

FICHA TÉCNICA  
SKY CAR  
Modelo Triplex



Equipo triplicador de estacionamiento SKY CAR modelo TRIPLEX, de operación electro-hidráulica con motor de 10 H. P. de alimentación trifásica a 220 VAC, 60 Hz. Dimensiones de 4.90 metros de largo, 2.50 metros de ancho y altura efectiva debajo de plataforma de hasta 2.00 metros. Rampas de acceso y cubierta en lámina antiderrapante integral. Equipo en color azul con cubierta y rampas en color gris.

#### Detalles de Ficha Técnica

- Capacidad de carga de 2,200.00 Kilos por cada plataforma.
- Altura máxima de 2.00 mts
- Ancho total de 2.60 mts.
- Largo total de plataformas 4.90 mts
- Plataformas de aproximación de 45 cms.
- Tiempo de levante 45~50 segs
- Cubierta integral (no son solo charolas antigoteo)
- Pintura azul electrostática horneada.
- Sistema de seguridad con Interlocks mecánicos con liberación eléctrica a cada 10 cm en cada columna. Los seguros se liberan eléctricamente (no requerimos de aire comprimido)
- Accionado por unidad electro-hidráulica con motor de 10H.P., 7.50 kW a 220 VCA, 60 Hz.

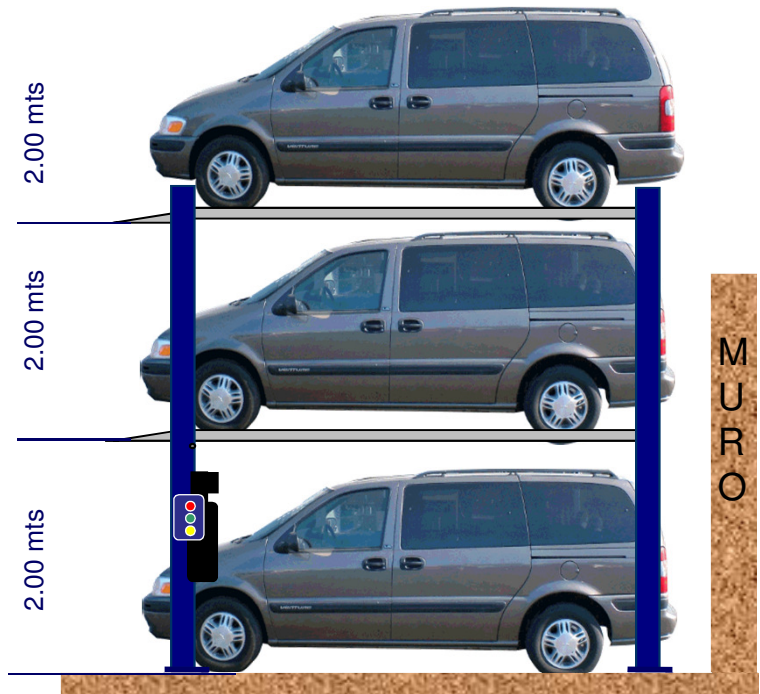


FICHA TÉCNICA  
SKY CAR  
Modelo Triplex (entrada inferior)

**3 CAMIONETAS GRANDES**

ALTURA MÍNIMA 6.30 mts.

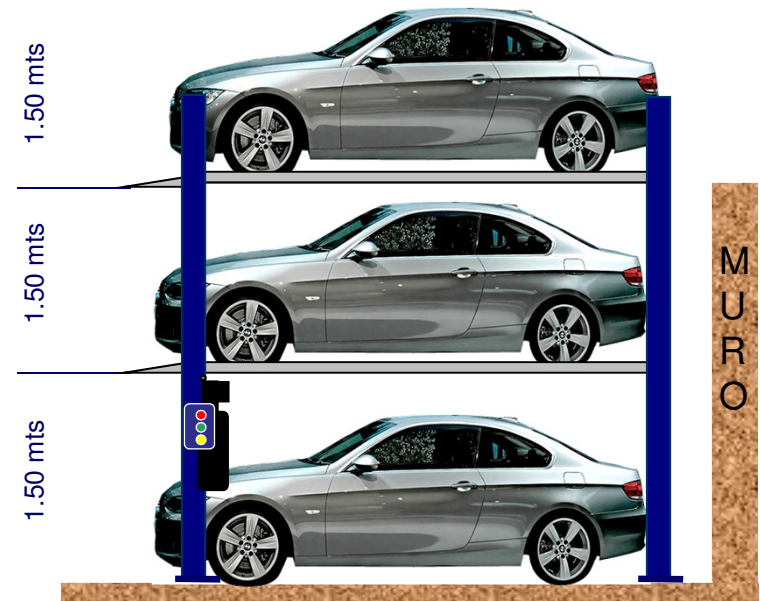
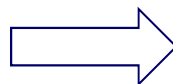
ENTRADA INFERIOR



**3 AUTOMÓVILES**

ALTURA MÍNIMA 4.80 mts.

