



PRO
Ascensor
de alta
durabilidad

Ligero
Económico
Versátil

Característica / Accionamiento de Ascensor	Electro VVVF	Hidráulico LI 2.1
Velocidad máx. (mpm)	80	35
Arranques / hora	80	40
Nivelación	VVVF Electrónica	Micrométrica
Altura de viaje Máxima (m)	40	16
Potencia máx (HP)	15	25



www.flowascensores.com
Boulonge Sur Mer 1005, Godoy Cruz. Mza
Flowascensores@outlook.com

Ascensor para Edificios PRO

FLOW.
ASCENSORES

Especificaciones técnicas:

Cabina: 1100 x 1300 mm.

Ascensor normalizado para 6 pasajeros o hasta 600 kg. De capacidad.

Tipología: VVVF – Hidráulico 2.1

Velocidad: 80 - 35 m/min. Según tipología

Cabina: Acero Inoxidable preparada para recibir espejo en parte superior de paño trasero.

Zócalos y pasamanos tubular en acero inoxidable.

Plataforma independiente preparada para recibir piedra, porcelanato o piso flotante.

Chasis con aisladores de alto impacto que garantizan un viaje sereno.

Iluminación tipo Led

Maniobra Electrónica configurable: Descendente
– Colectiva Descendente – Colectiva
Descendente y Ascendente.



FLOW.
ASCENSORES

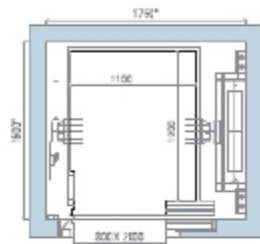
www.flowascensores.com
Boulonge Sur Mer 1005, Godoy Cruz. Mza
Flowascensores@outlook.com

Ascensor para Edificios PRO – Electro VVVF

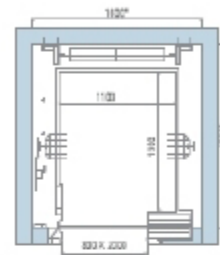


Requisitos de Obra:

Contrapeso
Lateral
Pasadizo de
Ancho: 1750 mm
Prof: 1600 mm



Contrapeso
Trasero
Pasadizo de
Ancho: 1600 mm
Prof: 1750 mm



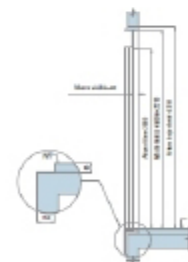
Requerimientos
en Pasadizo
Caja Superior
3800 mm
Caja Inferior 1350
mm
Altura Sala de
máquinas 2200
mm
Opción sin sala
de máquinas con
Caja Superior de
4800 mm



Requerimientos en
Sala de Máquinas
Gancho sobre
máquina
Iluminación Artificial
y Natural
Ventilación suficiente
Temperatura máxima
30°
Independiente de los
espacios comunes.



Puertas automáticas con dispositivos
electrónicos de frecuencia variables.
Silenciosas y Suaves.
Certificadas al fuego PF60



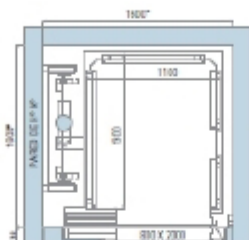
www.flowascensores.com
Boulonge Sur Mer 1005, Godoy Cruz. Mza
Flowascensores@outlook.com

Ascensor para Edificios PRO – Hidráulico LI 2.1



Requisitos de Obra:

Pistón Lateral
Pasadizo de
Ancho: 1600 mm
Prof: 1600 mm



El motor de ascensor hidráulico se encuentra sumergido en aceite que lo protege y asegura su durabilidad.



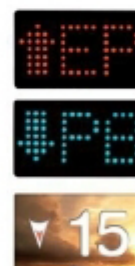
Requerimientos en Pasadizo
Caja Superior 3200 mm
Caja Inferior 1300 mm
Altura Sala de máquinas 2200 mm
La Sala de máquinas puede ubicarse hasta 10 metros del pasadizo.



Requerimientos en Sala de Máquinas
Gancho sobre máquina
Iluminación Artificial y Natural
Ventilación suficiente
Temperatura máxima 30°
Independiente de los espacios comunes.



El Ascensor PRO posee control electrónico de maniobras programable de acuerdo a la necesidad. Cuenta con una amplia variedad de indicadores de posición fácilmente intercambiables.



www.flowascensores.com
Boulonge Sur Mer 1005, Godoy Cruz. Mza
Flowascensores@outlook.com