

2 Niveles

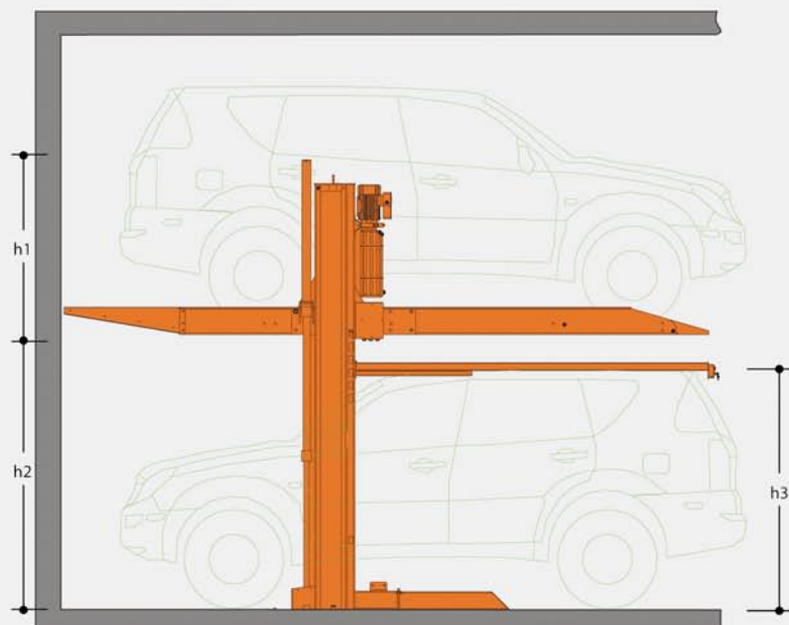
Sistema de Parqueo Hidráulico

Proveedor profesional de soluciones en parquesos



TECNOLOGÍA Y SERVICIO DE ALTURA

J & C
ascensores



Especificaciones

h1(mm)	3080
h2(mm)	2100
h3(mm)	1805



Introducción

Equipos con sistema de parqueo múltiple, desarrollados con alta tecnología, aseguran una mayor durabilidad, estabilidad y confianza.

Son equipos hidráulicos cuya finalidad es elevar de manera vertical un vehículo desde el nivel del piso, permitiendo desocupar ese espacio para ser re-utilizado por otro vehículo. Estos equipos tienen la finalidad de multiplicar los espacios de parqueo, están diseñados para el sector público y residencial.

Características

- Capacidad de carga (2300 kg).
- Diseño comercial.
- Plataforma corrugada y galvanizada que asegura mayor seguridad y vida útil del equipo.
- Plataforma antideslizante que protege tanto el vehículo, como al conductor de posibles deslizamientos.
- Cilindros de levantamiento hidráulico con cadenas como sistema de manejo.
- La barra con pistón es cromada y anticorrosiva para asegurar una larga vida útil.
- Sistema de accionamiento hidráulico y panel de control individual.
- Estructura independiente con estabilidad y soporte propio.
- Columna diseñada simétricamente.
- Práctica re-ubicación.
- Brazo de control diseñado para que el operador controle el levantamiento sin necesidad de estar bajo la plataforma.
- Cadena de sincronización para asegurar el balance de la plataforma de levantamiento.
- Interruptor eléctrico para mayor seguridad.
- Botón de bloqueo de plataforma ubicado en el panel para protección del cilindro.
- Apagado automático cuando el operador suelta el botón de marcha.
- Cerraduras mecánicas dinámicas como dispositivos de seguridad anti-caída mantienen la plataforma en su lugar.
- Bloqueo manual disponible en caso de falla eléctrica.
- La plataforma puede ajustarse a diferentes alturas dependiendo del tipo de vehículo y altura del garaje.
- Protección hidráulica por exceso de carga.

Sistema de parqueo hidráulico (2 niveles)

- 1 Ahorro energético**
Cuando la plataforma desciende utiliza la gravedad sin consumir energía eléctrica.
- 2 Instalación fácil y rápida**
Diseño y empaque práctico, es fácil de instalar, cuenta con un manual detallado de instalación, gráficos y un video tutorial para realizar el armado del equipo.
- 3 Columnas compartidas**
Las columnas pueden ser compartidas cuando son instaladas lado a lado, lo que permite disminuir costos, ahorrar espacio y gastos de transporte.
- 4 Empaque y entrega profesional**
Nuestra logística en transporte , embalaje y descarga asegura que el producto no sufra daños o demoras en su entrega.
- 5 Dirección hidráulica**
El sistema hidráulico permite una suspensión velóz. En caso de fallas en el suministro eléctrico el vehículo superior puede ser desmontado manualmente operando la válvula.
- 6 Dispositivo de bloqueo dinámico**
Ofrecemos el sistema de parqueo más seguro del mercado, el equipo es construido bajo estándares de la CÉ (Conformité Européenne) y más de 10 características de seguridad que garantizan el bien estar del cliente y el vehículo.
- 7 Estructura estable y resistente**
Las partes que sostienen el peso están reforzadas, haciendo al equipo extra resistente.



Especificaciones

Modelo	Sistema de parqueo hidráulico (2 niveles)
Capacidad	2300 kg
Peso del equipo	1100 kg
Suspensión	2100 mm
Ancho utilizable	2100 mm
Corriente eléctrica	220-420V, 1 o 3 fases, 50/60 Hz
Voltaje de control	24V
Bloqueo	Dinámico
Desbloqueo	Desbloqueo eléctrico automático
Encendido	Interruptor
Fuente de energía	Bomba hidráulica 2.2 kw
Tiempo de asc/des	50/45 Segundos
Acabado	Pintura electroestática

Call Center 800 121213



La Paz

Calle 22 de Calacoto
N°7883 edif. 022 piso 3,
telf: (+591 2) 2 791794

El Alto

Zona 12 de Octubre, Av Franco Valle,
entre calles 8 y 9, edif, Adonay,
piso 2 of. 4C, Cel. (+591) 705 43543

Cochabamba

Calle Eduardo Caba N°204,
Zona Cala Cala
telf: (+591 4) 4 297786 - 4284640

Santa Cruz

Av. Noel Kempff Mercado N°757,
entre av. San Martin y Canal Isuto,
telf: (+591 3) 3435243 - 3 435743

Oruro

Calle Potosí esq. Cochabamba,
pasaje Villa Armonia
cel: (+591) 71730837

Tarija

Calle Ballivian, edif. Terranova
N°730, planta baja,
telf: (+591 4) 6658795

Sucre

Av. German Mendoza S/N
esquina Antofagasta Of. 3
telf: (+591 4) 6450046

Asunción - Paraguay

Tte. Jimenéz N°6945 entre
Cap. Villamayor y Dr. Prieto,
telf:(+595 21) 3384570 - 972 582732



jyc@jycbolivia.com

www.jycbolivia.com



JyC Ascensores

JyCAscensoresBolivia



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9108623235

