en elementos modulares, la instalación eléctrica premontada, y enchufables, así como un pre-ensamblaje de ciertos elementos hacen posible unos tiempos de montaje muy reducidos.

Una amplia posibilidad de medidas cubre con seguridad su necesidad concreta. Se suministran dos calidades estándares de acabado: en pintura epoxi-políester de endurecido en horno o en acero inoxidable, tanto para la cabina como para las puertas.



CARACTERÍSTICAS MODELO MH

ACCIONAMIENTO hidráulico, con lo que se consigue un bajo nivel de ruidos. Con una altura mínima de la última parada al techo. Eléctrico para recorridos superiores a 8 metros; de tracción con contrapeso y maquina arriba.

SUMINISTRO en dos versiones, para montaje sobre pared o con estructura autoportante. Incluye todo el material y accesorios necesarios para el montaje completo y un perfecto funcionamiento.

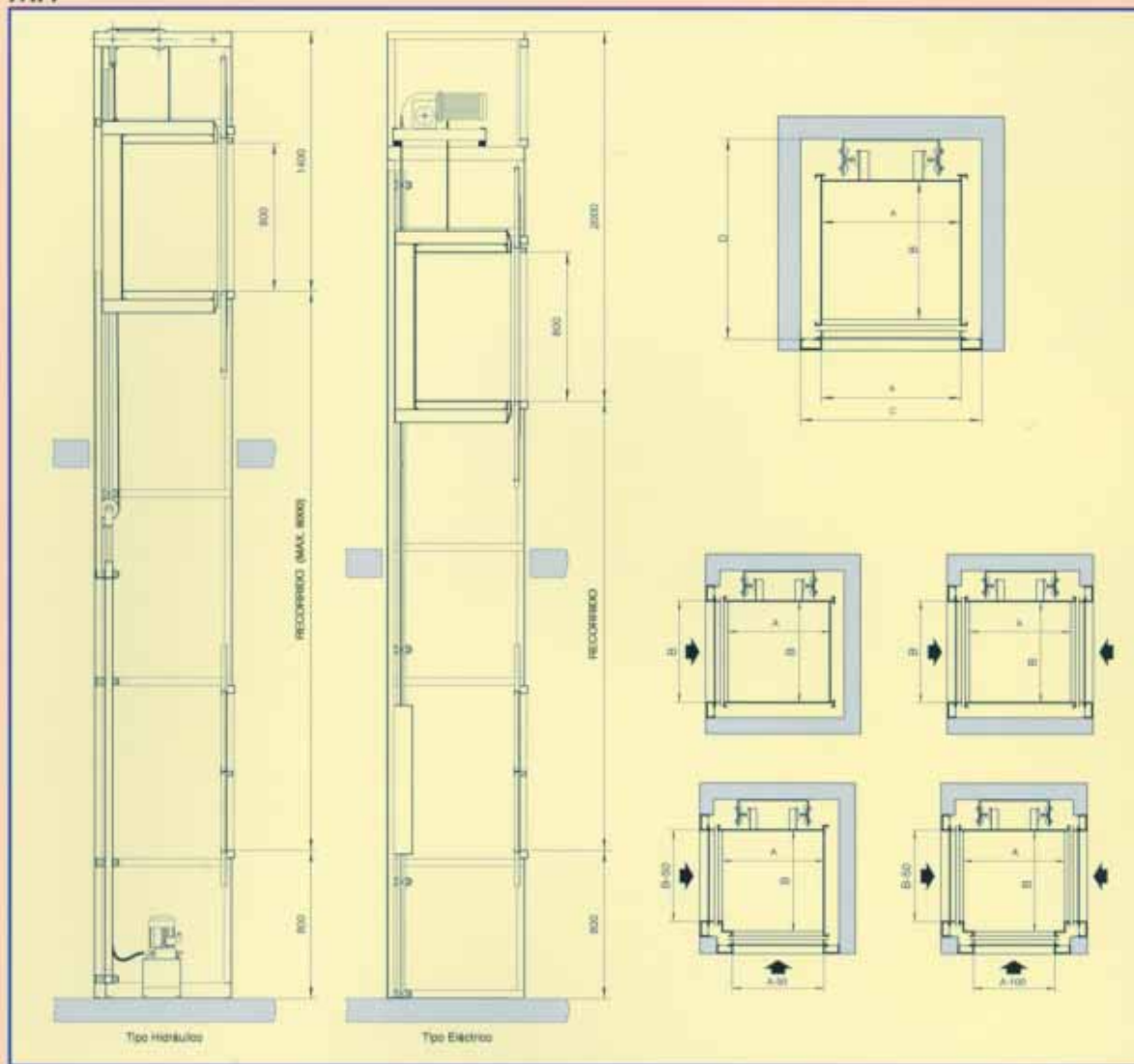
CABINA. Con posibilidades de hasta 3 accesos en el mismo nivel de parada. Incluye una bandeja intermedia en el suministro estándar. Posibilidad de suministro con puertas en cabina.

