



ESPECIFICACIONES TECNICAS ASCENSORES.

Un Ascensor tipo eléctrico modelo, con requerimiento de sala de máquinas, con capacidad para 10 pasajeros (800Kg), con 4 paradas y entrada, 1.0M/Seg., de velocidad, con las siguientes características:

Numero de Ascensores	1 Unidad
Tipo	Pasajeros
Sistema de Tracción	Electromecánico
Carga	800Kg. (10pasajeros).
Velocidad	1.0M/s.
Paradas	4
Accesos en pasillo	Todos frontales.
Recorrido Aproximado	10,890Mm.
Dimensiones de Hueco	1,950Mm.x1,950Mm.
Fosa	1,500Mm.
Sobrecorrido	4,050Mm.
Fuerza	220 V. Trifásico.
Iluminación	110 V. 1Ø
Frecuencia	60 Hz.
Localización de cuarto maquina	Requiere.
Paracaídas en cabina	de accionamiento Progresivo.
Contrapeso	Pesas de material compuesto
Dimensiones de Cabina	1,250Mm. X 1,350Mm. X 2,500Mm.
Dimensiones de Puerta	800Mm x 2,100Mm, Central





1. Característica Cabina.

Dimensiones **1,250Mm. X1,350Mm. x 2,500Mm.**

Acabado en acero inoxidable SUS 304 cepillado.

Panel trasero central en acero espejo.

Pasamanos de acero inoxidable pulido en panel trasero.

Pisadera de aluminio extruido.

- **Suelo.**

Mármol de alto tráfico.

- **Iluminación.**

Electrónica mediante Led.

En acero Inoxidable

2. Puerta de Cabina.

Tipo	Automáticas, Central 2 hojas.
Dimensiones	800Mm. x 2,100 Mm.
Accionamiento	alto Tráfico.
Acabado	Acero inoxidable cepillado.
Protección de Puertas	Cortina infrarroja.
Cantidad	1

3. Puertas de Pasillo.

Tipo	Automáticas, Central, 2 hojas.
Dimensiones	800Mm. x 2,100Mm.
Acabados	Acero Inoxidable cepillado
Cantidad	4





4. Sistema de Control.

Maquina	Mini Serie, 800Kg, 5.20Kw, Gearless Machine.
Tecnología	HOSTING Systima Serial Communication.
Ascensores en Grupo	VVVF, Simplex.
Presentaciones	<ul style="list-style-type: none">• Eliminator de llamadas Falsas.• Pesa cargas al 100% de la carga• Bypass automático al 80% de la carga.• Reenvió automático a piso estación.• Conexión automática a grupo electrógeno

5. Señalización y mando.

Botonera de Cabina	<p>Placa de acero inoxidable con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pulsadores electrónicos de micro-movimiento con registro luminoso de llamadas color rojo y grabado BRAILLE.• Indicador de posición y dirección.• Pulsador de alarma.• Pulsador de apertura de puertas.• Pulsador de cierre de puertas.• Llavín de servicio independiente.• Indicador de sobrecarga visual y sonoro.• Intercomunicador.
Botonera de Pasillo	<ul style="list-style-type: none">• Placa de acero inoxidable con pulsadores electrónicos.• botón de Micro-movimiento con registro luminoso de llamadas color rojo.• Indicador de posición y dirección.





6. Elementos adicionales.

<i>CCTV Previsión para instalación de video y sonido (ITV) solo el Software no incluye equipos.</i>	<i>Incluido</i>
<i>Luz de emergencia.</i>	<i>Incluido</i>
<i>Ventilador de cabina.</i>	<i>Incluido</i>
<i>Maniobra de bomberos.</i>	<i>Incluido</i>
<i>Gong de Arribo.</i>	<i>Incluido</i>
<i>ARD- Sistema de rescate automático.</i>	<i>Incluido</i>

