

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Una solución fácil de usar y montar que le permite trasladar su radar SafePace® 100 en ubicaciones múltiples, puede usarse en interiores o exteriores. Diseñado para ser portable, el Dolly es ligero, fácil de transportar y se queda fijo en su lugar.

Portátil: Simplemente estacione y asegure el SafePace® Dolly a donde quiera que desee alertar a los conductores sobre su velocidad.

Ubicación temporal: Ideal para ubicaciones donde usted no desea montar un radar de manera permanente tales como bodegas, andenes de descarga, zonas de trabajo o escolares.

Ideal para pruebas: Ideal para definir la instalación permanente de radares.

Soporte de Montaje Universal: El simple giro de llave permite instalar y remover el radar del Dolly.

Compatibilidad: El Dolly es compatible con los radares SafePace® 100, 250, 450, 625, 650 en caratula Regular.

Llantas para todo tipo de superficie: Las llantas del Dolly le permiten trasladar el radar de manera cómoda, prácticamente sin ningún esfuerzo.

Soporte para panel solar: Puede instalar el panel solar en la parte superior del Dolly, sin requerir modificaciones adicionales.

Especificaciones

Ancho	74.93 cm
Profundidad	90.17 cm
Alto	157.48 cm
Peso	28.58 cm
Diámetro de llantas	38.10 cm
Garantía	2 años
Pintura anticorrosiva en color negro	



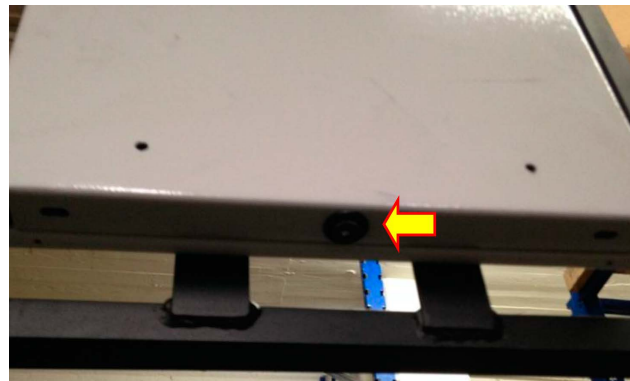
El SafePace® Dolly le permite trasladar su radar a diferentes lugares.

Mecanismo transportador para radar cuenta con un sistema de soporte universal para panel solar.

- Cuenta con 4 posiciones para captar energía solar y adaptarse a sus necesidades.
- Practico, ligero y le permitirá trasportar y ubicar su radar en el lugar que desee y así optimizar las funciones del mismo.
- El brazo tiene 4 posiciones diferentes, (asegúrese de que eligió la posición correcta para que el panel solar reciba la mayor cantidad de rayos solares).



Para propósito de transporte, el brazo para el panel solar se sujeta en posición invertida, asegúrese de remover el seguro para instala el panel solar.



Antes de instalar el radar, asegúrese de que el soporte no tenga cerrada la chapa y atornille el radar a la parte trasera del radar, los tornillos y las llaves del soporte están incluidas.



Una vez que el panel solar se fijo al brazo, colóquelo en la posición adecuada, introduzca el cable del panel solar a través de la glándula plástica de color gris, tiene que abrir el equipo para hacerlo de forma adecuada.