

## RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

| TIPO DE ELEVADOR                   | AUTOS Y CAMIONETAS                       |
|------------------------------------|--|
| TIPO DE CABINA                     | Plataforma                               |
| ALTURA INTERIOR DE CABINA          | NA                                       |
| ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE         | 6.45 m                                   |
| RECORRIDO DE ELEVADOR              | 4.20 m → 4.47                            |
| N° DE ESTACIONES                   | 2 ESTACIONES                             |
| CAPACIDAD DE CARGA                 | 3500 kg                                  |
| UNIDAD HIDRAULICA                  | 10 HP                                    |
| ALIMENTACION                       | Trifásica 220V                           |
| DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR | 3.30 m X 6.00 m                          |
| DIMENSIONES DE PLATAFORMA          | 2.60 m X 5.80 m                          |
| ACABADOS                           | Color: Azul/ Gris                        |
| CONDICIONES                        | PLATAFORMA ARMADA COLUMNAS:<br>COMPLETAS |

### OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared gruesa
- Botoneras canalizadas por Tecnorampa
- Distancia entre elevador y unidad hidráulica 5.00m
- Dos accesos y una guillotina.
- Generador

### OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE :

Se corrige el recorrido de elevador de  
4.20m a 4.47m

# Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

| Responsable                | Firma   |
|----------------------------|---|
| Ing. Jesus A. Sosa Sanchez |  |