

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.

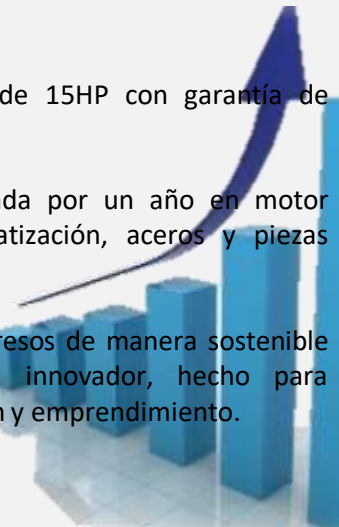


Beneficios

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
- ✓ E-mail: adiaz@rho.com
- ✓ Teléfonos: 300 5077915 - 3005031940
- ✓ Bogotá – Colombia.

