



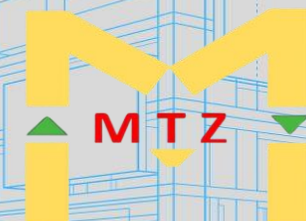
RAMPAS ELEVA-AUTOS

En nuestros más de 25 años de experiencia, hemos adquirido el conocimiento para ofrecerte la mejor opción en elevación automotriz, siempre con nuestros valores y apegados a las normas MEXICANAS.

Al adquirir un equipo con nosotros encontraras un sistema innovador, seguro y con la garantía de que solucionará tus necesidades.

Además contarás con nosotros para tus servicios de mantenimiento y refacciones. Te capacitamos para realizar la operación de nuestros equipos de manera correcta.

Esperamos que formes parte de Cúspide, haremos que tu experiencia con nosotros sea extraordinaria.

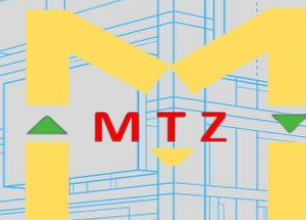


Capacidad 2300 Kg

Por su diseño único de postes ofrece mayor fuerza y seguridad en su estructura, menor espacio requerido, menor trabajo para su instalación.

Ideales para uso comercial y residencial.

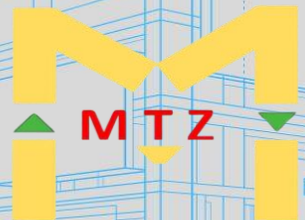
Puede ser utilizada como una unidad individual o como unidades enlazadas al compartir características en sus postes que permiten ser unidas entre si.





FUNCIONAMIENTO

- Sistema de elevación mediante cilindro hidráulico y cadena.
- Control con interruptor, diseñado para que el operador controle la rampa sin estar bajo la plataforma.
- Interruptor con llave de parada de emergencia.
- Apagado automático si el operador suelta el interruptor.
- Tiempo de elevación en **55 segundos**.
- Detención de la plataforma en diferentes alturas para diversos vehículos y alturas de techo.
- Seguros mecánicos anti-caída que mantienen la plataforma en su lugar.
- Protección de sobrecarga hidráulica.
- Cadena de sincronización para asegurar el equilibrio de la plataforma.
- Botón de bloqueo para proteger el cilindro.
- Sensor de seguridad en el descenso.
- **Motor 3HP Bifásico** y sistema electro-hidráulico de 3200 PSI



ESTRUCTURA

- Estructura sólida resistente al uso continuo y a climas exteriores.
- Plataforma corrugada y galvanizada garantiza su seguridad y durabilidad.
- Plataforma con cubierta antideslizante.
- Columnas simétricamente diseñadas para mantener la estructura firme en su posición y punto de apoyo.
- Instalación rápida y sencilla con la capacidad de ser reubicada.
- Los postes permiten la apertura de puertas de los vehículos fácilmente.
- Ahorro de espacio al instalar una rampa a lado de otra compartiendo postes.
- Ahorro en el consumo de energía cuando la plataforma desciende, ya que funciona con gravedad.
- Micro-switch corta corriente con protección IP65 (fig. A)
- Depósito metálico de aceite, en unidad electrohidráulica (fig. B)
- Tapa metálica para intemperie, protege al motor de la lluvia (opcional) (fig. C)

