

Plataforma Vertical

SAT-FLE.10



ESPECIFICACIONES

COLOR

Standard gris Navarra o a convenir.

COMANDOS

Sistema de un pulso (tanto para subir como para bajar), con circuito alterno de 24 VCD

PLATAFORMA

La plataforma tendrá dos paneles laterales de 1,10 mts de altura para proteger a la persona transportada (Existen varios estilos, lámina perforada, vidrio transparente o paneles tipo Eco-arte). Sobre uno de estos laterales irá montada la botonera de comando con el pulsador de subida y bajada. El piso de la plataforma será antideslizante, en lámina de aluminio, pero a solicitud se puede entregar con alfombra tipo especial para exteriores.

INSTALACIÓN

Obras civiles

- Gabinete de comando: Es necesario un lugar para alojar un gabinete de 0,75 x 0,60 x 0,30 mts., en el cual se alojará el tablero eléctrico seccional.
- Torre Eléctrica: Se deberá arriostrar la torre, debido a que el equipo cotizado no es autoportante.
- Tubería conduit: la tubería para los botones será de 3/4" y de la toma eléctrica al gabinete de comando en 2".
- Tendido de cables eléctricos: Se realizará el tendido con conductores de 2,5 mm² de sección mínima (tipo Pirelli anti llama o similar) desde el tablero secundario más cercano hasta el tablero seccional de la plataforma.
- Tablero eléctrico seccional: Se instalará un tablero eléctrico seccional con interruptor magnetotérmico diferencial con capacidad nominal de 15 A.
- Puesta a tierra: Se instalará un electrodo de puesta a tierra (copewel).



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA COSTA RICA
SISTEMAS DE ACCESIBILIDAD TOTAL

