

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.



FICHA TÉCNICA SKY CAR PARKING & EXPO TURN TABLE

INTEGRAMOS **SOLUCIONES SEGURAS** PARA ACCEDER A SU ESTACIONAMIENTO!!!

Nuestras plataformas giratorias SKY CAR © también pueden ser suministradas e instaladas en estacionamientos bajo techo o bien a la intemperie para resolver problemas de radios de curvatura sumamente problemáticos.

La obra civil requerida es mínima, ya que la fosa tiene una profundidad mínima de acuerdo al esquema que se muestra.

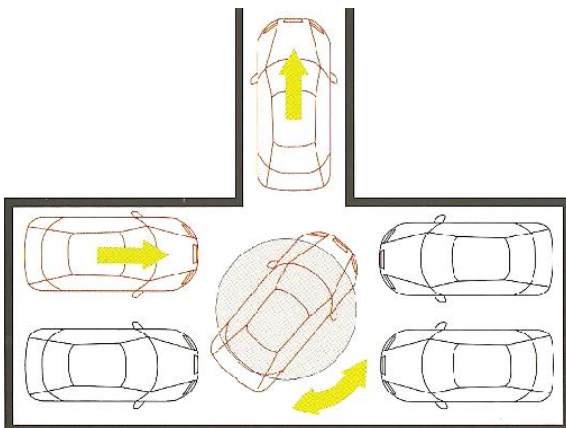


La operación de las plataformas giratorias SKY CAR © y es robusta y adecuada para regímenes de operación frecuente. Nuestra plataforma giratoria permite generar cajones de estacionamiento que de otra forma sería imposibles de acceder. El funcionamiento con un mando a distancia –control remoto– instalado en todos nuestros equipos.

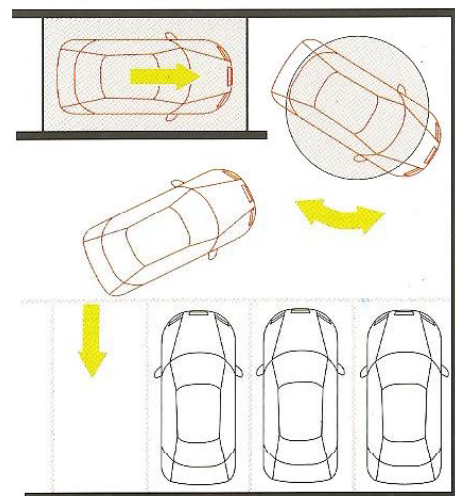


SKY CAR © al detalle:

1. Capacidad Máxima de Carga de 3,000 kilos
2. Diámetro de la plataforma de 4,000 mms
3. Peralte de la plataforma de 150 mms
4. Potencia eléctrica requerida de 0.5 H. P.



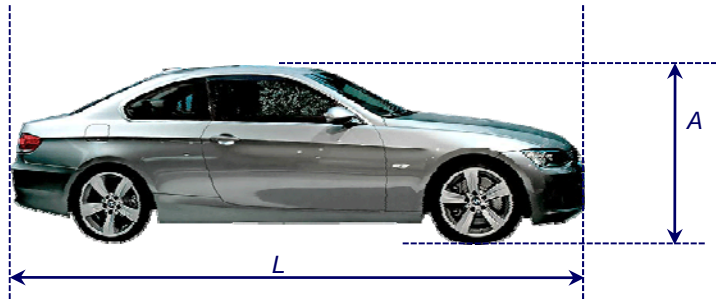
MONTACOCHE



SKY CAR®
CONOZCA DE VEHICULOS

AUTO FAMILIAR

NISSAN ALTIMA **
VW BORA
HONDA CIVIC

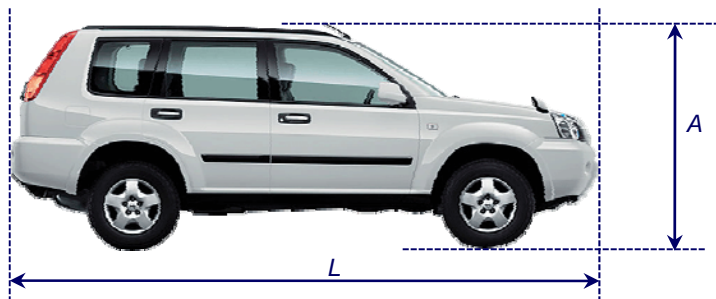


Largo: 4,821 mms.
Ancho: 1,796 mms.

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

CAMIONETA MEDIANA

NISSAN X TRAIL **
HONDA CRV
VW TIGUAN

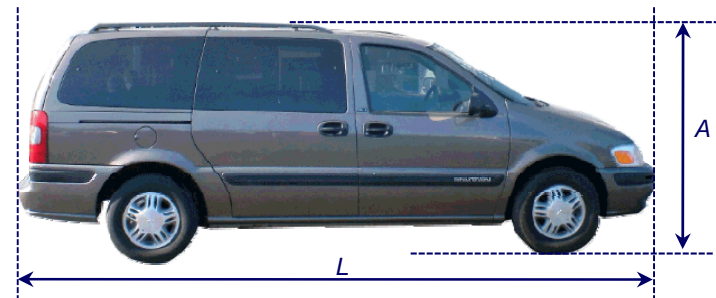


Largo: 4,630 mms.
Ancho: 1,775 mms.

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

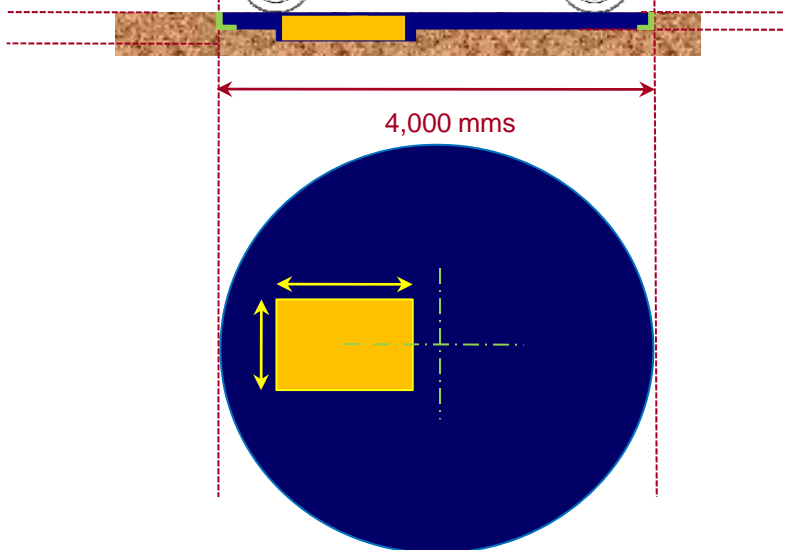
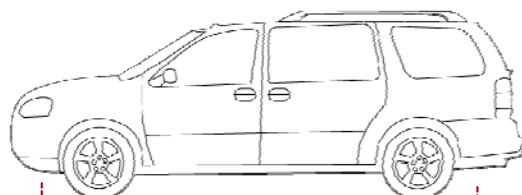
- Equipos MONOFÁSICOS a 110 VAC, con 0.5 H.P. y consumo de .375 kW.

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/cm².

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.

