

1) **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ASCENSOR**

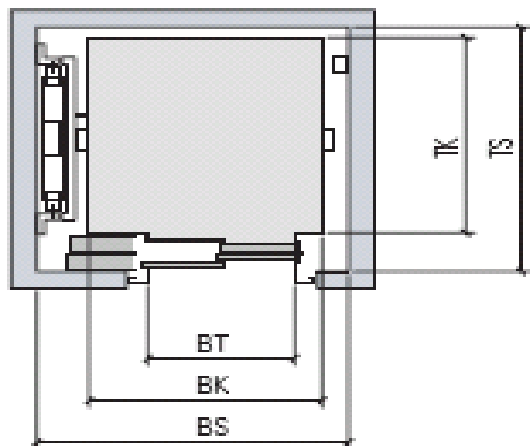
<u>Modelo</u>	SCHINDLER 3300EU MRL (Sin sala de Máquinas) Ascensor que cumple con la norma para facilitar acceso a personas con discapacidad (Ordenanza General de Urbanismo y Construcción).
<u>Cantidad</u>	1, COMERCIAL
<u>Capacidad</u>	1125 Kg. / 15 personas.
<u>Velocidad</u>	1,0 m/s <u>Frecuencia Variable</u>
<u>Recorrido aproximado</u>	10,54 m.
<u>Paradas / accesos</u>	4 / 4 todas por el mismo frente.
<u>Designación de pisos</u>	-1,1,2,3.-
<u>Comando</u>	Colectivo SELECTIVO SIMPLEX
<u>Cabina</u>	1,20 m. de ancho por 2,10 m. de fondo interior x 2,20 m. de altura.
<u>Puerta en cabina y piso</u>	Automática de apertura LATERAL 900 mm. x 2.000 mm. de altura.

2) **ELEMENTOS INCLUIDOS**

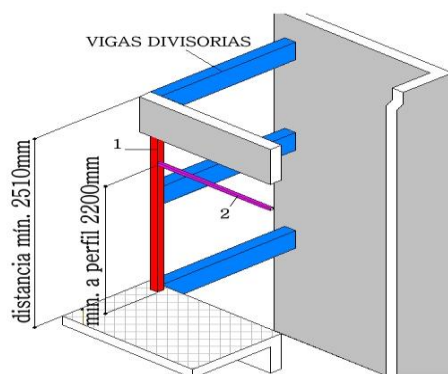
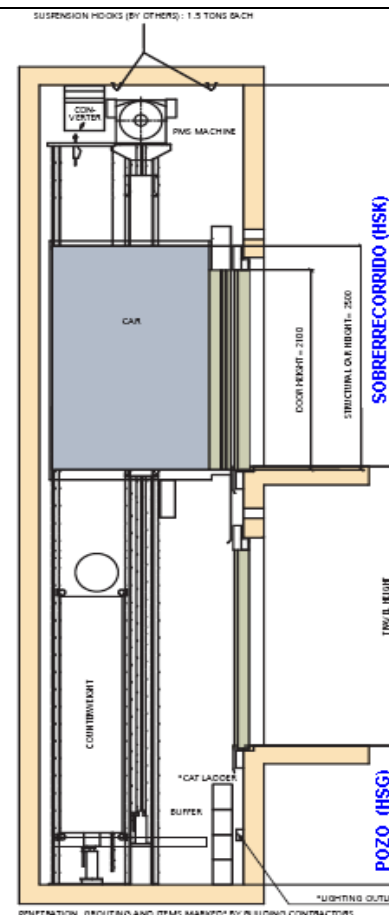
- ✓ **Máquinas Tracción Directa (SIN Engranaje).**
Con **Frecuencia Variable** → **Potencia Motor 7,7 Kw.**
(Tensión Alterna trifásica, 380 Volts., ± 7,5%, 50 ciclos.)
- ✓ Nuevos elementos de tracción (poliuretano con acordonado interno en acero).
- ✓ Operador de Puertas de Cabina controlado por Frecuencia Variable.
- ✓ Desconexión automática de luz de cabina.
- ✓ Alarma en cabina.
- ✓ Identificación según código Internacional para Discapacitados Sistema Braille en botonera de cabina.
- ✓ Reapertura de puertas mediante Malla de rayos infrarrojos.
- ✓ Citófono tipo manos libres (Canalización y cableado de conserjería hasta el control del ascensor, por cuenta del cliente.)
- ✓ Indicador de Posición y dirección en botonera de Cabina.
- ✓ Indicador de Posición y dirección en botonera de todos los pisos.
- ✓ Botón de abrir puerta.
- ✓ Iluminación de emergencia en cabina.
- ✓ Sistema de detección y anuncio de sobrecargas.
- ✓ Sistema de reservación mediante accionamiento en chapa en la botonera de cabina.
- ✓ Sistema de emergencia bomberos mediante chapa instalada en lobby.
- ✓ Conexión a grupo electrógeno.
- ✓ Botonera con botones **Microcurso.**
- ✓ **Sensor sísmico.**
- ✓ **Señal auditiva en cabina.**
- ✓ **Escalera en pozo.**



2) DIMENSIONES REQUERIDAS



- Ancho De Escotilla (BS) :** 1.800 mm.
- Fondo de Escotilla (TS):** Se requiere 2.500 mm.
- Sobrerrecorrido (HSK):** Se requiere 3.800 mm.
- Pozo (HSG):** Se requiere 1.300 mm.