PUERTAS. De guillotina con dos hojas compensadas, con cerradura y contacto eléctrico de seguridad. Posibilidad de puertas de accionamiento automático así como de puertas cortallamas PF-60. Trampilla de inspección a máquina disponible.

BOTONERAS. Con pulsadores para llamada y envío a todas las plantas, con piloto de ocupado, piloto de cabina presente y avisador acústico de llegada; todos los elementos funcionan a baja tensión (24 V.) como medida de seguridad.



MH



DIMENSIONES DE CABINA Y HUECO

Montaje	A	B	C	D
FIJACION A MURO	350-700	350-700	A + 150	B + 225
CON ESTRUCTURA	350-700	350-700	A + 280	B + 310

POTENCIA DEL MOTOR

Modelo	Tipo hidráulico	Tipo eléctrico
MH 50 (50 kg.)	0,55 kW	0,37 kW
MH 100 (100 kg.)	0,75 kW	0,55 kW



CARACTERÍSTICAS MÓDULO MTH

ACCIONAMIENTO

hidráulico, con lo que se consigue un bajo nivel de ruidos. Con una altura mínima de la última parada al techo. No precisa de una ubicación especial para el equipo impulsor.

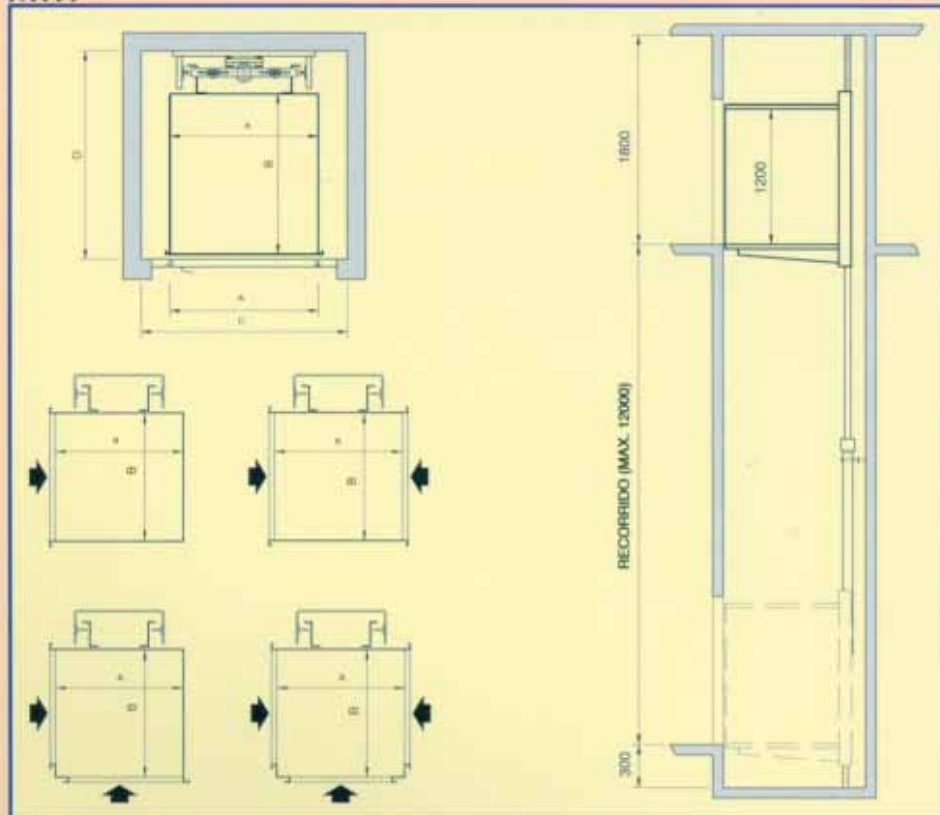
SUMINISTRO en dos versiones, para montaje sobre pared o con estructura autoportante. Incluye todo el material y accesorios necesarios para el montaje completo y un perfecto funcionamiento.

CABINA. Con posibilidades de hasta 3 accesos en el mismo nivel de parada.

PUERTAS. Manuales batientes homologadas como cortallamas PF-60, con cerradura y contacto eléctrico de seguridad. Posibilidad de puertas de guillotina deslizante vertical de 2 hojas.

BOTONERAS. Con pulsadores para llamada y envío a todas las plantas, con piloto de ocupado, piloto de cabina presente y avisador acústico de llegada: Todos los elementos funcionan a baja tensión (24 V.) como medida de seguridad.

MTH



DIMENSIONES DE CABINA Y HUECO

Montaje	A	B	C	D
FIJACION A MURO	700-1000	700-1000	A + 150	B + 270
CON ESTRUCTURA	700-1000	700-1000	A + 300	B + 360

POTENCIA DEL MOTOR

Modelo	V=0,2 m/s.	V=0,3 m/s.
MTH 200 (200 kg.)	0,75 kW	1,10 kW
MTH 300 (300 kg.)	1,10 kW	2,20 kW

