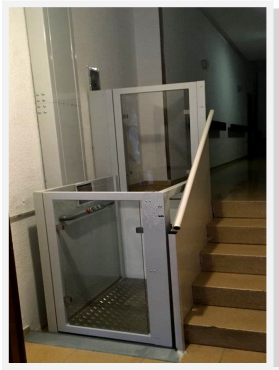
Elevador AT-2









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 y180º.
- 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



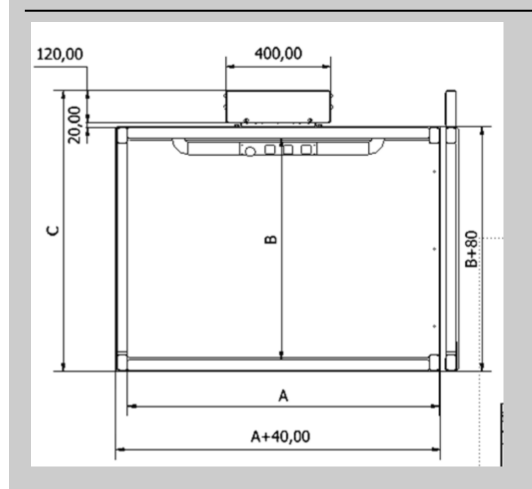
- Semicabina entrada 180º



- Semicabina entrada 90º



PLANOS



DIMENSIONES ESTANDAR

A = 1210 mm B = 860 mm C = 1090 mm



DOS FORMATOS DE GRUPO IMPLUSOR

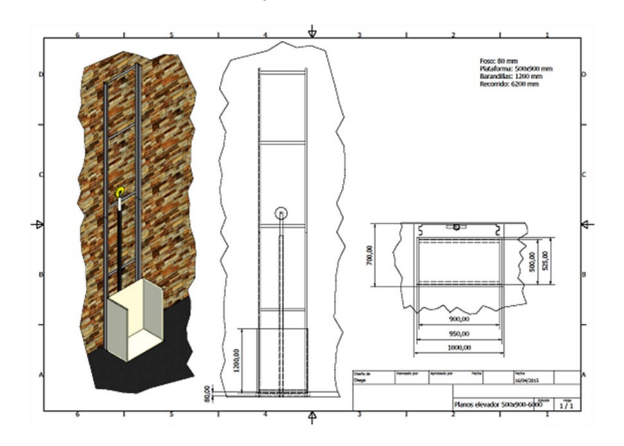
- Para columna reducida





- 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



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