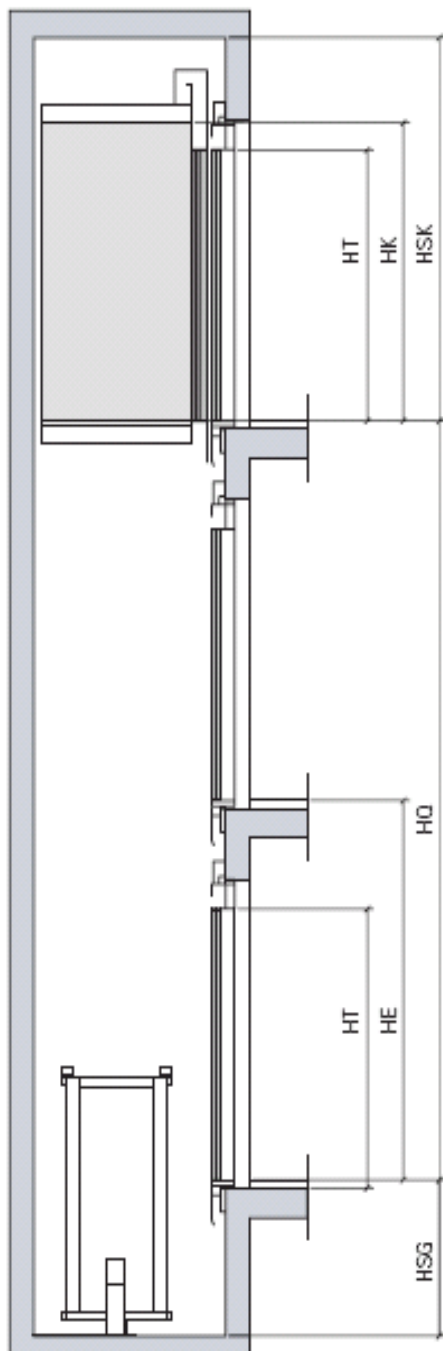


2.- Perfil de apoyo y fijación para los marcos de puertas de pisos, suministro e instalación por cuenta y cargo del cliente (perfil 40 x 40 x 3).



CORTE DEL EDIFICIO

Sobrecorrido (HSK) : 3,80 m.
Pozo (HSG) : 1,30 m.



REBAJE DE PISO

Debe ser factible la diferencia de altura de al menos 40 mm. entre el nivel para fijación de marco y el nivel de piso terminado.



TECHO ESCOTILLA

El cliente debe considerar la instalación de Vigas o ganchos al interior de la escotilla por sobre el sobrerrecorrido (por cargo y cuenta de cliente).

La parte Inferior de las Vigas o Ganchos deben estar a una distancia mínima de 3.800 mm. del NPT del último acceso. La capacidad de carga como su ubicación serán informadas por Schindler oportunamente.

Nuestra participación queda supeditada a la factibilidad de los requerimientos de obra solicitados y al cumplimiento a cabalidad por parte de la constructora de las condiciones indicadas en la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción. (anexas).

4) **OBSERVACIONES AL PROYECTO.**

Planta Escotilla:

Frente de piso deben estar libres para la instalación de puertas (sin mochetas estructurales), luego de instaladas las puertas se deben terminar los frentes.

Altura de piso:

El cliente deberá suministrar e instalar los pilares necesarios para fijar los marcos de puertas de cada piso. (lamina de pagina Nro.4).

Sobrerecorrido:

Cliente debe considerar la instalación de Viga al interior de la escotilla por sobre el sobrerecorrido (según lo señalado en pagina N°5).

TERMINACIONES GENERALES.

- ✓ Puerta y frente de cabina, acero inoxidable.
- ✓ Paneles laterales, acero inoxidable.
- ✓ Panel de fondo, Acero inoxidable.
- ✓ Pasamanos recto en acero inoxidable, en panel lateral y fondo.
- ✓ Espejo de piso a cielo, 600 mm. de ancho, en panel de fondo.
- ✓ Cielo cabina, Acero Inoxidable.
- ✓ Iluminación Cielo cabina, **Linea.**
- ✓ Piso de Cabina, granito artificial color negro.
- ✓ Guardapolvo perimetral, en aluminio.
- ✓ Puertas de piso, en acero inoxidable.



Schindler

Ascensores Schindler (Chile) S.A.
Ventas Nuevas Instalaciones

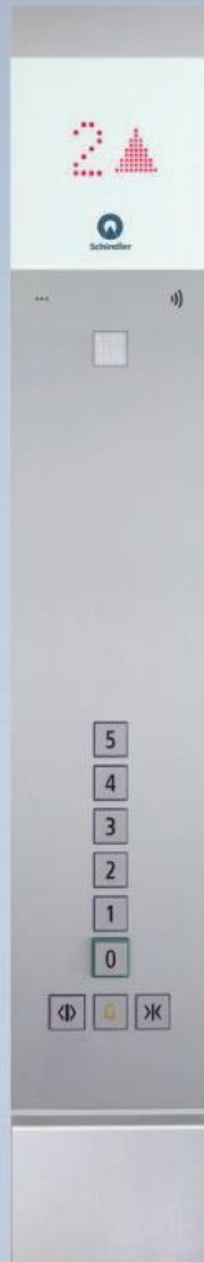


Sede Central:
Av. 11 de Sept. 1901, piso 14
C.P. 750-0503 Providencia
Santiago - Chile
Tel.: +56-2-753 7777
Fax: +56-2-204 9664
www.cl.schindler.com

servicio.cliente@cl.schindler.com
Callcenter Nacional Emergencias:
800 - 61 20 20



Botonera de cabina (COP), pulsadores mecánicos
197 x 1040 mm



Módulo de llaves para botonera de cabina (COP-K 4)



Indicadores de piso
65 x 290 mm



Botonera de piso, pulsadores mecánicos
65 x 160 mm



Llavines (COP-K 4)
197 x 135 mm



Llavines (COP-K)
210 x 120 mm