

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



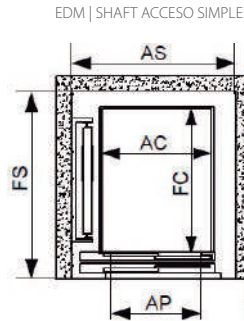
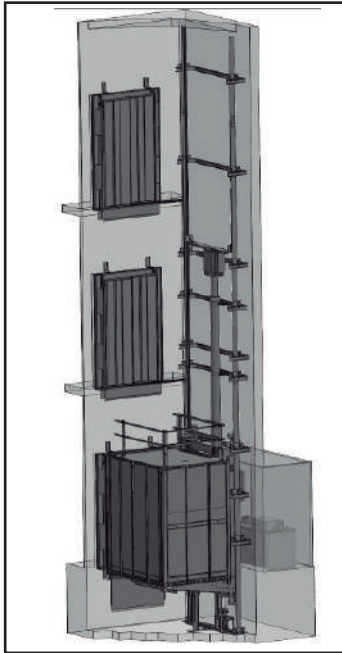
NCh 2909
Calidad de Gestión



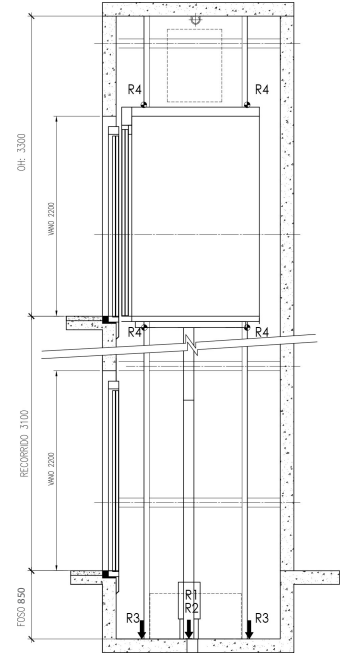
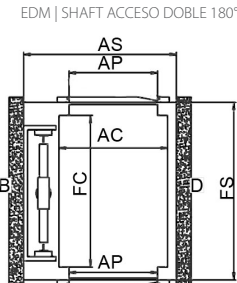
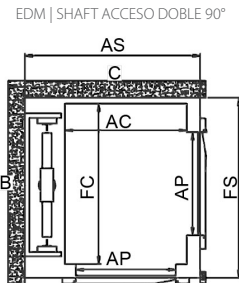
empowered by Achilles
Regic - Registro
de Proveedores

Especificaciones Técnicas de Elevador Duplex EDM

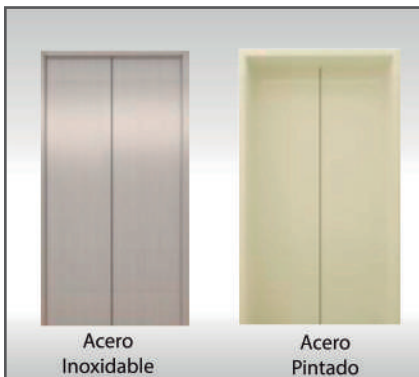
MODELO	RECORRIDO [mm]	PARADAS	VELOCIDAD MAX. [m/s]	CAPACIDAD		CABINA AC x FC [mm]	ANCHO ACCESO AP [mm]	SHAFT SEGUN ACCESO			FOSO [mm]	SOBRE RECORRIDO OH [mm]
				KG	PERSONAS			SIMPLE AS x FS [mm]	DOBLE 180° AS x FS [mm]	DOBLE 90° AS x FS [mm]		
EDM	6750	3	0,40	630	8	1100 x 1400	900	1600 x 1700	1600 x 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


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



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

