

# Ascensor con Sala de Máquinas S830

Edificios Residenciales - Oficinas - Hospitales/Clinicas - Centros Comerciales

Alto Tráfico  
Gran Eficiencia.

Ascensor electromecánico para viajes cómodos y seguros.

Fabricado bajo norma nacional NCh/440 y europea E.N. 81.



## Características Principales

- ✓ Capacidad entre 630 y 2.000 Kg.
- ✓ Transporta de 8 a 26 personas.
- ✓ Recorrido máximo de 40 a 105 m.
- ✓ Velocidad de 1,00 a 2,50 m/seg.
- ✓ Operación de bombero fase I.
- ✓ Dispositivo de rescate automático.
- ✓ Detector de sobrecarga con bloqueo.
- ✓ Cancelación de llamada falsa en cabina.
- ✓ Sintetizador de voz en español y/o inglés.
- ✓ Dispositivo de regeneración de energía.
- ✓ Viaje independiente.
- ✓ Sensor de detección de sismo (norma NCh 3362).

## Características Opcionales

- ✓ Sistema de monitoreo remoto.
- ✓ Acceso restringido a pisos VIPs con tarjeta.
- ✓ Operación de bombero en fase II.
- ✓ Cancelación de llamada falsa en piso.



MINVU Instalador  
1ª Categoría



MINVU Mantenedor  
Categoría Única



NCh 2909  
Calidad de Gestión



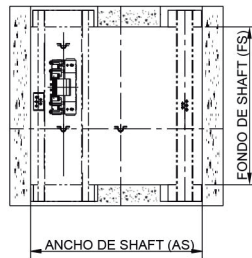
empowered by Achilles  
Regic - Registro  
de Proveedores

# Ficha Técnica

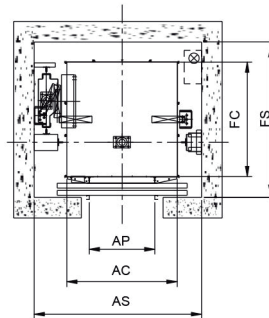
VELOCIDAD [m/s]	CAPACIDAD		EQUIPO CON CABINA PROFUNDA				EQUIPO CON CABINA ANCHA							
	PERSONAS	CARGA [Kg]	CABINA AC x FC [mm]	APERTURA PUERTA AP [mm]	SHAFT 1 ACCESO AS x FS [mm]	SHAFT 2 ACCESOS AS x FS [mm]	CABINA AC x FC [mm]	APERTURA PUERTA AP [mm]	SHAFT 1 ACCESO AS x FS [mm]	SHAFT 2 ACCESOS AS x FS [mm]				
1,00 1,50 1,75 2,50	8	630	1100x1400	APC 800	1850 x 1850	1850 x 1900	NO APLICA							
				APC 900	2000 x 1850	2000 x 1900								
				APL 800/900	1750 x 1850	1750 x 2050								
	10	800	1100x1700	APC 800	1850 x 2150	1850 x 2200					1350 x 1400	APC 800	2000 x 1850	2000 x 1900
				APC 900	2000 x 2150	2000 x 2200						APC 900	2050 x 1850	2050 x 1900
				APL 800/900	1750 x 2150	1750 x 2.350						APC 1000	2150 x 1850	2150 x 1900
	13	1000	1100x2100	APC 800	1850 x 2550	1850 x 2600					1600 x 1400	APC 900	2250 x 1850	2250 x 1900
				APC 900	2000 x 2550	2000 x 2600						APC 1000	2300 x 1850	2300 x 1900
				APL 800/900	1750 x 2550	1750 x 2750						APC 1100	2400 x 1850	2400 x 1900
	15	1150	1400x1800	APC 900	2500 x 2200	2500 x 2300					1800 x 1400	APC 1000	2900 x 1850	2900 x 1900
				APL 1100/1200	2500 x 2250	2500 x 2450						APL 1100/1200	2900 x 1850	2900 x 2050
	16	1250	1400x1950	APC 900	2500 x 2350	2500 x 2450					1950 x 1400	APC 1100	3050 x 1850	3050 x 1900
APL 1100/1200				2500 x 2400	2500 x 2600	APL 1200/1300	3050 x 1850	3050 x 2050						
18	1350	1400x2100	APC 900	2500 x 2500	2500 x 2600	1950 x 1500	APC 1100	3050 x 1900	3050 x 2000					
			APL 1100/1200	2500 x 2550	2500 x 2750		APL 1200/1300	3050 x 1950	3050 x 2150					
21	1600	1400x2400	APC 900	2500 x 2800	2500 x 2900	1950 x 1700	APC 1100	3050 x 2100	3050 x 2200					
			APL 1100/1200	2500 x 2850	2500 x 3050		APL 1200/1300/1400	3050 x 2150	3050 x 2350					
26	2000	1600x2500	APC 1000	2700 x 2900	2700 x 3000	1950 x 2100	APC 1100	3050 x 2500	3050 x 2600					
			APL 1200/1300/1400	2700 x 2950	2700 x 3150		APL 1200/1300/1400	3050 x 2550	3050 x 2750					

