

CATÁLOGO GENERAL SKY PARK

Una sola parada, para todas las soluciones!

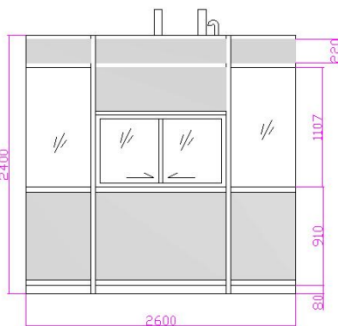
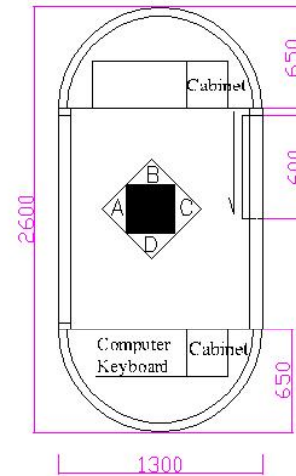


1. Casetas de Vigilancia.
2. Barreras de Acceso.
3. Reductores de Velocidad.
4. Topes de Llanta.
5. Guardas para columna.
6. Vialitas delimitadoras.
7. Espejos cóncavos.

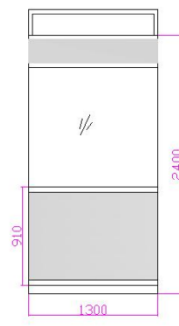


FICHA TÉCNICA SKY PARK

Caseta de Vigilancia y Control de Acceso



Cubic Fig. A



Cubic Fig. B



Cubic Fig. C



Cubic Fig. D

Especificaciones:

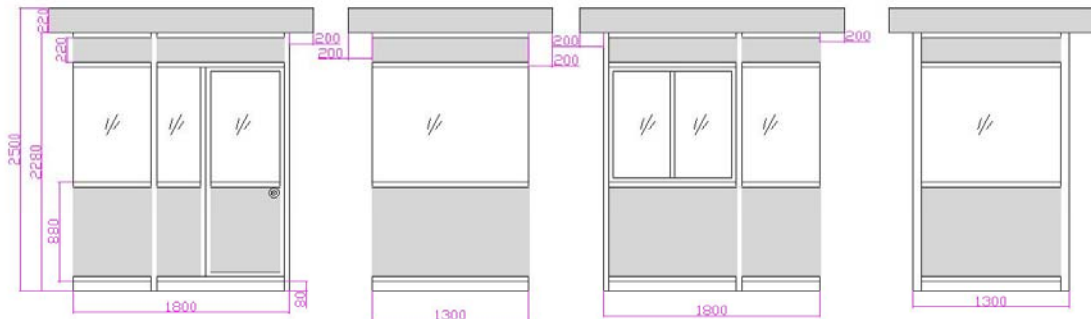
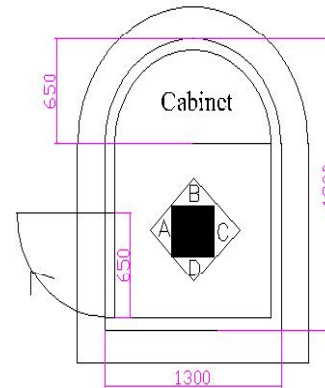
1. La estructura principal esta fabricada con perfil de acero inoxidable SUS304.
2. El vidrio es cristal templado de 8 mms de espesor.
3. Las repisas interiores son también fabricadas en acero inoxidable SUS304.
4. El domo interior es de panel de aluminio.
5. Lámpara con Luz interior.
6. Ventilador extractor de aire.

Caseta equipada desde
\$ 88,220.00



FICHA TÉCNICA SKY PARK

Caseta de Vigilancia y Control de Acceso



Cubic Fig. A

Cubic Fig. B

Cubic Fig. C

Cubic Fig. D

Especificaciones:

1. La estructura principal esta fabricada con perfil de acero inoxidable SUS304.
2. El vidrio es cristal templado de 8 mms de espesor.
3. Las repisas interiores son también fabricadas en acero inoxidable SUS304.
4. El domo interior es de panel de aluminio.
5. Lámpara con Luz interior.
6. Ventilador extractor de aire.

