



PLATAFORMA VERTICAL HIDRAULICA

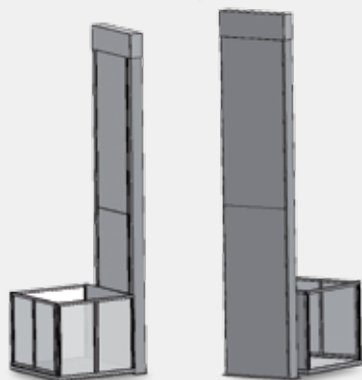
Modelo Standard hasta 4500mm de elevación.

SOLUCIONES DE
ACCESIBILIDAD
en sus espacios

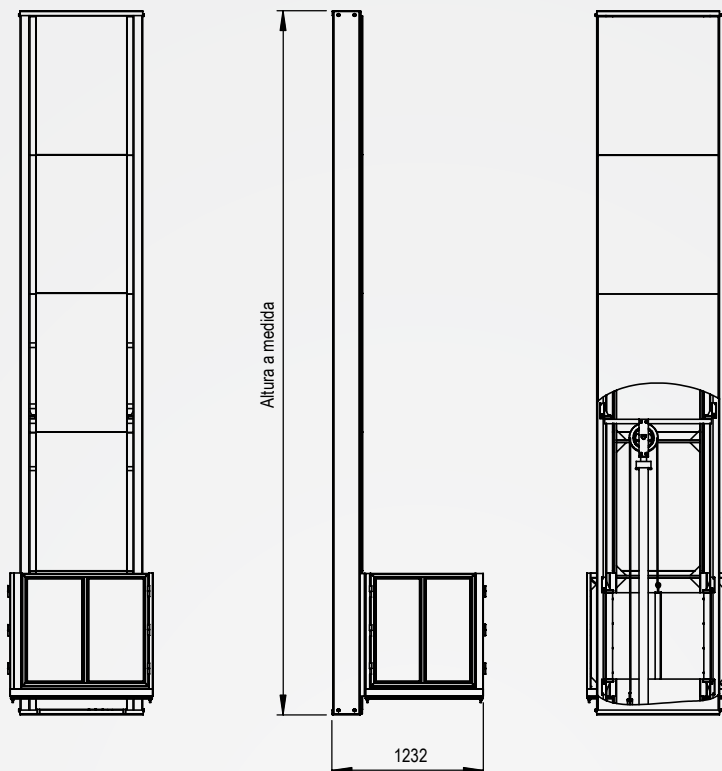
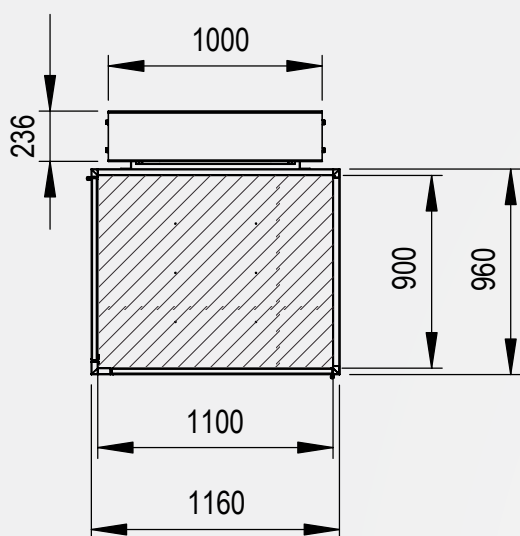


DIMENSIONES

- Altura de Elevación (carrera útil) hasta 4500mm (4.5m).
- Ancho plataforma móvil 1000 a 1200mm.
- Profundidad plataforma móvil 840 a 900mm de paso libre.
- Puerta de acceso manual.



VISTAS ISOMÉTRICAS DEL CONJUNTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DETALLES DE FUNCIONAMIENTO

- Velocidad lineal de subida 0.25m/s = 15 m/min
- Tiempo estimado de elevación (3m) =12 s
- Peso de carga: 250Kg
- Sistema: Equipo Hidráulico
- Fuerza motriz: 220v monofásica con variador de frecuencia.

SEGURIDAD

1. SISTEMA MANUAL EN CORTE DE ENERGÍA

En caso de un corte de tensión de la alimentación se podrá descender la plataforma a través del uso de la bajada de emergencia.

2. DOBLE FONDO

La base de la plataforma móvil cuenta con un doble fondo que es capaz de detectar cualquier objeto extraño que se interponga en la carrera de descenso, y mediante un sensor detener la alimentación del sistema motriz del equipo.

3. BOTONES DE PARADA

El equipo cuenta con botones de parada de emergencia en:

- Plataforma móvil:**
Accionamiento por parte del propio usuario.
- En la parada superior:**
Accionamiento por parte de quienes acompañen al usuario.
- En la parada inferior:**
Accionamiento por parte de quienes acompañen al usuario.

4- FUNCIONAMIENTO CON PULSADORES DE PRESIÓN CONSTANTE

El equipo funciona siempre que el usuario mantenga presionado el botón de ascenso o descenso. Al llegar a los extremos se detiene automáticamente, por la activación de los finales de dirección.

ASCENSORES DELTA S.A.

+54 (341) 482 8202 / 5284070

info@delta-ascensores.com.ar

Lamadrid 470, Nave 1, Rosario Santa Fe - Argentina

www.delta-ascensores.com.ar