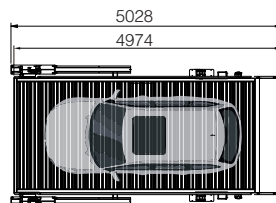
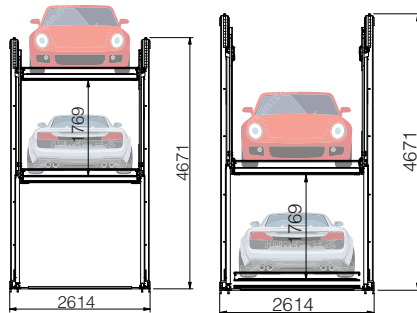
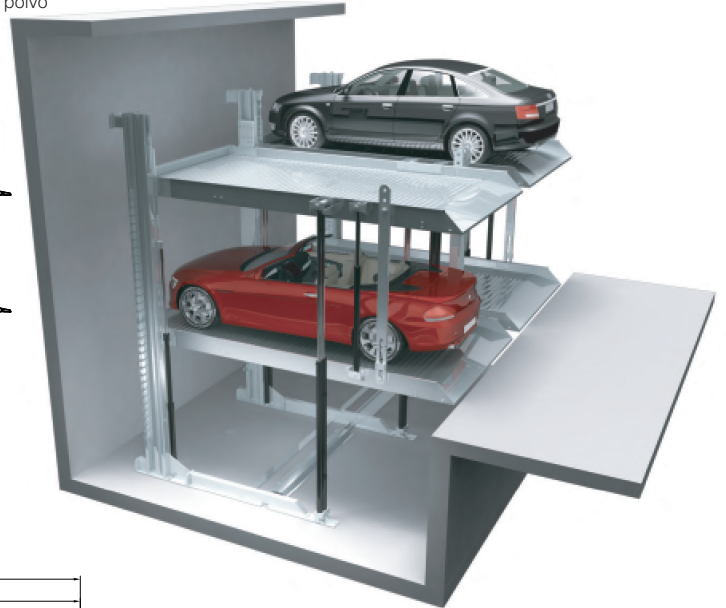
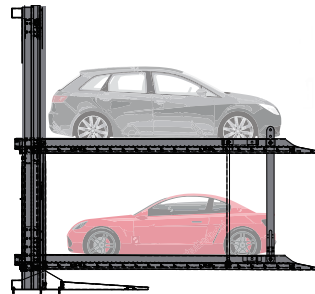
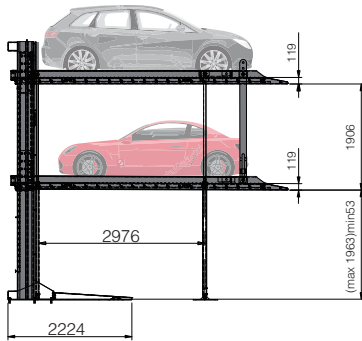


- **Capacidad de Levantamiento** 2000Kg /4400lbs
- **Altura de levantamiento** 1900mm/91 pulgadas
- **Ancho útil de la plataforma** 2100mm/ 83 pulgadas
- **Unidad de poder** Bomba Hidráulica de 3kw
- **Tensión disponible de la fuente de alimentación** 100V-450V, 1 o 3 Fases, 50/60Hz
- **Modo de operación** Interruptor de llave
- **Voltaje** 24V
- **Llave de seguridad** Bloqueo dinámico de Anticaída
- **Liberación de bloqueo** Liberación Dinámica Automática
- **Tiempo de Alzado** $\cdot 55\text{seg}$
- **Acabado** Revestimiento en polvo



- Nuevo diseño de grado de diseño comercial con relieve en el mercado
- Plataforma galvanizada con placa de ola para un mejor estacionamiento
- Cilindros de elevación hidráulicos maestros y esclavos de accionamiento directo
- Sistema hidráulico individual y panel de control
- El pozo y la pared trasera necesarios para la estructura de apoyo
- Capacidad de 2000 Kg sólo para sedán
- Se puede colocar varias unidades con postes compartidos para ahorrar costos
- Interruptor de llave de uso para la seguridad.
- Apagado automático el operador libera el interruptor de llave
- Sincronización de la cadena de equilibrio
- Apilador simple y doble para su elección
- Protección de sobrecarga hidráulica