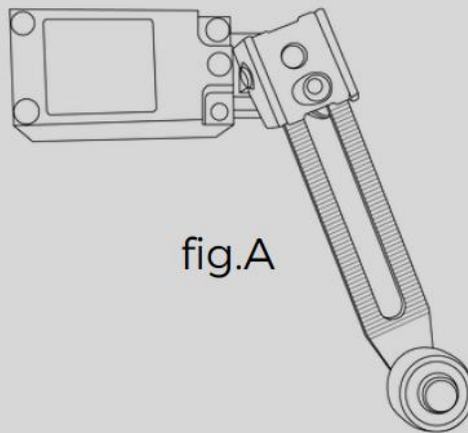


fig.A



fig.B

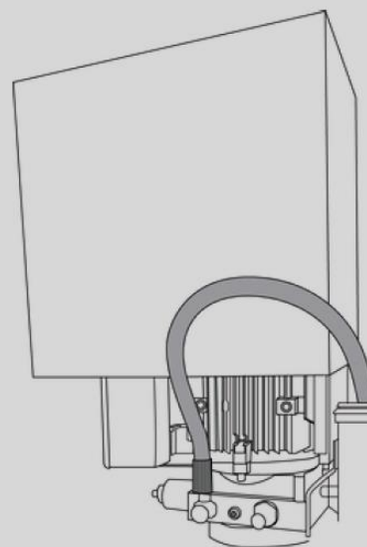


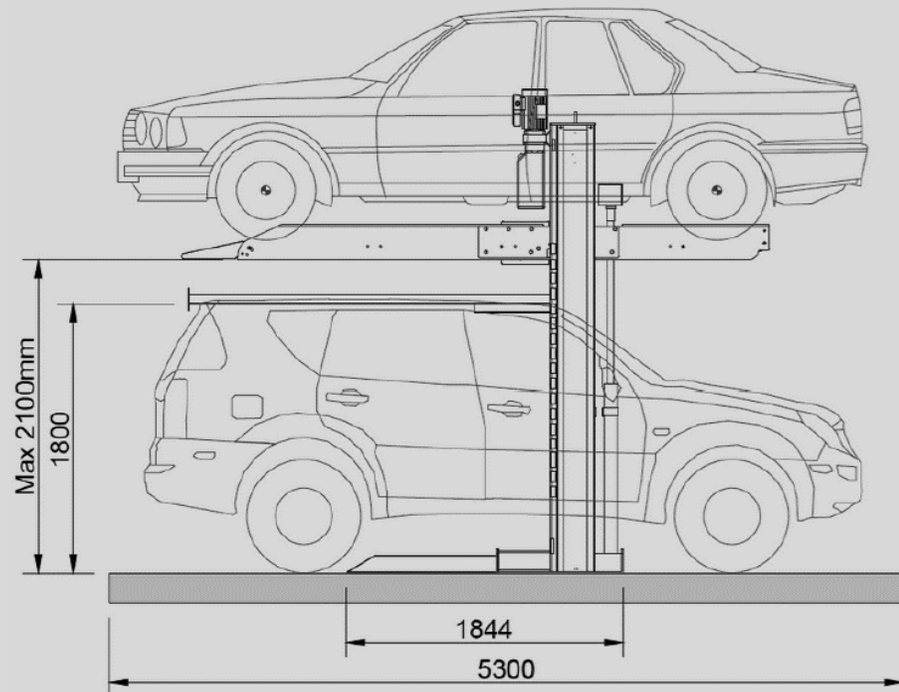
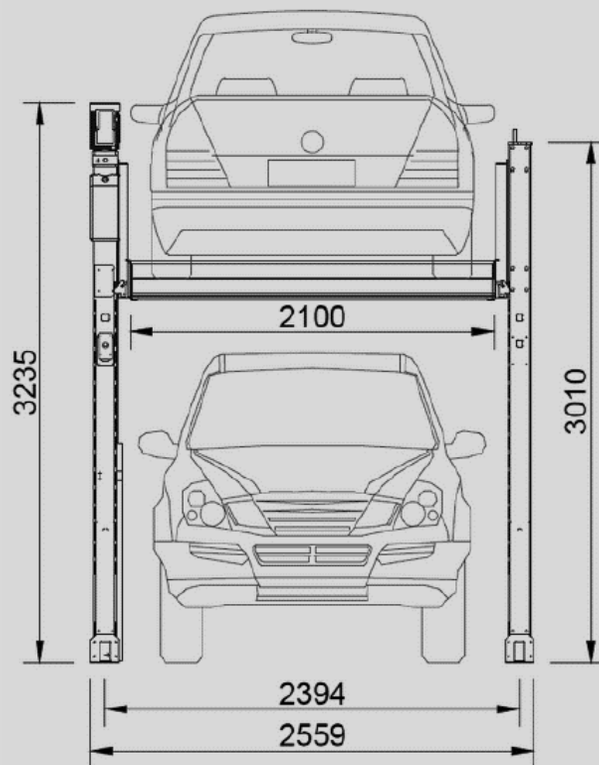
fig.C

Garantías

5 años en estructura
2 años en componentes
no eléctricos ni de
desgaste.

