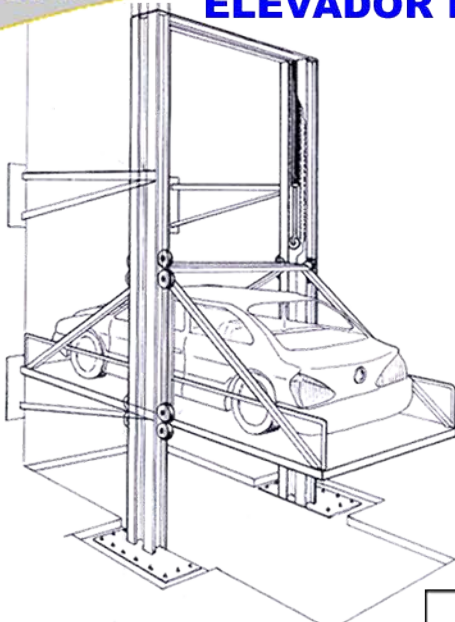




## ELEVADOR DE AUTOS CONTROLADO POR PLC SEGURIDAD



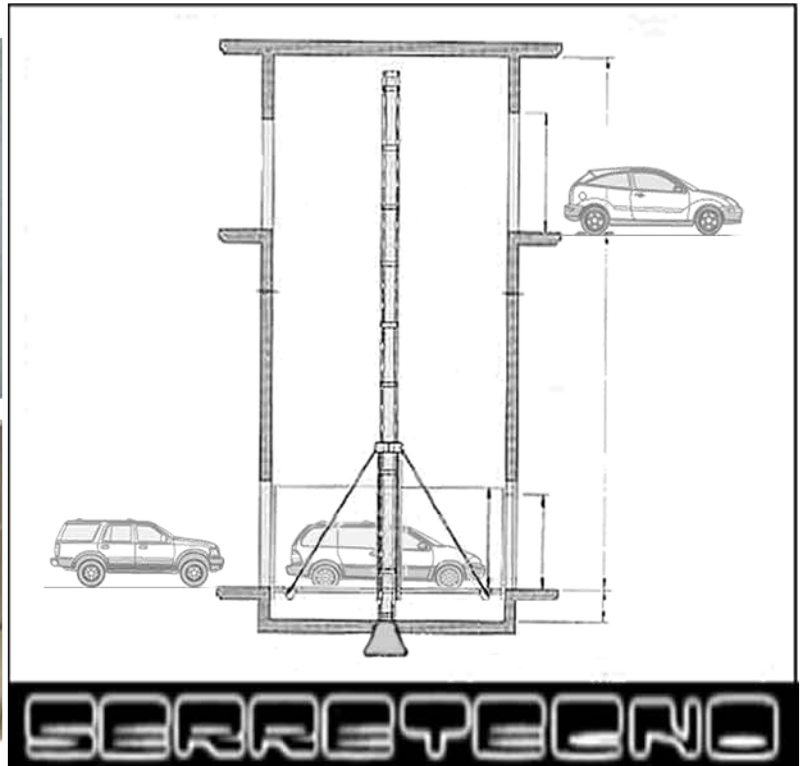
El sistema que es utilizado por nuestros elevadores es considerado dentro de los más seguros, ya que frecuentemente los usuarios colocan más carga de la que se indica en el tablero.

Todo el sistema mecánico está diseñado por estructura metálica específicamente calculada para dar un rango de protección de 2 a 1

Independientemente a la estructura metálica el elevador cuenta con 2 columnas principales con doble cadena cada una, es decir que la plataforma es levantada por 4 cadenas, al centro en estilo canastilla.

Cada cadena está diseñada y recomendada por el fabricante para una carga de 13,500 lbs ( 6,136 kgs ) por lo que en el total de las 4 cadenas tenemos un soporte de seguridad de más de 24 toneladas, lo que asegura que la plataforma no pierde la posición horizontal

ELEVADORES MONTACOCHE



## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Capacidad de carga 8,800 lbs / 4,000 kg
- Dimensión de plataforma típica 6 X 3 mts
- No requiere cuarto de maquinas
- Fosa mínima de .40 cms
- Levante desde 0-20 mts
- Máximas paradas 7
- Sistema de control electrónico por PLC ó por Taejeta Inteligente
- Velocidad de elevación .30 cms por segundo
- Rango de Seguridad 2-1
- Motor desde 15 hasta 40 h.p.
- Voltaje 208-230V / 60 Hz