

# SOLUCIONES VERTICALES. RHO Ingenieros Asociados S.A.S.



Hemos desarrollado para usted un sistema mecánico completamente automatizado con capacidad para 6 vehículos, en tan solo un espacio de 6mX6m se podrá instalar esta potente máquina y así aumentar considerablemente sus ingresos.



Modelo RVP6

## Quienes somos

Compañía centrada y dedicada a la automatización, optimización y desarrollo de soluciones para la ingeniería, ha desarrollado para usted la mejor solución para optimizar su parqueadero, de manera rentable y sostenible, con el nuevo **PARKING**.



## Nuestra visión

RHO Ingenieros asociados, tiene como futuro proyección en ingeniería, fortalecer la mejora continua, crecimiento integral y ético para la compañía y nuestros clientes, fortalecimiento de lazos comerciales, generando soluciones para todas las necesidades del mercado y la ingeniería.



## Nuestra misión

Compañía Colombiana de ingeniería, fundada para brindar soluciones en optimización de ingeniería, mantener un planeta saludable regida bajo las normas de seguridad integral y medio ambiental, con productos de alta calidad, competitivos y con un gran valor humano.

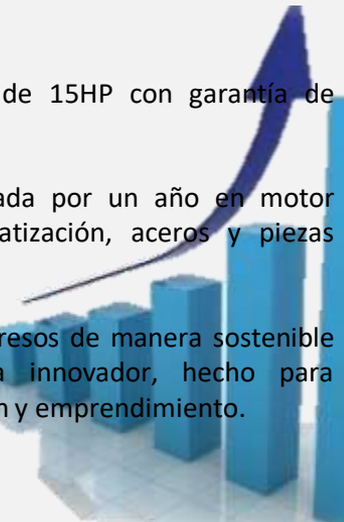


## Beneficios

Adquiera beneficios que solo puede obtener con un sistema completo, automatizado, de fácil instalación, moderno y eficiente.

Con el nuevo PARKING en tan solo un espacio donde se parquean 2 autos podrás parquear 6 autos de manera vertical.

- ✓ Cuenta con sistemas automáticos y sensores para seguridad del vehículo y el usuario.
- ✓ Sistema de pago en efectivo y/o tarjeta de crédito (OPCIONAL).
- ✓ Vehículos cubiertos que evitan robos, golpes y demás problemas de un parking convencional.
- ✓ Diseñada para su fácil mantenimiento y sostenibilidad.
- ✓ Aceros y materiales con certificaciones de calidad.
- ✓ Motor reductor de 15HP con garantía de fábrica.
- ✓ Garantía certificada por un año en motor reductor, automatización, aceros y piezas móviles.
- ✓ Aumente sus ingresos de manera sostenible con un sistema innovador, hecho para clientes con visión y emprendimiento.



## Trayectoria y ensamble.

- ✓ Entrega y montaje en su lugar de preferencia (previo a estudio).
- ✓ Asesoría para montaje y adecuación de zapatas y obra civil de ensamble.
- ✓ Capacitación de operación y manejo.
- ✓ Manual de Partes y mantenimiento.
- ✓ Seguimiento por parte de nuestros expertos durante tiempo de garantía.
- ✓ Técnicos especializados capacitados para su soporte y mantenimiento.
- ✓ Asesoría para traslados y movimientos.



## Facultades profesionales.

Contamos con personal suficiente capacitado y certificado que proveen múltiples capacidades y conocimientos para cada proceso de diseño cálculo y fabricación.

- ✓ Ingenieros en estructuras.
- ✓ Ingenieros de diseño.
- ✓ Ingenieros mecánicos en cálculos.
- ✓ Ingenieros de materiales de ingeniería.
- ✓ Ingenieros en electrónica y electricidad.
- ✓ Ingenieros en automatización.
- ✓ Técnicos en metalmecánica
- ✓ Soldadores certificados.



## Ficha técnica

| General features and specifications |                         |           |           |           |           |       |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Model                               | RVP6                    | RVP8      | RVP10     | RVP12     | RVP14     | RVP16 |
| Capacity availables.                | 6                       | 8         | 10        | 12        | 14        | 16    |
| Dimension                           | HEIGHT (mm).            | 9300      | 11600     | 13100     | 14600     | 17600 |
|                                     | LENGTH (mm).            | 6300      | 6300      | 6300      | 6300      | 6500  |
|                                     | WEIDTH (mm).            | 6000      | 6000      | 6000      | 6000      | 6100  |
| Approximate weidht (Kgr)            | 12000                   | 15000     | 18000     | 20000     | 23500     | 26000 |
| Geared motor (Kw).                  | 6                       | 8         | 8         | 8         | 11        | 15    |
| Motor central                       | Direct drive            |           |           |           |           |       |
| Speed (m/min).                      | 3.3 - 4.4               | 3.3 - 4.4 | 3.3 - 4.4 | 3.7 - 4.4 | 4.0 - 4.4 |       |
| Temperature range (°C).             | 35°C - 45°C             |           |           |           |           |       |
| Noise (Db).                         | 63 - 74                 |           |           |           |           |       |
| Electrical Circuit Power            | AC 220V - 60Hz          |           |           |           |           |       |
| Safety devices                      | Emergency stop          |           |           |           |           |       |
|                                     | Vehicle entrance sensor |           |           |           |           |       |
|                                     | Posicion sensor         |           |           |           |           |       |
|                                     | Vehicle location sensor |           |           |           |           |       |
|                                     | Vehicle sensor off      |           |           |           |           |       |
|                                     | Charge sensor           |           |           |           |           |       |
|                                     | Others                  |           |           |           |           |       |

- ✓ Las especificaciones contempladas están sujetas a cambios y aproximaciones.

## Adquiera nuestro producto

Si se encuentra interesado en nuestro producto, podrá comunicarse con nosotros, por medio de nuestro correo electrónico o telefónicamente, envíenos sus datos y nos pondremos en contacto con usted lo más pronto posible.

## Contáctenos

- ✓ WEB: [www.rhoingenieros.com](http://www.rhoingenieros.com)
- ✓ E-mail: [adiaz@rho.com](mailto:adiaz@rho.com)
- ✓ Teléfonos: 300 5077915 - 3005031940
- ✓ Bogotá – Colombia.