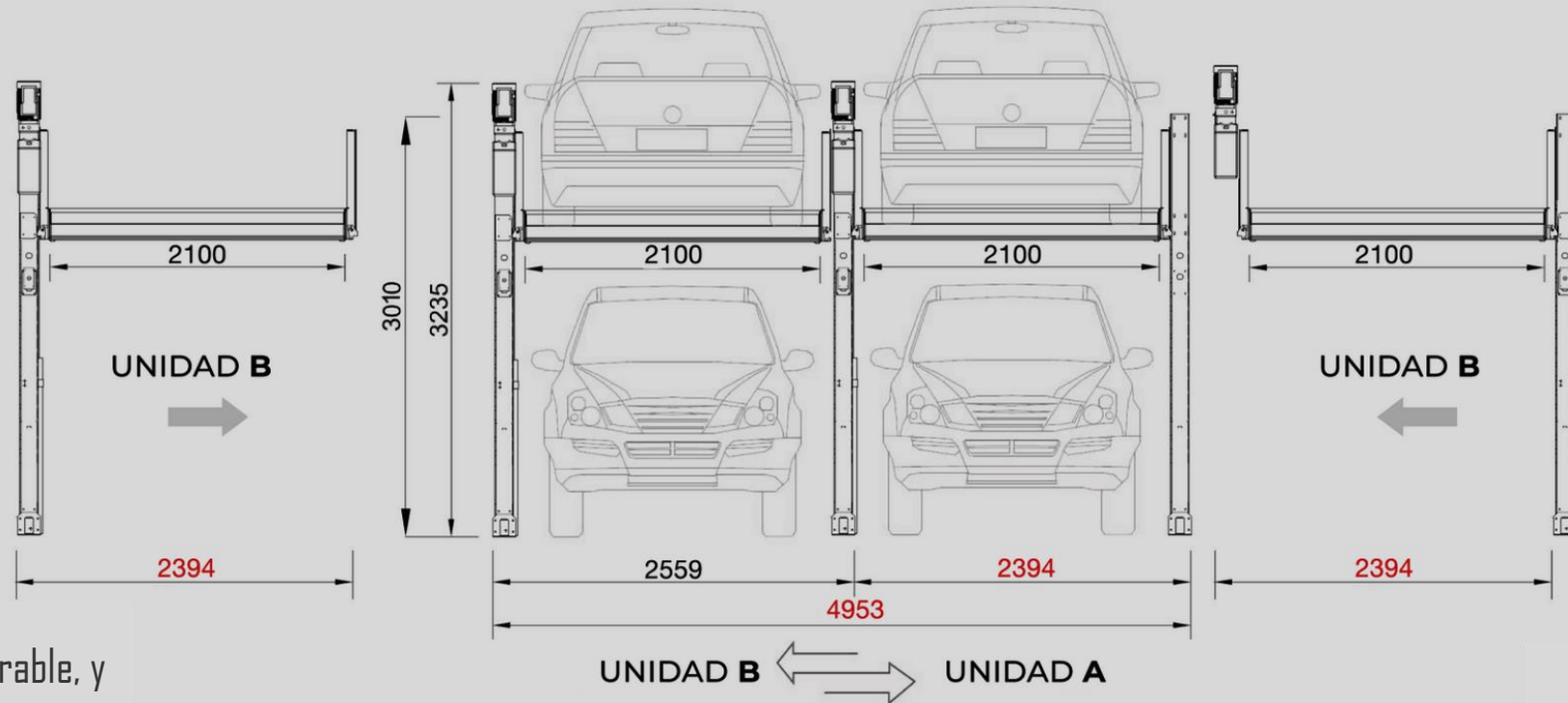


Altura de levante de plataforma 2100 mm
Altura de postes 3235 mm
Altura de brazo de control 1800 mm
Longitud total 3858 mm
Longitud de plataforma 3858 mm
Longitud de base 1844 mm
Ancho de plataforma 2100 mm
Ancho total 2559 mm





UNIDAD A



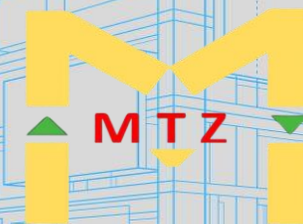
- La **UNIDAD A** es un equipo completo y operable, y puede compartir cualquiera de sus dos postes para instalar una **UNIDAD B**.

