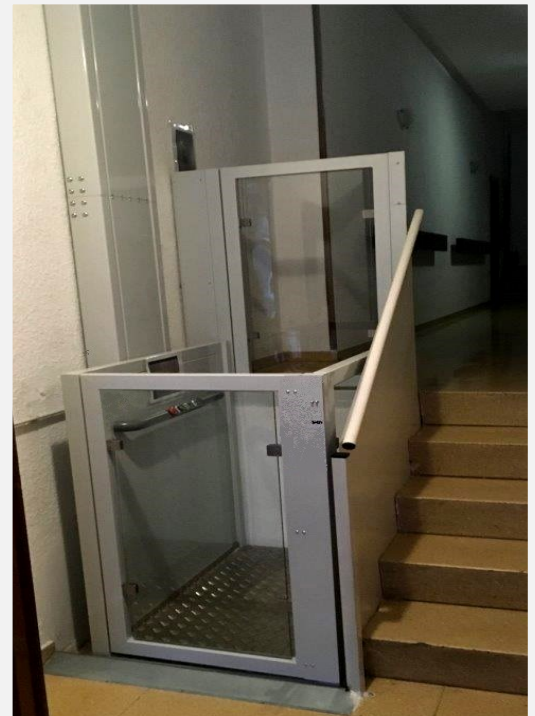


Elevador AT-2



ELEVADOR PARA PERSONAS

Proyectos **Elevaciones** 

Características conjunto Plataforma

CARACTERISTICAS GENERALES ELEVADOR VERTICAL

- 2 modelos de máquinas. Hasta 1,5 m de recorrido y hasta 3,0 m. de recorrido.
- Tipos de columna reducida para ambos modelos, 400x140mm.
- Capacidad de carga de elevación : 315 Kg. (Hasta 385 Kg para silla de ruedas + acompañante).
- Velocidad de elevación: 0,15 m/s - VF
- Nº máximo de paradas: 3.
- Nº máximo de embarques: 2.
- Entradas a 90º y 180º .
- Foso mínimo: 70 mm.
- RAL de serie: 7043 -7035
- Tensión de trabajo 230V 2200W.
- Ruido <70 dBA.