Caseta equipada desde
\$ 65,700.00



FICHA TÉCNICA SKY PARK

Barrera para Control de Acceso



Brazo Rígido desde
\$ 20,700.00
Servicio de Instalación \$ 2,250.00
Brazo Articulado desde
\$ 24,750.00

- La pluma tiene un largo efectivo de hasta 6 metros.
- El proceso de apertura o cierre se puede ajustar para cualquiera de los dos lados.
- El cuerpo integral es de aluminio que le da una hermosa presencia y una gran vida útil.
- Tarjeta electrónica que permite un servicio pesado con operación confiable y que incluye el rack para conectar el sensor de vehículos.
- El color azul, rojo y amarillo lleva una fuerte protección UV para evitar una decoloración temprana.
- Tiene un bajo consumo eléctrico. 110 ó 220 VAC, 50 watts.
- Apertura de entre 1.5 a 6 segundos (según largo del brazo)



FICHA TÉCNICA SKY PARK Reductores de Velocidad

Beneficios

Los reductores de velocidad SKY PARK® para estacionamiento coadyuvan a preservar el medio ambiente porque están fabricados de hule reciclado, son libres de mantenimiento. Contra los topes de concreto, son mucho más resistentes por su composición flexible.

Los topes de concreto se dañan fácilmente y requieren remplazo frecuente. Los reductores de velocidad SKY PARK®, son mucho más flexibles y su vida útil es mucho más extensa

Los reductores de velocidad SKY PARK®, son muy ligeros y fáciles de instalar o en su caso reubicar.

Características especiales de SKY PARK®:

1. Están fabricados de Hule 100% reciclado para uso rudo.
2. Llevan integrada una cinta reflejante en color amarillo vulcanizada.
3. No dañarán a los automóviles que tienen fascia baja.
4. Llevan perforaciones para una instalación sencilla.
5. Se pueden remover fácilmente para almacenamiento o recolocación.
6. Son resistentes a la humedad, al aceite, a las variaciones de temperatura y a los rayos ultravioleta.
7. No se deforman, agrietan, ni se pudren.
8. Muy ligeros, y se pueden instalar por una sola persona.
9. Se pueden instalar sobre concreto o asfalto.



Tipo: Perfil Ancho
Medidas: 900 * 500 * 50 mms
Peso: 20 kgs/pieza

Pieza de 0.50 mts \$ 490.00
Reductor de 3 mts \$ 2,940.00
Instalación mínima \$ 750.00

Tipo: Perfil Angosto
Medidas: 300 * 1000 * 60 mms
Peso: 14 kgs/pieza

Pieza de 1 mt \$ 380.00
Reductor de 3 mts \$ 1,140.00
Instalación mínima \$ 750.00



FICHA TÉCNICA SKY PARK

Topes para Cajón de Estacionamiento

Beneficios

Los topes de hule de SKY PARK® para estacionamiento coadyuvan a preservar el medio ambiente porque están fabricados de hule reciclado y son libres de mantenimiento. Contra los topes de concreto, son mucho más resistentes por su composición flexible.

Los topes de concreto se dañan fácilmente y requieren remplazo frecuente. Los topes SKY PARK®, son mucho más flexibles y su vida útil es mucho más extensa.

Los topes SKY PARK®, son muy ligeros y fáciles de instalar o en su caso reubicar.

Características especiales de SKY PARK®:

1. Están fabricados de Hule 100% reciclado para uso rudo.
2. Llevan integrada una cinta reflejante en color amarillo vulcanizada.
3. No dañarán a los automóviles que tienen facia baja.
4. Llevan perforaciones para una instalación sencilla.
5. Se pueden remover fácilmente para almacenamiento o recolocación.
6. Son resistentes a la humedad, al aceite, a las variaciones de temperatura y a los rayos ultravioleta.
7. No se deforman, agrietan, ni se pudren.
8. Muy ligeros, y se pueden instalar por una sola persona.
9. Se pueden instalar sobre concreto o asfalto.



Tope Largo

Longitud Efectiva de 1830 mms.
Medidas de 120 X 100 mms

Tramo de 1830 mms

\$ 360.00

Instalación mínima \$ 1,750.00

Máximo 10 piezas



Tope Corto

Longitud Efectiva de 600 mms.
Medidas de 120 X 100 mms

Tramo de 600 mms

\$ 105.00

Instalación mínima \$ 1,750.00

Máximo 10 piezas



FICHA TÉCNICA SKY PARK Miscelaneos



Protector de columna
Altura Efectiva de 800 mms.
Medidas de 100 X 12 mms

Pieza desde
\$ 160.00

Instalación mínima \$ 1,750.00
Máximo 20 piezas



Vialeta de plástico
Reflexión para ambos lados
Medidas de 100 X 100 X 18 mms

Pieza desde
\$ 105.00

Instalación mínima \$ 1,750.00
Máximo 50 piezas



Bolardo reflejante
Altura Efectiva de 850 mms.
Peso de 2.90 kgs.

Pieza desde
\$ 360.00



Espejo cóncavo
Diámetro Efectivo de 600 mms.

Pieza desde
\$ 820.00
Instalación unitaria \$ 750.00

