

PROPUESTA P-1404-29

1.1.A. ESPECIFICACIONES TECNICAS A) Asc. PASAJEROS 1 Y 2

Cantidad	2
Uso	Pasajeros
Operación	Simplex Colectivo/Selectivo en Subida y Bajada
Sistema de Control	VVVF (Voltaje Variable - Frecuencia Variable)
Capacidad de carga	8 pasajeros - 550 kg.
Velocidad	1.00 m/seg. - 60 m/min.
Número Total de Pisos	7 (S2-S1-1-2-3-4-5)
Número de Paradas	7 (S2-S1-1-2-3-4-5)
Número de Entradas	7 Al mismo lado
Piso de ingreso principal	1
Recorrido aproximado	16.80 m.
Sobrerrecorrido Superior	4.20 m. (Arquitectura) - Puede reducirse a: 4.10 m.
Profundidad del pit o foso	1.40 m.
Medidas del Pozo ó Ducto	1.66 m. (Ancho) x 1.75 m. (Fondo)
Ubicación del Cuarto de Máquinas	Arriba del ducto.
Alimentación	Principal: 220V-3 Fases - 60HZ - Iluminación: 220V - 60HZ
Máquina	Inducción de 3 Fases
Potencia de Motor (Aprox.)	7.5 KW

1.2.A. CABINA

A) Asc. PASAJEROS 1 Y 2

Acabados de cabina	Acero Inoxidable . Medio espejo y Pasamanos NHF-313F en acero inox. en paño posterior.
Dimensiones de Cabina	1.25 m. (Ancho) x 1.10 m. (Fondo) x 2.35 m. (Alto)
Acabados de Puerta	Acero Inoxidable
Dimensiones de Puertas	0.90 m. (Ancho) x 2.10 m. (Alto) - Alto requerido de Dintel: 2.16 Cumple con la Norma A.120
Sistema de apertura de puerta	Automática Telescópica - Apertura Lateral
Iluminación	Modelo - NPD-3 Tecnología LED
Piso	Rebajado 20 mm, por cuenta del cliente.
Umbral de Entrada (pisadera)	Aluminio Antirresbaladizo
Botonera / Panel de Operación	En acero inoxidable. Incluye: Indicador digital, pulsador de alarma, abrir y cerrar puerta.

1.3.A. ENTRADAS DE PISO (Hall)

A) Asc. PASAJEROS 1 Y 2

Puerta - Piso Principal	Acero Inoxidable
Puerta - Otros Pisos	Pintura Electroestática - Color a Escoger
Botonera - Piso Principal	Acero Inoxidable con indicador digital de piso.
Botoneras - Otros Pisos	Acero Inoxidable con indicador digital de piso.

1.4.A. FUNCIONES Y OTROS ADICIONALES INCLUIDOS

- "Fire Fase I" Retorno a piso principal para casos de incendio.
- Gong/anuncio sonoro de llegada a piso
- Pesacarga: Alarma sonora cuando la cabina está sobrecargada.
- Switch para retirar de operación el ascensor.
- Iluminación independiente con baterías para falla de energía.
- Postergación de llamadas de hall con cabina a 80% de carga.
- Ajuste de tiempo de apertura de puerta: 10 a 25 segundos
- Cancelación de llamadas falsas, presionando nuevamente el pulsador.
- Paracaídas de acción progresiva, accionado por limitador de velocidad
- Intercomunicador de 3 estaciones (cabina, recepción y módulo de control)
- Apagado automático de luces y ventilación cuando el ascensor no es usado.
- Eliminación de llamadas de cabina con menos personas que pisos registrados.
- Auto Rescate: Lleva el equipo a la parada más próxima para evacuación de cabina, en caso de malfuncionamiento.
- Parqueo automático en piso preestablecido luego de atender última llamada. Función que puede ser deshabilitada.
- Parqueo permanente, que saca de servicio el ascensor mediante switch/llave.
- Cortina de rayos que reabre puertas en caso del obstáculos
- Normas internacionales cumplidas: ISO-9001, ISO-14001, EN-81-1, NTC-2769-1

