

Elevador Uso Exclusivo EDM

Edificios Residenciales - Oficinas - Hospitales/Clinicas - Entre Otros

Cumpliendo con la Normativa.

Ley 20.422 condiciona acceso universal a personas con capacidades diferentes.

Ley 20.296 regula la instalación y mantenimiento de elevadores.



Características Principales

- ✓ Distancia máxima de 6.750 mm.
- ✓ Velocidad entre 0,15 a 0,40 m/seg.
- ✓ Distancia de entrepiso mínima de 2,5 m.
- ✓ Alimentación monofásica de 220 V.
- ✓ Funcionamiento óptimo entre 10°C y 40°C.
(cliente debe asegurar la temperatura en Shaft y sala de máquinas).
- ✓ Sistema de seguridad de bloqueo por sobre carga.
- ✓ Consumo de potencia sólo en ascenso.
- ✓ Botones con borde luminoso y sistema Braille.
- ✓ Apertura de puerta de piso sólo con cabina presente y detenida.
- ✓ Sensor de detección de sismo.
- ✓ Llave de rescate para apertura de puertas de piso.

Características Opcionales

- ✓ Alimentación trifásica.
- ✓ Opción de llave para uso restringido.



MINVU Instalador
1ª Categoría



MINVU Mantenedor
Categoría Única



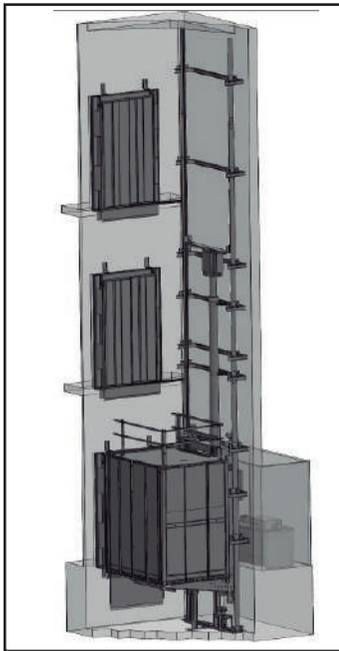
NCh 2909
Calidad de Gestión



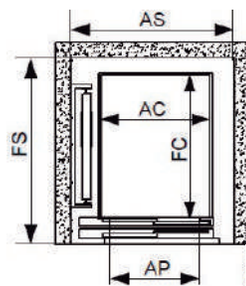
empowered by Achilles
Regic - Registro
de Proveedores

Especificaciones Técnicas de Elevador Duplex EDM

| MODELO | RECORRIDO [mm] | PARADAS | VELOCIDAD MAX. [m/s] | CAPACIDAD | | CABINA AC x FC [mm] | ANCHO ACCESO AP [mm] | SHAFT SEGUN ACCESO | | | FOSO [mm] | SOBRE RECORRIDO OH [mm] |
|-------------------|----------------|---------|----------------------|-----------|----------|---------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | KG | PERSONAS | | | SIMPLE AS x FS [mm] | DOBLE 180° AS x FS [mm] | DOBLE 90° AS x FS [mm] | | |
| EDM | 6750 | 3 | 0,40 | 630 | 8 | 1100 x 1400 | 900 | 1600 x 1700 | 1600 x 1750 | 1600 x 1700 | 850 | 3300 |
| ED ₍₁₎ | 4000 | 2 | 0,10 | 385 | 5 | 1100 x 1400 | 900 | 1550 x 1650 1300 x 1870 | 1550 x 1650 | 1570 x 1650 | 300 | 2550 |

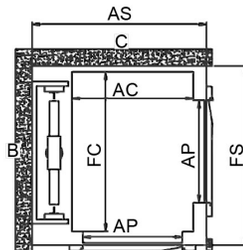
 (1) Modelo ED sólo de uso particular NO público


EDM | SHAFT ACCESO SIMPLE

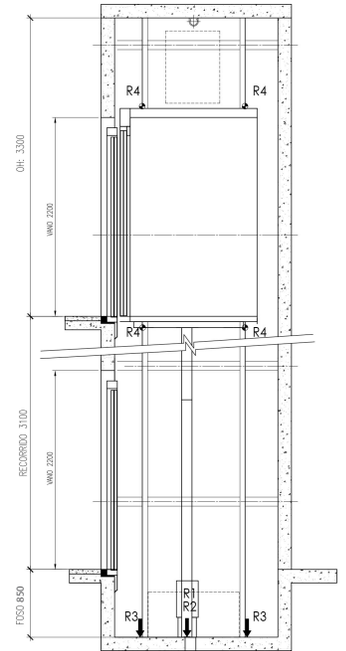
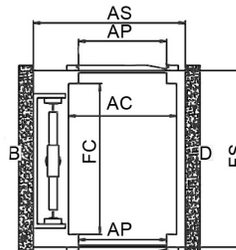


AP: ANCHO APERTURA (PUERTA)
 AS: ANCHO SHAFT (ESCOTILLA)
 FS: FONDO SHAFT (ESCOTILLA)
 AC: ANCHO CABINA
 FC: FONDO CABINA
 OH: SOBRE RECORRIDO

EDM | SHAFT ACCESO DOBLE 90°



EDM | SHAFT ACCESO DOBLE 180°



Puertas



EDM con puerta automática de dos hojas telescópicas (cumpliendo con Ley de Ascensores 20.296).
 ED con puerta semi-automática tipo batiente.

Cargas de Apoyo

| MODELO | CARGAS [Kg] | | | |
|-------------------|-------------|------|------|-----|
| | R1 | R2 | R3 | R4* |
| EDM | 3773 | 4997 | 1326 | 408 |
| ED ₍₁₎ | 1300 | 2300 | 1750 | 130 |

* COMPONENTE HORIZONTAL DE R4 DESPRECIABLE
 LAS CONDICIONES PUEDEN VARIAR SEGUN PLANO DE OBRA

