

# FICHA TÉCNICA SKY CAR

## Modelo Triple de Foso



Equipo duplicador de estacionamiento SKY CAR modelo triple de foso, de operación electrohidráulica con motor de 5 H. P. de alimentación trifásica a 220 VAC, 60 Hz.

Dimensiones de 5.50 metros de largo, 2.55 metros de ancho y altura efectiva debajo de plataforma de 1.70 metros.

Rampas de acceso y cubierta en lámina antiderrapante integral. Equipo en color azul con cubierta y rampas en color gris. Este equipo tiene la capacidad de mover las tres plataformas con automóvil sobre cada una de ellas.

### Detalles de Ficha Técnica

- Capacidad de carga de 1,700 kgs por cada plataforma
- Altura máxima en la plataforma inferior de 1.70 mts
- Ancho total de 2.75 mts.
- Largo total de plataformas 5.30 mts
- Tiempo de levante 55~60 segs
- Cubierta integral (no son solo charolas antigoteo)
- Pintura gris 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 electromecánica de 5 HP, 2.2 kWatts a 220 VCA, 60 Hz.



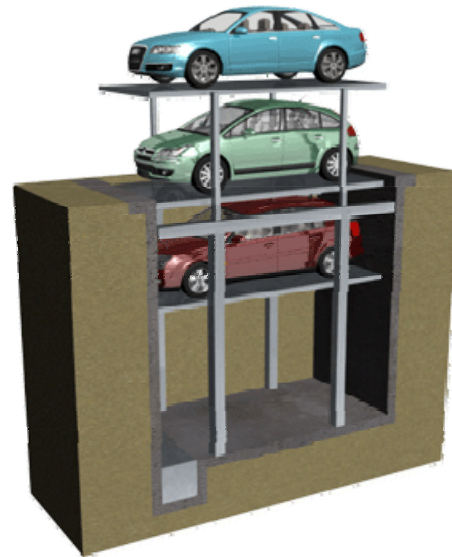
# FICHA TÉCNICA SKY CAR

## Modelo Triple de Foso

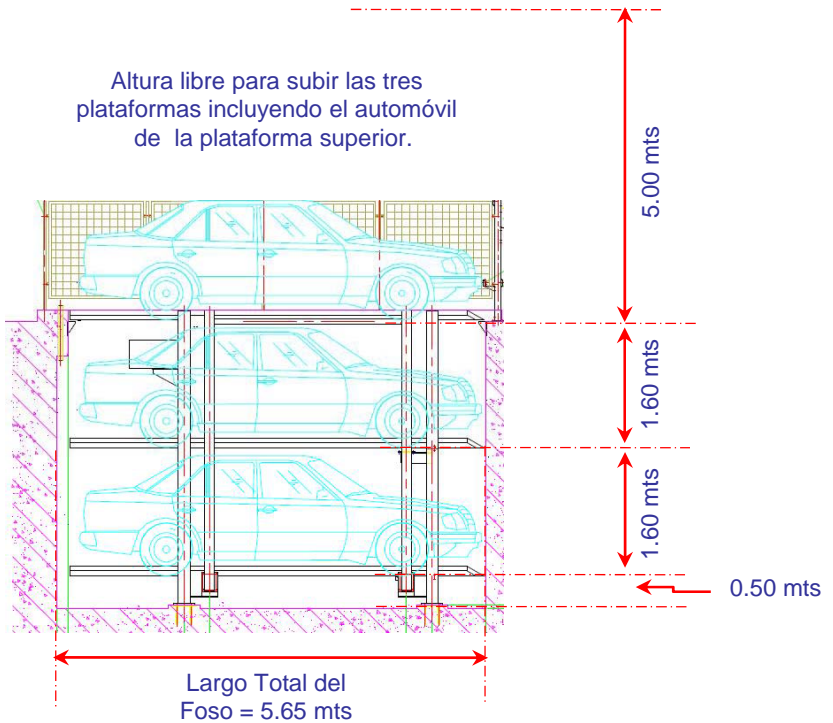
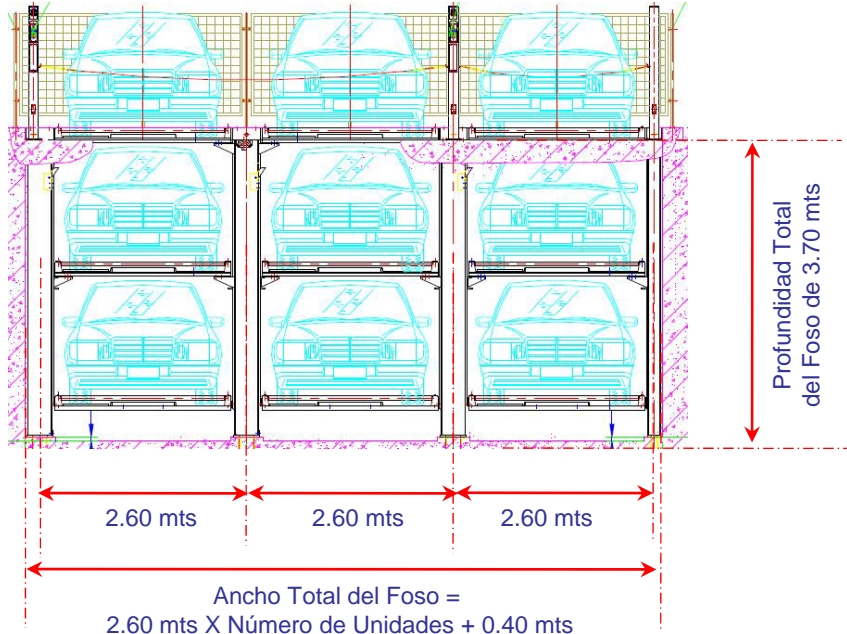


### Detalles de Ficha Técnica

- Capacidad de carga de 1,700 kgs. Por cada plataforma.
- Altura mínima de 5.00 mts para poder elevar las tres plataformas con automóvil.
- Ancho total de 2.55 mts.
- Largo total de plataformas 5.44 mts
- Tiempo total de levante 55~65 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-mecánica con motor de 5 HP, 3.7 kW a 220 VCA, 60 Hz.