1.1.B. ESPECIFICACIONES TECNICAS

B) Asc. PASAJEROS 3

Cantidad	1 Ascensor
Uso	Pasajeros
Operación	Simplex Colectivo en Subida y Bajada
Sistema de Control	VVVF (Voltaje Variable - Frecuencia Variable)
Capacidad de carga	8 pasajeros - 550 kg.
Velocidad	1.00 m/seg. - 60 m/min.
Número Total de Pisos	6 (S-1-2-3-4-5)
Número de Paradas	6 (S-1-2-3-4-5)
Número de Entradas	6 Al mismo lado
Piso de ingreso principal	1
Recorrido aproximado	14.00 m.
Sobrerrecorrido Superior	4.20 m. (Arquitectura) - Puede reducirse a: 4.10 m.
Profundidad del pit o foso	1.40 m.
Medidas del Pozo ó Ducto	1.66 m. (Ancho) x 1.75 m. (Fondo)
Ubicación del Cuarto de Máquinas	Arriba del Ducto.
Alimentación	Principal: 220V-3 Fases - 60HZ - Iluminación: 220V - 60HZ
Máquina	inducción de 3 fases
Potencia de Motor (Aprox.)	7.5 KW

1.2.B. CABINA

B) Asc. PASAJEROS 3

Acabados de cabina	Acero Inoxidable . Medio espejo y Pasamanos NHF-313F en acero inox. en paño posterior.
Dimensiones de Cabina	1.25 m. (Ancho) x 1.10 m. (Fondo) x 2.35 m. (Alto)
Acabados de Puerta	Acero Inoxidable
Dimensiones de Puertas	0.90 m. (Ancho) x 2.10 m. (Alto) - Alto requerido de Dintel: 2.16 Cumple con la Norma A.120
Sistema de apertura de puerta	Automática Telescópica - Apertura Lateral
Iluminación	Modelo - NPD-3 Tecnología LED
Piso	Rebajado 20 mm, por cuenta del cliente.
Umbral de Entrada (pisadera)	Aluminio Antirresbaladizo
Botonera / Panel de Operación	En acero inoxidable. Incluye: Indicador digital, pulsador de alarma, abrir y cerrar puerta

1.3.B. ENTRADAS DE PISO (Hall)

B) Asc. PASAJEROS 3

Puerta - Piso Principal	Acero Inoxidable
Puerta - Otros Pisos	Pintura Electroestática - Color a Escoger
Botonera - Piso Principal	Acero Inoxidable con indicador digital de piso.
Botoneras - Otros Pisos	Acero Inoxidable con indicador digital de piso.

1.4.B. FUNCIONES Y OTROS ADICIONALES INCLUIDOS

- "Fire Fase I" Retorno a piso principal para casos de incendio.
- Gong/anuncio sonoro de llegada a piso
- Pesacarga: Alarma sonora cuando la cabina está sobrecargada.
- Switch para retirar de operación el ascensor.
- Iluminación independiente con baterías para falla de energía.
- Postergación de llamadas de hall con cabina a 80% de carga.
- Ajuste de tiempo de apertura de puerta: 10 a 25 segundos
- Cancelación de llamadas falsas, presionando nuevamente el pulsador.
- Paracaídas de acción progresiva, accionado por limitador de velocidad
- Intercomunicador de 3 estaciones (cabina, recepción y módulo de control)
- Apagado automático de luces y ventilación cuando el ascensor no es usado.
- Eliminación de llamadas de cabina con menos personas que pisos registrados.
- Auto Rescate: Lleva el equipo a la parada más próxima para evacuación de cabina, en caso de malfuncionamiento.
- Parqueo automático en piso preestablecido luego de atender última llamada. Función que puede ser deshabilitada.
- Parqueo permanente, que saca de servicio el ascensor mediante switch/llave.
- Cortina de rayos que reabre puertas en caso del obstáculos
- Normas internacionales cumplidas: ISO-9001, ISO-14001, EN-81-1, NTC-2769-1