ENTRADA INFERIOR

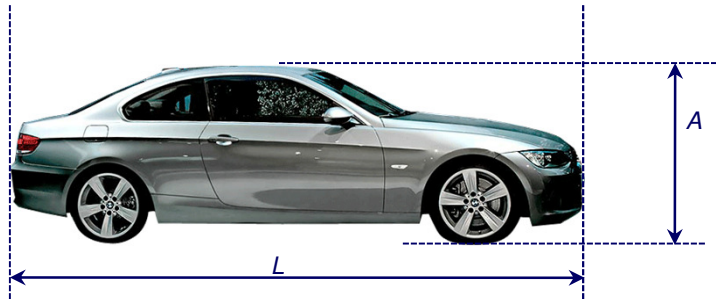


# SKY CAR®

## CONOZCA DE VEHICULOS

### AUTO FAMILIAR

NISSAN ALTIMA \*\*  
VW BORA  
HONDA CIVIC

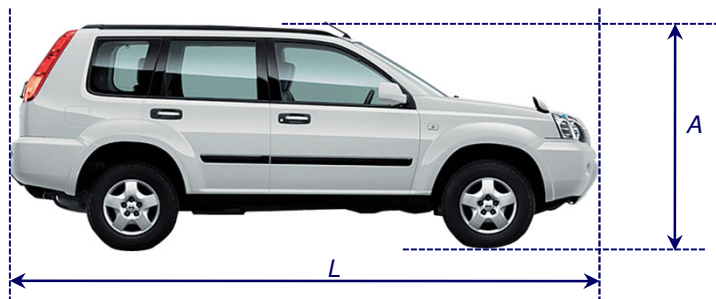


Largo: 4,821 mms.  
Ancho: 1,796 mms.

Altura: 1,471 mms.  
Peso: 1,554 kilos.

### CAMIONETA MEDIANA

NISSAN X TRAIL \*\*  
HONDA CRV  
VW TIGUAN

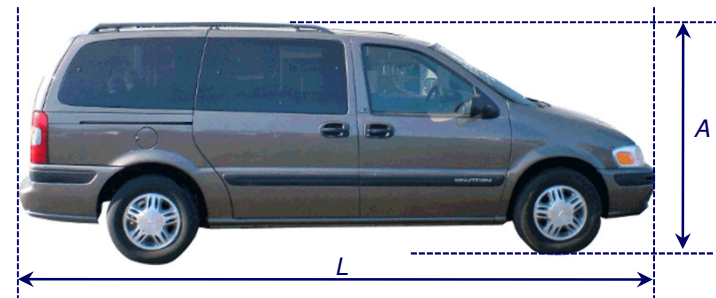


Largo: 4,630 mms.  
Ancho: 1,775 mms.

Altura: 1,770 mms.  
Peso: 1,630 kilos.

### CAMIONETA GRANDE

HONDA ODDISEY \*\*  
TOYOTA SIENNA  
FORD VENTURE



Largo: 5,130 mms.  
Ancho: 1,960 mms.

Altura: 1,850 mms.  
Peso: 2,055 kilos.

### CAMIONETA EXTRA-GRANDE

CHEVROLET SUBURBAN \*\*  
GMC YUKON  
FORD LOBO KING RANCH



Largo: 5,650 mms.  
Ancho: 2,009 mms.

Altura: 1,951 mms.  
Peso: 2,705 kilos.



# PARA SU INSTALACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS



## Losa de Montaje

- Piso firme de concreto armado con malla o varilla.
- Resistencia 250 kgs/cm<sup>2</sup>.
- Espesor mínimo de 30 cms.

## Instalación eléctrica

- Operación electro-mecánica.
- Equipos TRIFÁSICOS a 220 VAC, con unidad de 10 H.P. y consumo de 7.50 kW.

### TABLA DE PESOS

Peso Bruto del equipo SKY CAR Triplex 6,950 kgs.



- ← Llave para encender y apagar equipo
- ← Botón pulsante subir
- ← Botón pulsante descansar
- ← Botón pulsante bajar

### KIT DE AUTOMATIZACIÓN TOTAL

KIT de operación automática que incluye:

1. Llave privada para evitar que alguien no autorizado utilice su equipo.
2. Botones pulsantes para ascenso-descenso.
3. Liberación de trinquetes de seguridad de operación automática.
4. Programación opcional para operar "PULSANTE" o "ONE TOUCH".

## DADOS DE CONCRETO

Cuatro dados de concreto de 0.70 X 0.70 X 1.20 metros de profundidad ligados con trabe de 0.30 X 0.40 metros.

La huella del equipo a centro de dados será de 4.90 X 2.40 metros.

