

Ascensor Hidráulico Duplex HDM

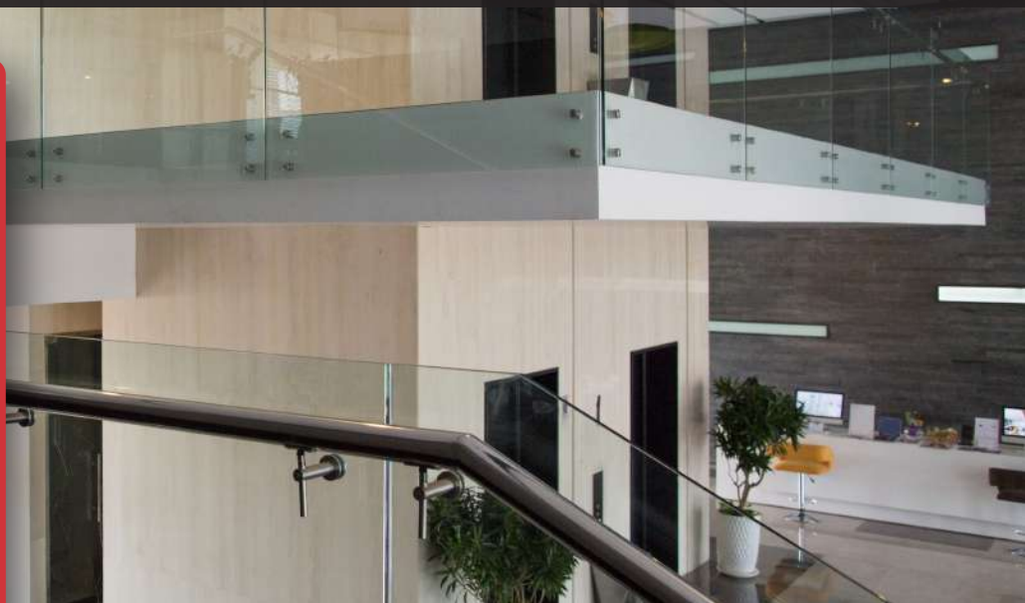
Establecimientos Educativos - Vivienda Particular - Edificios Públicos

Tráfico Medio
Gran Eficiencia

Cumplimiento de la Norma
NCh 440/2.

Seguridad en todos sus
componentes.

Velocidad controlada.



Características Principales

- ✓ Capacidad hasta 630 Kg.
- ✓ Transporta hasta 8 personas.
- ✓ Velocidad nominal de 0,63 m/seg.
- ✓ Recorrido máximo de 12 m.
- ✓ Sobre recorrido estándar de 3.600 mm.
- ✓ Funcionamiento óptimo entre 10°C y 40°C
(cliente debe asegurar la temperatura en Shaft y sala de máquinas).
- ✓ Ahorro del consumo eléctrico en descenso.
- ✓ Sistema seguro de apertura de puerta en piso sólo con cabina presente y detenida.
- ✓ Sensor de detección de sismo calibrado según norma NCh 3362.
- ✓ Cilindro hidráulico de alta exigencia con válvula de seguridad de origen europeo.
- ✓ Botones con borde luminoso y sistema Braille.
- ✓ Intercomunicador integrado para comunicarse con sala de máquinas (estándar).



MINVU Instalador
1ª Categoría



MINVU Mantenedor
Categoría Única



NCh 2909
Calidad de Gestión

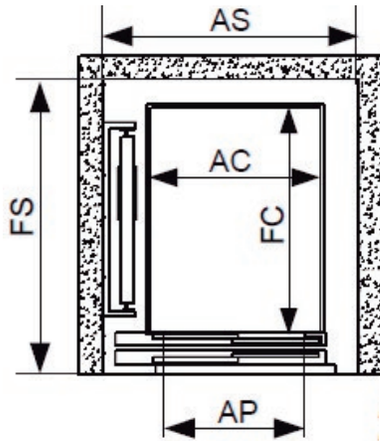


empowered by Achilles
Regic - Registro
de Proveedores

Ficha Técnica

MODELO	RECORRIDO [m]	PARADAS	VELOCIDAD MAX. [m/s]	CAPACIDAD		CABINA AC x FC [mm]	ACCESO AP [mm]	SHAFT AS x FS [mm]	FOSO [mm]	SOBRE RECORRIDO OH [mm]
				KG	PERSONAS					
HDM 630	12	4	0,63	630	8	1100 x 1400	900	1600 x 1800	1200	3600

Modelo para doble acceso (180° y 90°) CONSULTAR



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