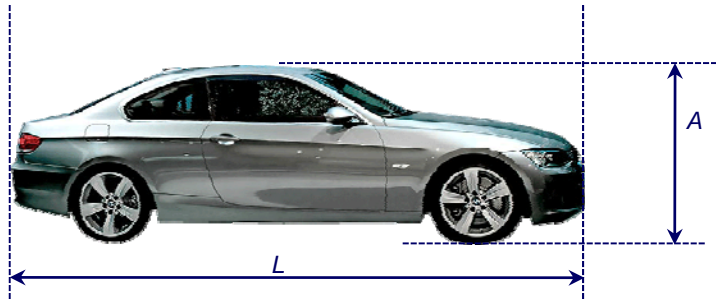
# FICHA TÉCNICA SKY CAR Modelo Triple de Foso



SKY CAR®  
CONOZCA DE VEHICULOS

**AUTO FAMILIAR**

NISSAN ALTIMA \*\*  
VW BORA  
HONDA CIVIC

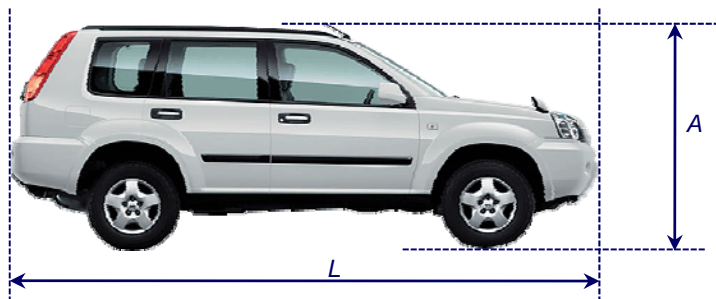


Largo: 4,821 mms.  
Ancho: 1,796 mms.

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

**CAMIONETA MEDIANA**

NISSAN X TRAIL \*\*  
HONDA CRV  
VW TIGUAN

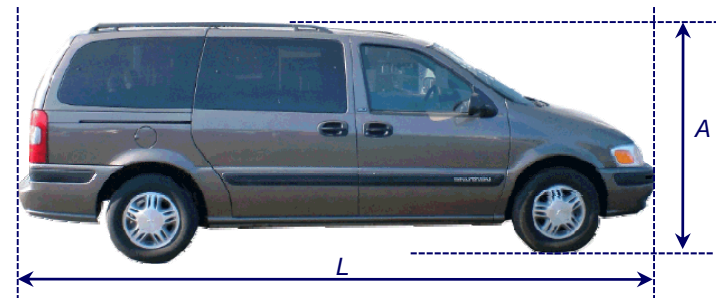


Largo: 4,630 mms.  
Ancho: 1,775 mms.

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: 1,745 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.



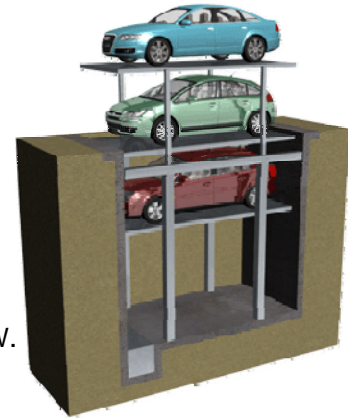
# PARA SU INSTALACIÓN REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

## Losa de Montaje

- Piso firme de concreto armado con malla o varilla.
- Resistencia 250 kgs/cm2.
- Espesor mínimo de 12 cms.

## Instalación eléctrica

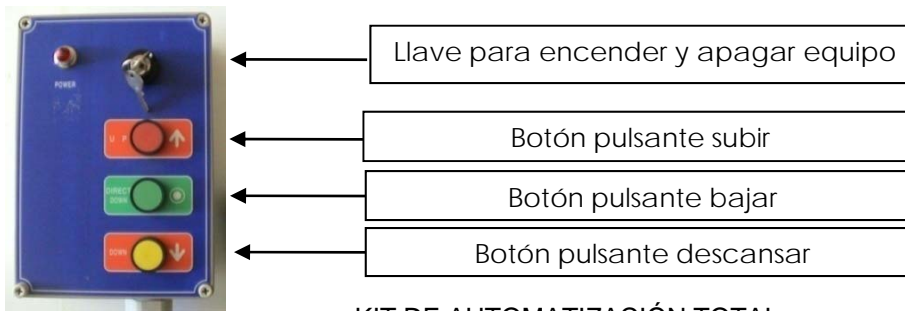
- Operación electro-hidráulica.
- Equipos TRIFÁSICOS a 220 VAC, con 5 H.P. y consumo de 3.7 kW.



## TABLA DE PESOS

Peso Bruto del equipo SKY CAR TRIPLE DE FOSO 3,750 kgs,

## OPCIONAL



Llave para encender y apagar equipo

Botón pulsante subir

Botón pulsante bajar

Botón pulsante descansar

## 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".