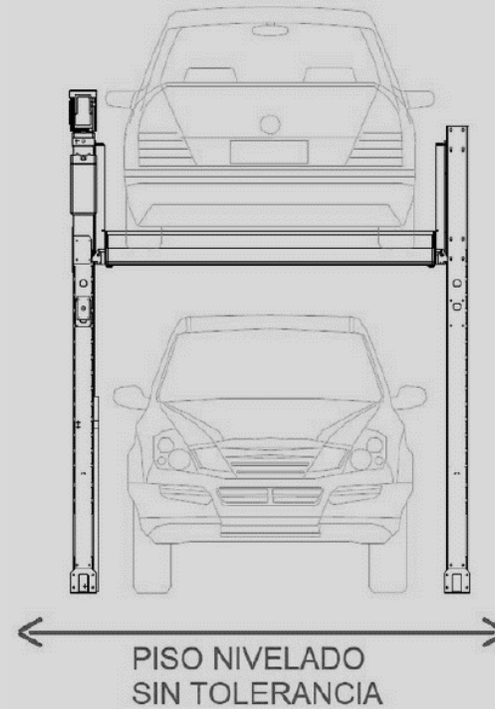
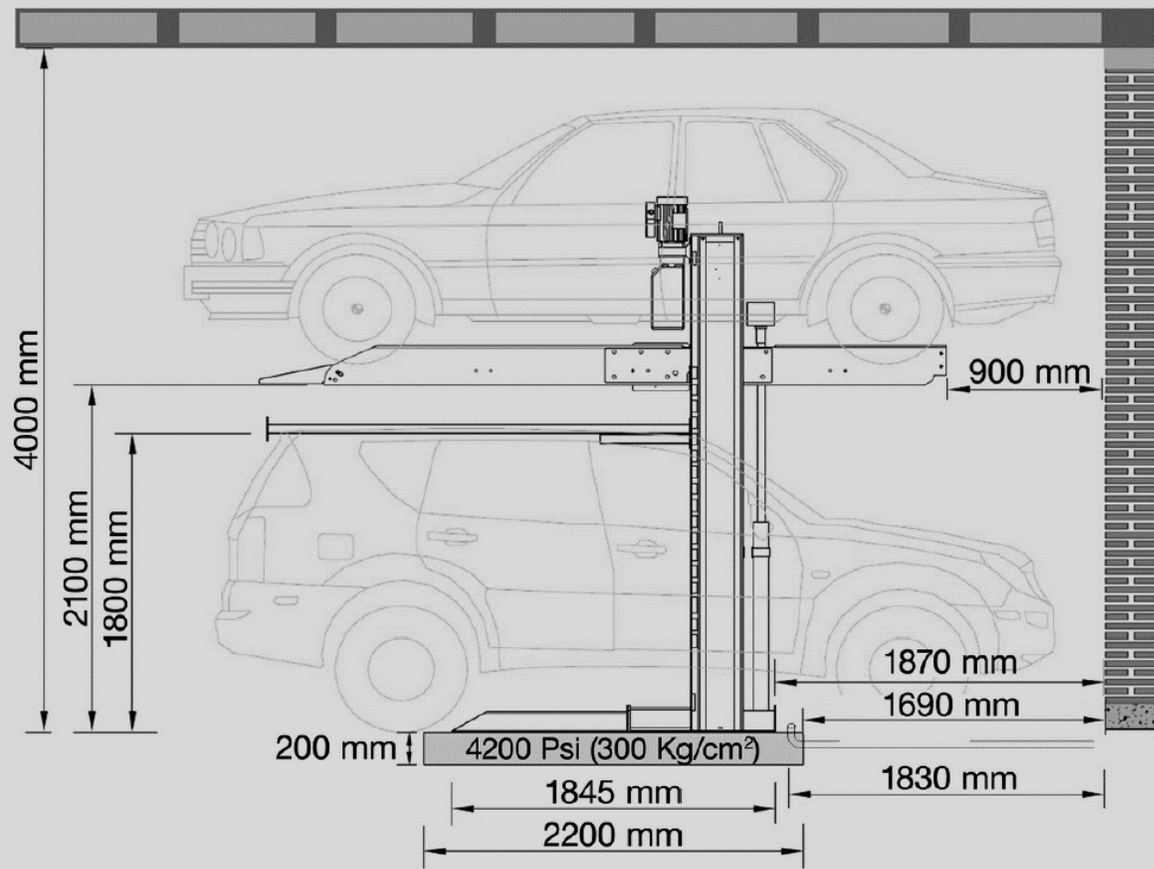
Los postes de ambas unidades son intercambiables de lado.



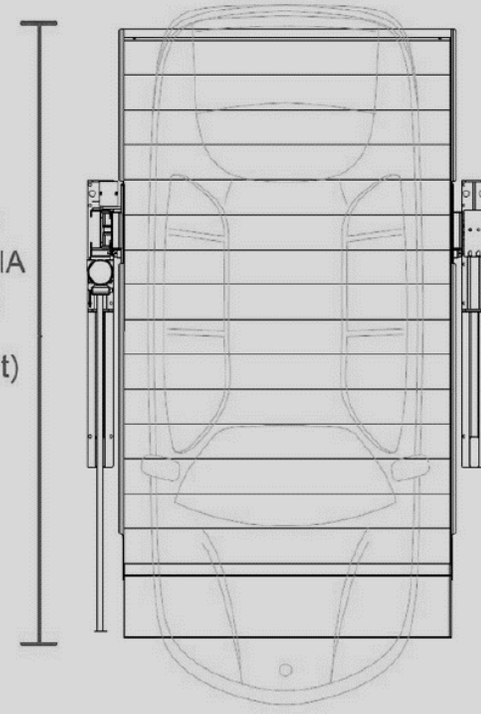
UNIDAD A Y B

La **UNIDAD B** cuenta con un sólo poste, esto dependerá de una **UNIDAD A** para su instalación.





NIVEL CON TOLERANCIA MÁXIMA DE 0.5% (5mm por mt)



REQUISITOS PARA INSTALACIÓN





221 208 39 70

elevadores.mtz@gmail.com

www.elevadoresmtz.com

Ing. Armando Ochoa 28. Col. Campos, Manzanillo,
Colima. C.P. 28809