**AP:** ANCHO APERTURA  
**AS:** ANCHO SHAFT  
**FS:** FONDO SHAFT  
**AC:** ANCHO CABINA  
**FC:** FONDO CABINA  
**APC:** APERTURA CENTRAL  
**APL:** APERTURA LATERAL  
**OH:** SOBRE RECORRIDO

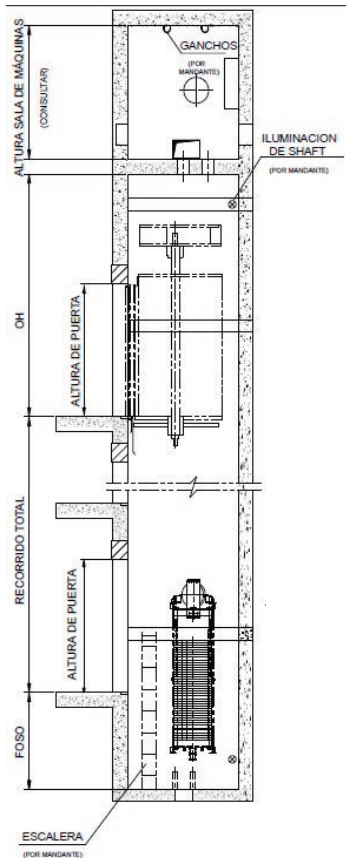
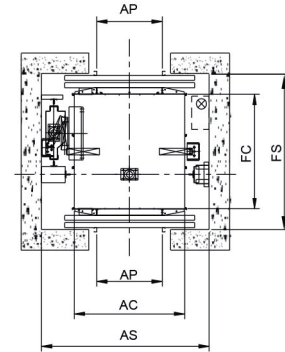
Cabina Profunda



Cabina Ancha



Cabina Ancha Doble Acceso



## Dimensiones de Sobre Recorrido y Foso

CAPACIDAD DE CARGA 630 - 1000 Kg					
VELOCIDAD [m/s]	RECORRIDO MÁX. [m]	OH [mm]	FOSO [mm]	ALTURA CABINA [mm]	ALTURA PUERTA [mm]
1,00	40	3850	1400	2200	2100
1,50	60	4000	1500		
1,75	75	4100	1550		
2,50	100/120	5100	1900		

CAPACIDAD DE CARGA 1150 - 2000 Kg					
VELOCIDAD [m/s]	RECORRIDO MÁX. [m]	OH [mm]	FOSO [mm]	ALTURA CABINA [mm]	ALTURA PUERTA [mm]
1,00	40	3850	1650	2200	2100
1,50	60	4000	1750		
1,75	75	4050	1800		
2,50	100/120	5100	1900		