RAL 7043

RAL 7035

FORMATOS DE CABINA

- Cabina entrada 180º



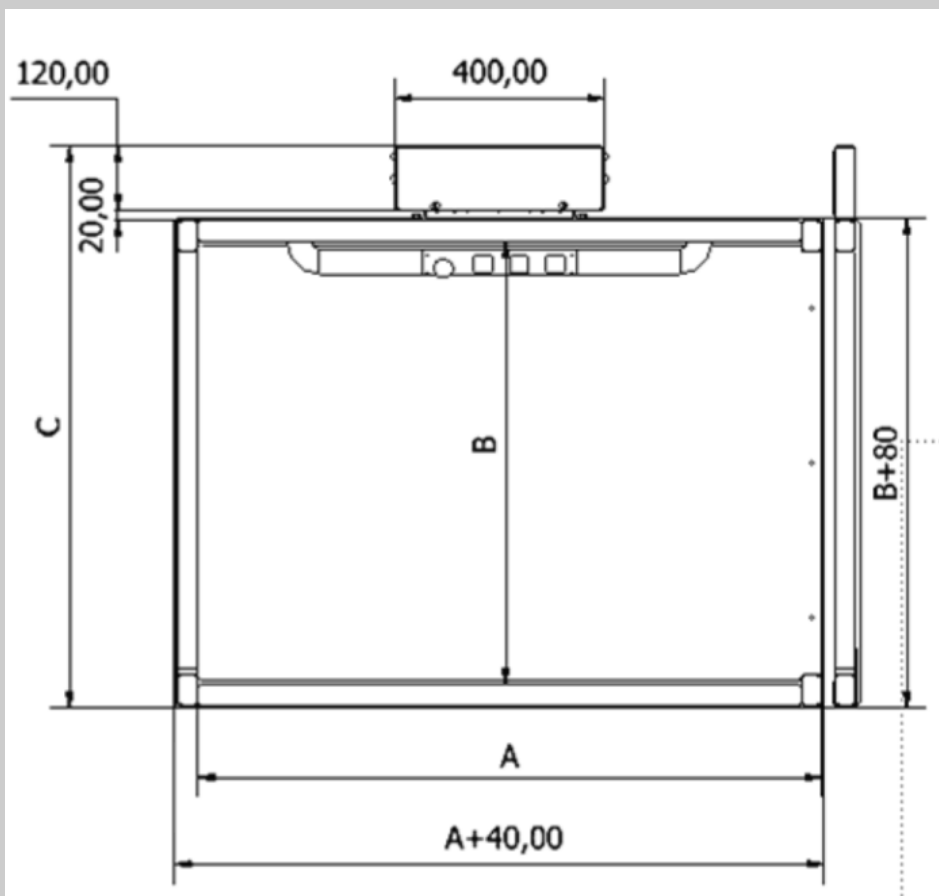
- Semicabina entrada 180º



- Semicabina entrada 90º



PLANOS



DIMENSIONES ESTANDAR

A = 1210 mm

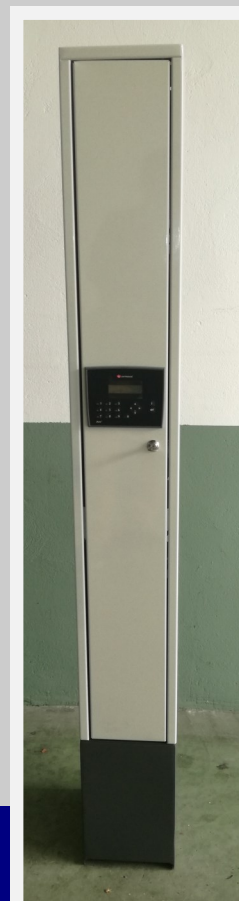
B = 860 mm

C = 1090 mm



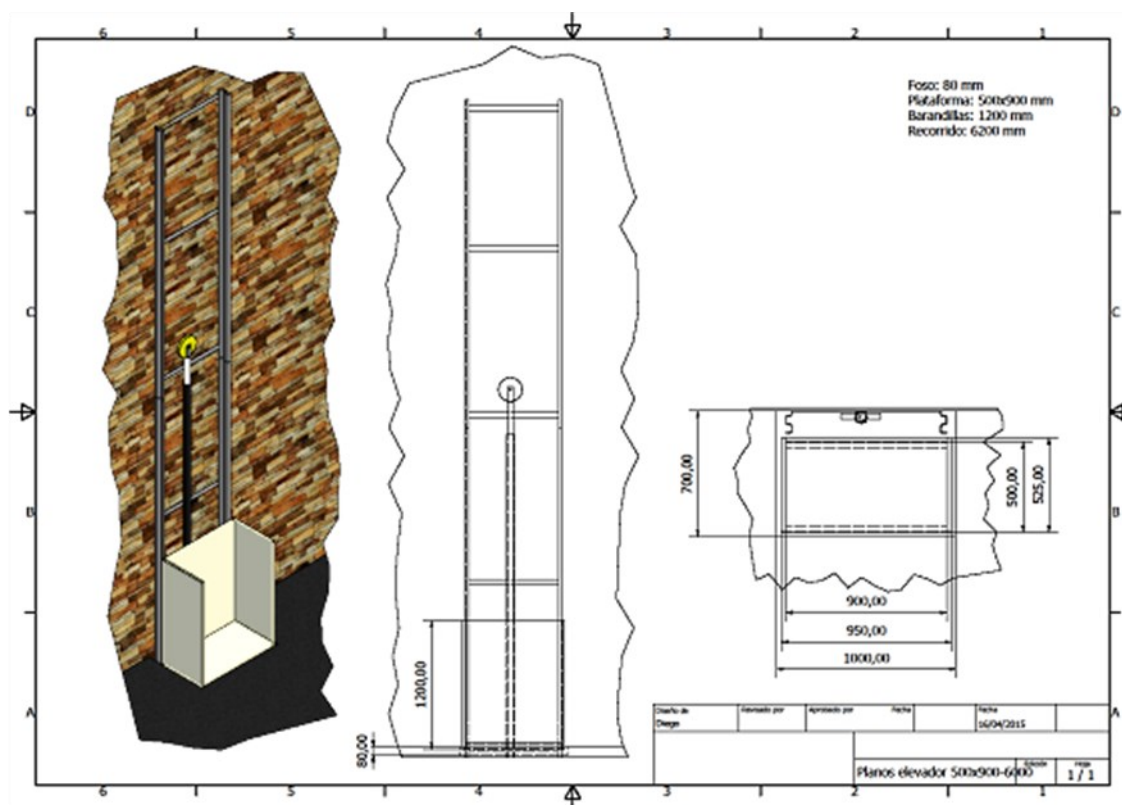
DOS FORMATOS DE GRUPO IMPLUSOR

- Para columna reducida



- Para insertar en columna

También suministramos:
Sillas y plataformas sube escaleras
Ascensores
Estructuras autoportantes
Maquinaria para la supresión de barreras arquitectónicas



Consultarnos tus dudas o necesidades

Proyectos **Elevaciones**

ALEX VILALTA CORNET
C/ SAGRERA 105 LOCAL
BARCELONA 08027
TF- 627 735 505
vilaltacornet@gmail.com