

DESCRIPTIVO ASCENSOR SEGMENTO REHABILITACIÓN

REFERENCIA: LU 1755 1 84273 / OE (1) – 979881

FECHA: 10/02/2020

OBRA: BOS AIRES 9 9

FAMILIA: MRLG: Soluciones sin sala de máquinas (MRL) y accionamiento directo (Gearless).

MODELO: O3G_5010 La solución básica. Última tecnología en un formato asequible y funcional.

Nº personas / carga: 08 personas / 630 Kg.
 Velocidad: 1.00 m/s con Var. Frec.
 Paradas Accesos: 02 / 2
 Recorrido Cabina: 3.0m.
 Embarques: 1 Embarque
 Tensión: 380V/ 220V - 50Hz
 Contrapeso: Lateral
 Paracaídas contrapeso: --
 Maniobra: Universal

CABINA

Gama: Domo Pack Reference DR10Sin definir *
 Dimensiones (a x f x h): 1100x1400x2100 mm
 Pared Fondo: Recubrimiento Neocompact Liso NC03-Medio espejo Blanco
 Pared Lateral con Botonera: Recubrimiento Neocompact Liso NC03
 Pared Lateral sin Botonera: Recubrimiento Neocompact Liso NC03-Pasamanos Aluminio
 Panel de mando: Acero Inoxidable Plus
 Techo: Acero Inoxidable Plus
 Iluminación: Iluminación eficiente con apagado automático UP19 Panel Led
 Suelo: PVC-High SC05
 Frentes / embocadura: Acero Inox.(Plus)
 Rodapié: Aluminio Anodizado

PUERTAS

Cabina
 Tipo: Telescópica 2 Hojas
 Hoja: Puerta Normal
 Dimensiones (a x h): 900mm x2000mm
 Acabado: Acero Inox.(Plus)
 Detector: Cortina fotoeléctrica
 Normativa fuego: --
 Accionamiento: Vel. Regulada mediante Variación Frecuencia

Pisos

Telescópica (2uds)
 Puerta Normal (2uds)
 900mm x2000mm
 Chapa(2uds)
 --
 EN81/58 (E120)(2uds)
 Vel. Regulada mediante variación frecuencia

SEÑALIZACIÓN

Cabina
 Tipo pulsador: Electromecánico-Antivandálico
 Estética pulsador: O3G Series circular
 Indicador posición: Siete Segmentos
 Flechas direccionales: --
 Señal acústica: --

Pisos

Electromecánico-Antivandálico
 O3G Series circular
 Planta principal-17SEG
 --
 --

OTRAS PRESTACIONES

Alarma e iluminación de emergencia. Síntesis de voz. Escalera en foso.
 Pulsador de apertura de puertas. Pulsador de cierre de puertas. EN 81-20/50
 Indicador luminoso y acústico de sobrecarga. Última planta reducida
 Teleservicio 24h. Cerrojo en puerta cabina 1er embarque.
 Isonivelación fina. Cierre Forzado.

DIMENSIONES HUECO OFERTA (*)

--Ancho Hueco:0mm --Ancho Hueco Mínimo:1625mm --Ancho Hueco Máximo:1815mm
 --Fondo Hueco:0mm --Fondo Hueco Mínimo:1725mm --Fondo Hueco Máximo:1935mm
 --Altura último piso:3800mm --Altura último piso mínimo:3000mm
 --Foso mínimo:1000mm --Foso:0mm (*) Datos sujetos a desplomes de Hueco

OBSERVACIONES