

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Ascensores mecánicos hasta 60 m/m.



HOCH ASCENSORES S.R.L.

Máquina de tracción

- Fabricada de acuerdo a normas MERCOSUR NM207 y EN81-1 Europea.
- Soporte suplementario en eje polea. (3 puntos de apoyo)
- Motor en brida conformando un conjunto único reductor – motor.
- Conjunto montado sobre base metálica que se apoya por medio de gomas anti - vibratorias a la base con la losa.
- Motor con aislamiento del bobinado clase F.
- Sin fin rectificado.
- Protección térmica con tiristores.

Cables de acero

- Fabricados bajo normas ISO.
- Construcción 8x19 Seale, especial para ascensores.
- Del tipo extra-flexible.

Guías de cabina

- Fabricada de acuerdo a normas MERCOSUR NM207 y EN81-1 Europea.
- **Trafiladas** con empalmes rectificadas en la espalda.

Control de maniobras

- Compuesto por placa de mando dedicada con microprocesador **programable** para las características del ascensor con indicación de códigos de falla y **funciones especiales de maniobra de emergencia frente a fallas de posicionamiento.**
- Protecciones por tiempo de viaje y calentamiento del motor de tracción.

Puertas automáticas

- Marco del tipo cajón construido en chapa de acero N° 16 con tratamiento **epoxi** las puertas para pintar y las de terminación inoxidable, **construidos de acero inoxidable de 1,2 mm. de espesor.** Hojas ídem en chapa N° 18 ó acero inoxidable de 1,2 mm.
- Umbrales de diseño especial en aluminio extruido.
- Operador de puertas de accionamiento silencioso con mando de **velocidad variable (VVVF)** y barrera infrarroja en acceso.

Cabina

- De diseño exclusivo de acuerdo a reglamentaciones vigentes. (Ley 962 G.C.B.A.)
- De estructura autoportante sólida en chapa N° 16 en paneles con nervaduras cada 330 mm. como máximo, cuando la terminación es para pintar o revestir y si la terminación es inoxidable, directamente los paneles de 1,2 mm. de espesor de acero inoxidable.
- Fijación inferior y superior al bastidor con gomas anti – vibratorias.
- Botonera integral (de piso a techo) en acero inoxidable; sin tornillos a la vista.

Instalación eléctrica

- Íntegramente realizada con conductores normalizados de 1 mm. de sección respetando códigos de colores para facilitar cualquier tarea de mantenimiento.
- Colgantes de manejo del tipo plano con doble vaina, de fabricación especial para ascensores ídem en colores y numerado.

Sistema de posicionamiento

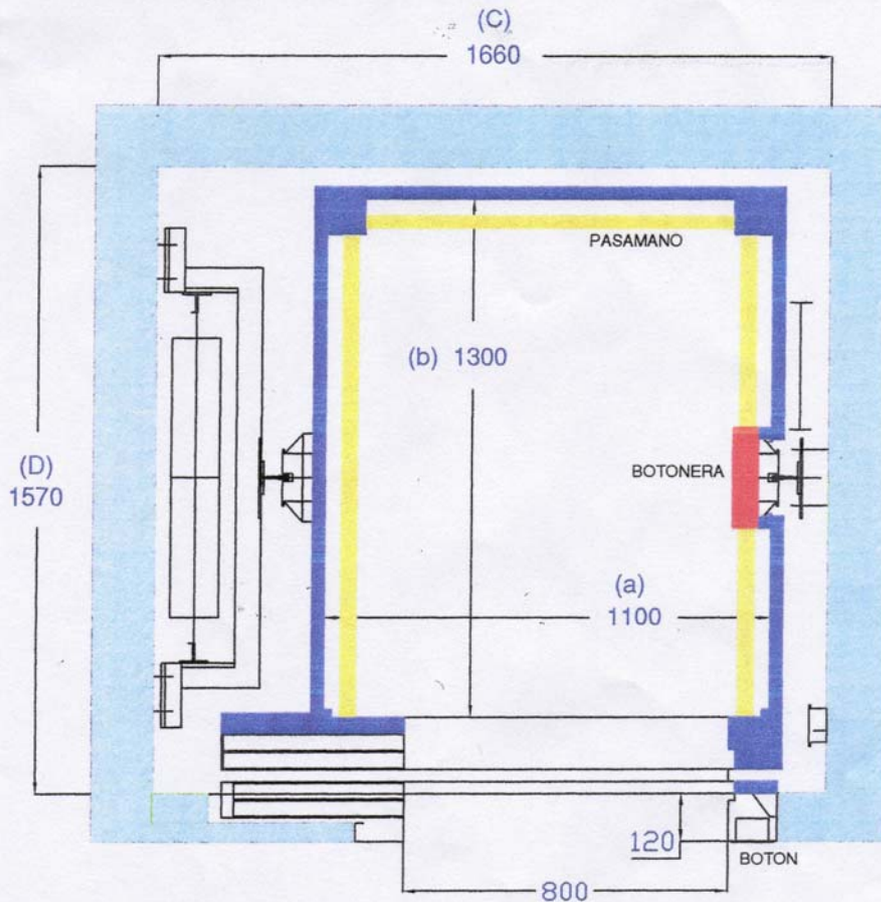
- Cabezales de conteo infrarrojos (uno para cada sentido de marcha)
- Límites de alta velocidad de tipo industrial con micro-contacto IP65.

Señalización

- Pulsadores de micro movimiento en tapa de acero inoxidable montada en la jamba del marco para el palier. (salvo para ascensores en duplex)
- Indicadores de posición del tipo rotativo que además indican sentido de marcha y códigos de falla.

Sistemas de seguridad

- Para-caídas de accionamiento instantáneo accionado por regulador de velocidad y cable de acero de 8 mm. de diámetro.
- Contacto de exceso de velocidad en regulador en cuarto de maquinas.
- Límites finales de recorrido y demás contactos de seguridad de acuerdo a normas vigentes.



PUERTA DE DOS HOJAS (U2H)

CABINA CON PASAMANOS EN LAS TRES CARAS

LAS MEDIDAS DE PASADIZO INDICADAS SON LAS MINIMAS PARA OBTENER LOS LADOS REGLAMENTARIOS DE 1100 x 1300 mm. y PASAMANOS EN LAS TRES CARAS

CAPACIDAD 1,43 M2 6 PERSONAS 450 Kg

ASCENSOR TIPO HmL

CABINA MODELO D6(1p)

TIPO 1 G.C.B.A.

HOCH ASCENSORES S.R.L.
 Mirave 1732 / B1714AHH / Ituzaingó / Buenos Aires / Argentina
 Tel. (54-11) 4621-1521 / 4382-1822 - Tel./Fax: 4481-2321
 Info@hochascensores.com.ar / www.hochascensores.com.ar

*Tecnologías en
 transportes verticales,
 desarrollos, montajes,
 reparaciones.*