

# S830 ASCENSOR CON SALA DE MÁQUINAS

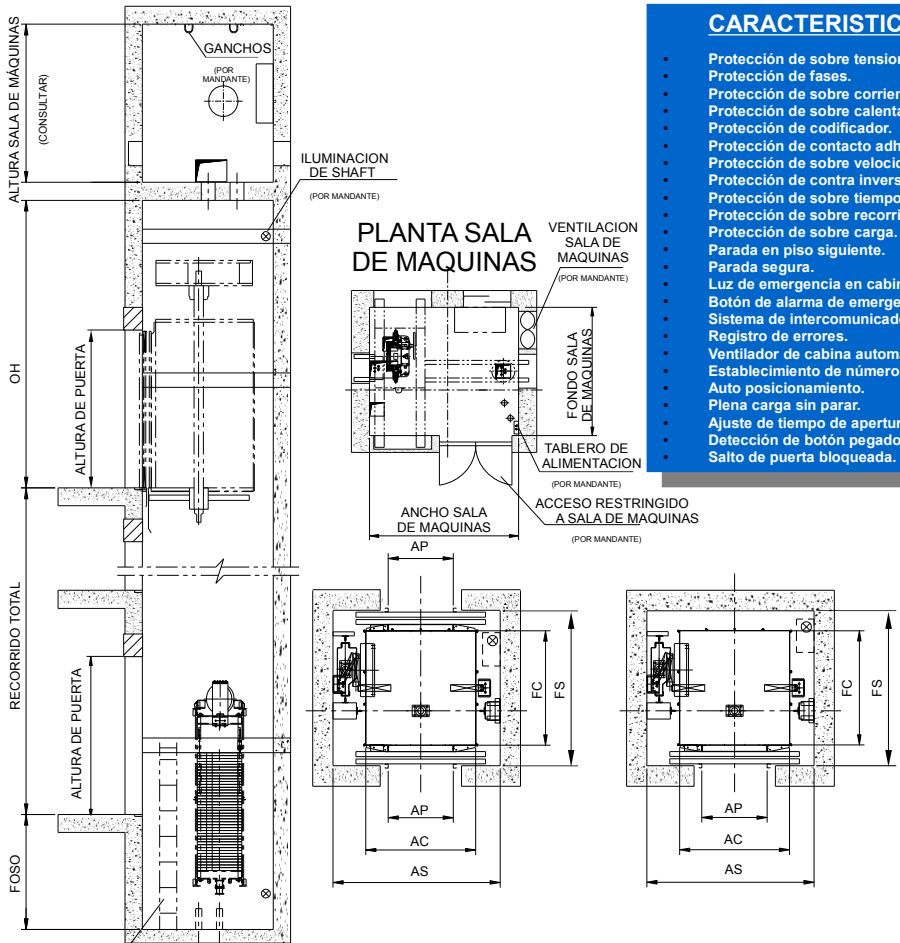
630 – 2000 kg Ascensor de pasajeros

## CARACTERISTICAS

- Protección de sobre tensiones.
- Protección de fases.
- Protección de sobre corriente.
- Protección de sobre calentamiento.
- Protección de codificador.
- Protección de contacto adherido.
- Protección de sobre velocidad.
- Protección de contra inversión.
- Protección de sobre tiempo.
- Protección de sobre recorrido.
- Protección de sobre carga.
- Parada en piso siguiente.
- Parada segura.
- Luz de emergencia en cabina.
- Botón de alarma de emergencia.
- Sistema de intercomunicador.
- Registro de errores.
- Ventilador de cabina automático.
- Establecimiento de números de piso.
- Auto posicionamiento.
- Plena carga sin parar.
- Ajuste de tiempo de apertura de puerta.
- Detección de botón pegado en piso.
- Salto de puerta bloqueada.

## OPCIONAL

- Salida de emergencia en cabina.
- Monitoreo derivación de circuito de la cerradura.
- Cancelación de llamada falsa en cabina.
- Operación de contra sobre llamado en cabina.
- Dispositivo de rescate automático.
- Palanca de liberar freno.
- Alarma por puerta bloqueada.
- Dispositivo de ahorro de energía.
- Ventana de COP (solo llamadas de cabina).
- Retorno del fuego (fase I).
- Operación de bomberos (fase II).
- Interruptor de estacionamiento a piso.
- Gong de llegada en cabina/sala.
- Linterna de sala.
- Dispositivo de tarjeta IC – autorizado de llamada de piso.
- Sintetizador de voz.
- Características para transporte de discapacitados (dentro y fuera de la norma EN 81-70).
- Control remoto de interfaz cierre en piso.
- Control remoto de interfaz – señales básicas.
- Cable de video en cabina.
- Cable de audio en cabina.
- Interfaz de RS485 (para chequeo de estado).



## DIMENSIONES DE OH Y FOSO

VELOCIDAD [m/s]	MAX. ALTURA DE RECORRIDO [m]	ALTURA PARA OH [mm]	PROFUNDIDAD DE FOSO [mm]	ALTURA NETA DE CABINA [mm]	ALTURA DE PUERTA [mm]
1,00	40	3900	1400	2200	2100
1,50	60	4000	1500		
1,75	75	4100	1550		
2,50	105	4800	1700		

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

## CARACTERISTICAS DE EQUIPO CON SALA DE MÁQUINAS 630 – 2000 kg

VELOCIDAD [m/s]	CAPACIDAD			EQUIPO CON CABINA PROFUNDA			EQUIPO CON CABINA ANCHA			
	PERSONAS	CAPAC. [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	1850X1850	1850X1900	1350X1400	APC 800	2000X1850	2000X1900
				APC 900	2000X1850	2000X1900				
				APL 800/900	1750X1850	1750X2050				
	10	800	1100X1700	APC 800	1850X2150	1850X2200	1600X1400	APC 900	2050X1850	2050X1900
				APC 900	2000X2150	2000X2200				
				APL 800/900	1750X2150	1750X2350				
	13	1000	1100X2100	APC 800	1850X2550	1850X2600	1800X1400	APC 1000	2250X1850	2250X1900
				APC 900	2000X2550	2000X2600				
				APL 800/900	1750X2550	1750X2750				
	15	1150	1400x1800	APC 900	2500X2200	2500X2300	1950X1400	APC 1100	2900X1850	2900X1900
				APL 1100/1200	2500X2250	2500X2450				
				APC 1100	2500X2350	2500X2450				
16	1250	1400x1950	APL 1100/1200	2500X2400	2500X2600	1950X1500	APL 1200/1300	3050X1850	3050X2050	
			APC 900	2500X2350	2500X2450					
			APC 1100	2500X2500	2500X2600					
18	1350	1400x2100	APL 1100/1200	2500X2550	2500X2750	1950X1700	APL 1200/1300	3050X1950	3050X2150	
			APC 900	2500X2800	2500X2900					
			APC 1100	2500X2500	2500X2600					
21	1600	1400x2400	APL 1100/1200	2500X2850	2500X3050	1950X2100	APL 1200/1300/1400	3050X2150	3050X2350	
			APC 900	2500X2800	2500X2900					
			APC 1100	2500X2800	2500X2900					
26	2000	1600x2500	APL 1100	2700X2950	2700X3150	1950X2100	APL 1200/1300/1400	3050X2500	3050X2600	
			APL 1200/1300/1400	2700X2950	2700X3150					
			APL 1100	2700X2950	2700X3150					

SI NO ENCUENTRA SU ASCENSOR EN EL CATALOGO CONSULTE CUALQUIER DUDA A NUESTROS VENDEDORES

DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.