



# PLATAFORMA VERTICAL HIDRAULICA

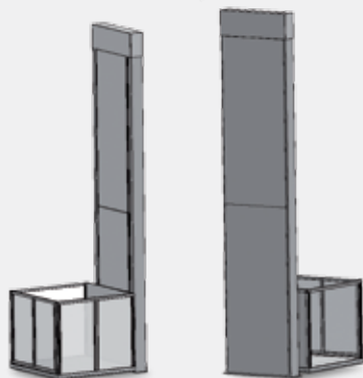
Modelo Standard hasta 4500mm de elevación.

SOLUCIONES DE  
ACCESIBILIDAD  
en sus espacios

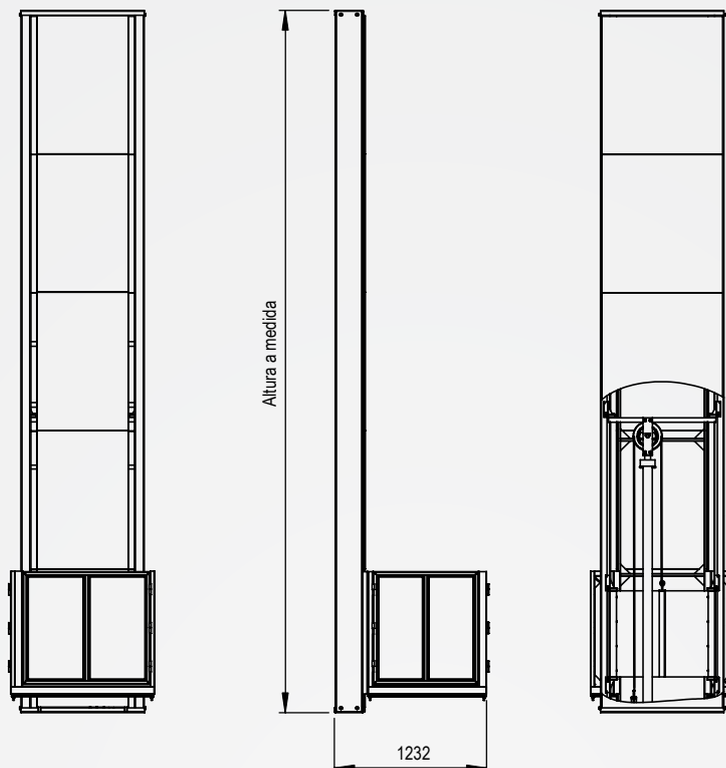
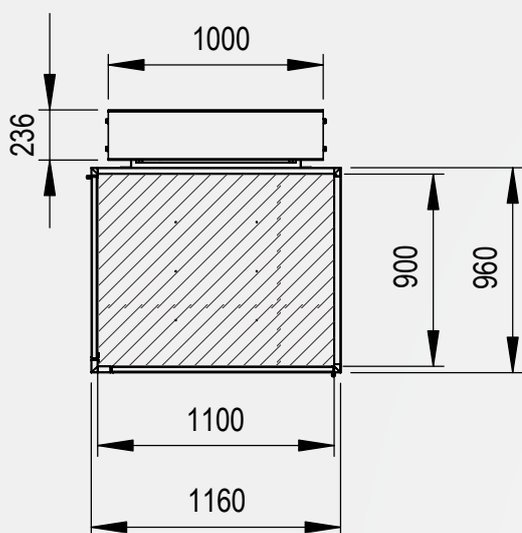


## DIMENSIONES

- 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