

FICHA TÉCNICA  
SKY CAR  
PARKING & EXPO TURN TABLE



FICHA TÉCNICA  
SKY CAR  
PARKING & EXPO TURN TABLE

**INTEGRAMOS SOLUCIONES SEGURAS  
PARA MEJORAR LA IMAGEN DE SUS VEHÍCULOS !!**



La línea de mesas giratorias SKY CAR © integra soluciones para concesionarias automotrices con las cuales se maximiza la presencia de los vehículos en venta.

Nuestra mesa giratoria SKY CAR © tipo SHOW ROOM se monta sobre cualquier tipo de piso (madera, mármol, porcelanato) con la resistencia adecuada y se puede reubicar muy fácilmente.

Plataformas especiales para espacios SHOW ROOM. SKY CAR © con cubierta en lámina anti-derrapante de aluminio al alto brillo y faldón perimetral en acero inoxidable satinado, le da una hermosa presencia a su sala de exhibición. El sistema de giro es muy seguro, silencioso y libre de vibraciones.

*La plataforma giratoria SKY CAR© ayudará a incrementar el impacto positivo sobre sus clientes. Un vehículo montado sobre nuestra plataforma giratoria luce su belleza de 360 grados en 2 minutos.*

*El régimen de operación puede ser 24 horas 365 días al año.*

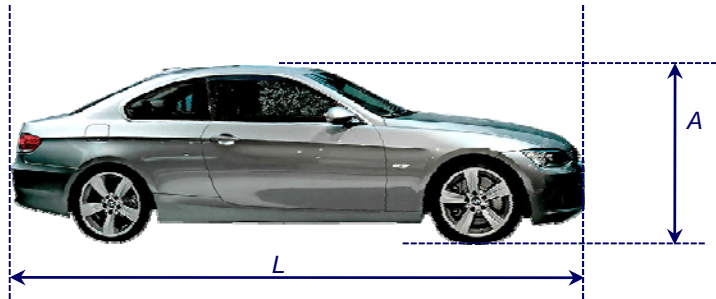
*Impacte más y de mejor forma a sus clientes con un equipo seguro, eficiente, silencioso y de bajo consumo de energía eléctrica.*



SKY CAR®  
CONOZCA DE VEHICULOS

**AUTO FAMILIAR**

NISSAN ALTIMA \*\*  
VW BORA  
BMW 325  
HONDA CIVIC

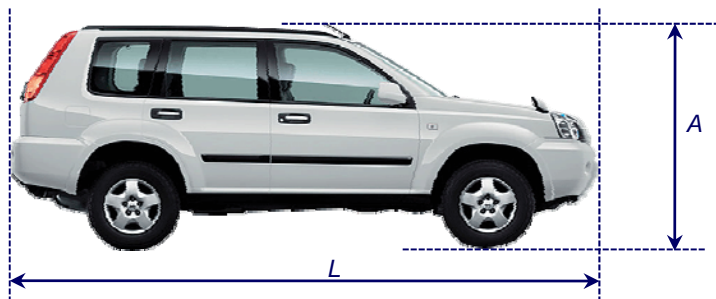


Largo: 4,821 mms.  
Ancho: 1,796 mms.

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

**CAMIONETA MEDIANA**

NISSAN X TRAIL \*\*  
HONDA CRV  
VW TIGUAN  
MERCEDEZ BENZ CLASE B

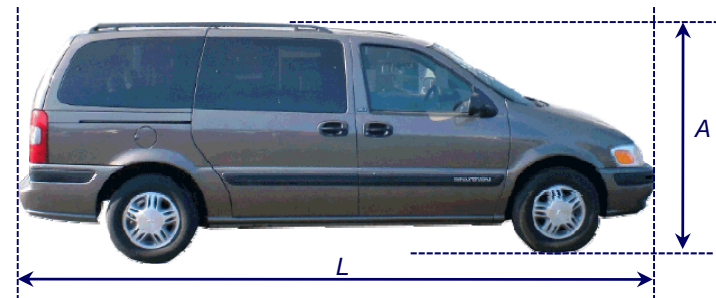


Largo: 4,630 mms.  
Ancho: 1,775 mms.

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

**CAMIONETA GRANDE**

HONDA ODDISEY \*\*  
TOYOTA SIENNA  
FORD VENTURE  
MERCEDEZ BENZ CLASE M



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  
BMW X5



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 12 cms.

## Instalación eléctrica

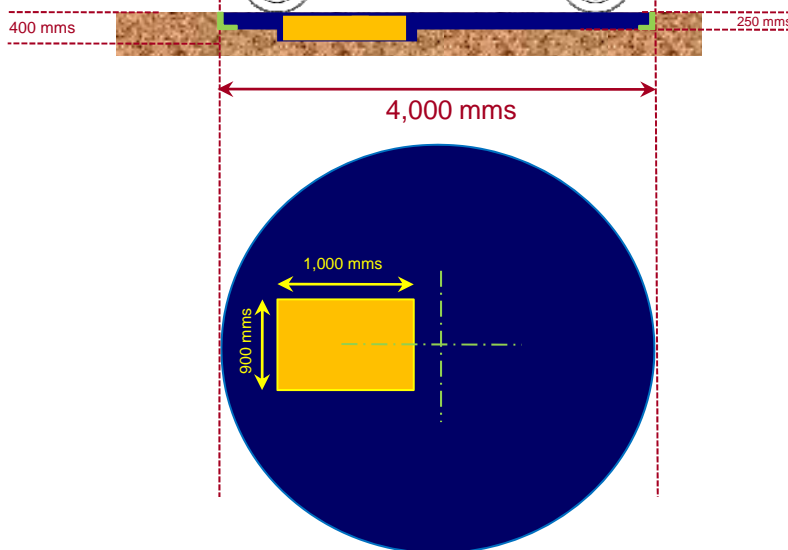
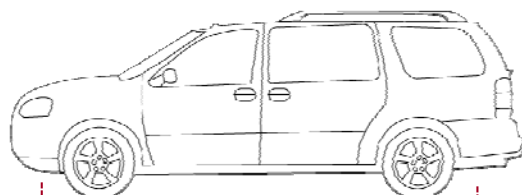
- Equipos MONOFÁSICOS a 110 VAC, con 0.5 H.P. y consumo de .375 kW.

### TABLA DE PESO

Peso Bruto del equipo SKY CAR 2C	2,150 kgs.
----------------------------------	------------

## AUTOMATIZACION TOTAL

La línea de plataformas giratorias SKY CAR © incluye de línea el KIT para conectar el mando a distancia de forma pulsante. El usuario oprime el botón desde el control remoto y la plataforma gira, el usuario suelta la presión sobre el botón y la plataforma deja de girar.



## OBRA CIVIL

Fosa circular con diámetro de 4,050 mms con profundidad general de 20 cms y un pequeño cuarto de máquina con profundidad de 40 cms en donde ubicaremos al sistema de tracción.

La fosa deberá estar armada con malla electro soldada de 0.30 X 0.30 mts con resistencia mínima de 250 kg/cm<sup>2</sup>.

El terminado del fondo deberá ser con concreto pulido, plano y nivelado a máximo 0.5% de pendiente y contar con un cárcamo de bombeo para aguas pluviales o posibles escurrimientos.

