



Solar Support Systems Carports

Keymex Energy

Solar Support Systems

Keymex Energy Somos especialistas en instalaciones de soporte. Nuestra experiencia de 12 años en el mercado (FV) nos posiciona como empresa líder en la industria y el comercio en México.

Aspectos destacados Ejecutivos:

- Mas de 12 Años pre- fabricando En acero, Acero galvanizado que incluye Diseño de ingeniería, Ingeniería en campo, suministro, Instalación y Servicios.
- En la industria somos lideres en aplicaciones con cálculos de viento Maquinaria y equipo para cualquiera de las aplicaciones.
- Fabricación Estratégica contra diseño viendo la necesidad del cliente y el perfil a cubrir
- Líder en fabricación de acero ligero

Características del producto.

- Instalaciones en casas, comercios e industrias
- Los Cálculos los firma un DRO!
- Variedad de diseños para adaptarnos a todo las soluciones de soporte solar.
- Ingeniería para todas las regiones y cambios climáticos.
- 10 Años en pre fabricar acero para cualquier construcción.
- Mas de 10 Años de garantía en estructuras.
- Plazos de entrega de ingeniería cortos (2 semanas)
- Plazos de entrega de obra civil (3-4 Semanas)

beneficios.

- Bajo costo de labor en la industria.
- Paquete estructural Llave en mano
- Flexibilidad en el diseño
- Desempeño laboral mas rápido.
- Financiamientos Sin limites
- Excelente retorno de inversión
- Mínima inversión inicial.
- Tenemos en inventario justo a tiempo.

Notable experiencia en proyectos

- 480 KWp Potencia total Instalada
- Multiple 1+MW
- FAMO (Quesos san Roque) Guanajuato
- Ground Mounting and on the roof
- Retorno de inversión en 1.7 Años



Instalación Ground Mount

- Diseño y firma por un DRO
- Capacidad de anclaje y calculo de viento
- Instalación y puesta en marcha 4 semanas



Keymex presenta Nuevas estrategias para Panel solar

México CDMX/Querétaro pilgrims, Super nova, Restaurantes, Bares, Centros Comerciales, Hospitales, Hoteles, Gobierno. Son oficialmente proyectos de Éxito dentro de la gama de energía solar.

Todos trabajando en conjunto con dependencias privadas, de gobierno y servicios de energía solar fotovoltaica.

Instalamos a 500 kW (PV). El futuro de los sistemas es el parking en los próximos niveles de necesidades en México.será una necesidad.

Las instalaciones solares, proyectadas con tener una mejor esperanza de vida en los próximos 20 años, es parte del presupuesto en cada país, es un paquete de medidas diseñadas para reducir energía usando y utilizando los mismos Ahorros y beneficios en cada instalación.

"Invirtiendo inteligente, Soluciones de innovación para esta iniciativa solar, Estamos generando empleos y haciendo progresos reales hacia una meta de generación 20% de nuestro estado genera energía a travez de fosiles necesitamos cumplir con los acuerdos para las agendas 2030 y año 2050" Entusiasma el saber que existe un compromiso global y de conciencia social.



“Este proyecto ecológico es otra demostración importante y de alto perfil de nuestro compromiso con las energías renovables y la administración ambiental”, dijo el ing. Ivan Aranda Director general de Keymex Energy.

“Los proyectos solares crearon beneficios fiscales y de grandes ahorros debido a la aceleración por cumplir con la meta mundial y de cada país.”

Otro de los beneficios al instalar las estructuras con paneles solares, Menos costo, mejor mantenimiento a futuro 30 años. Estructuras fiables sin elementos móviles en la actualidad este tipo de estructuras se instala donde se van a poner una gran cantidad de paneles solares, pero ya están aquí las necesidades eléctricas y también una instalación de 20 paneles solares se tendrá la necesidad de utilizar carports pequeños para utilizar mas áreas disponibles.

Se espera que las mejoras en la infraestructura y las tecnologías renovables.ayuden a todas las industrias a reducir el impacto ambiental y ahorro en dinero.



Alimentos AREM. Localizado en la ciudad de a villa de Juárez Nuevo León.Obra Recientemente terminado en abril del año 2024

La eficiencia en energía proyectada es para un Ahorro de 200 mil pesos mensuales con la instalación de estos módulos solares bifaciales. Esta expectativa es para reducir 430 toneladas de dióxido de carbono al año y se considera como si sembráramos 37,000 Arboles en 1 año.

- 4 estructuras con una altura de 5 mts.
- Ambiente laboral cambio en un 50% mas productivo debido a la sombra para sus autos
- Fácil Mantenimiento por la limpieza de paneles por sus estructuras
- Aumento el valor de la propiedad y se aseguro la propiedad con el nuevo (sfv) instalado.
- El dueño Sr Armando argumenta que ha sido la mejor inversión en los últimos 3 años.



Diseños personalizados



Aplicación diseño Alberca



Aplicación diseño Invernadero



Aplicación diseño personalizado



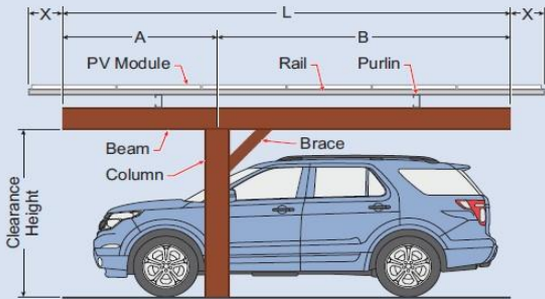
Aplicación diseño personalizado

Diseños personalizados Galvanizaros



STANDARD CARPORT DESIGNS

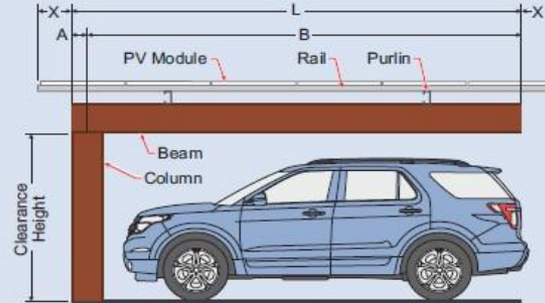
Braced Single Post (BSP)



Configurations



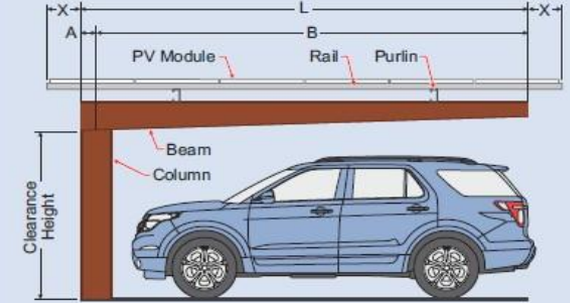
Box Full Cantilever (Box FC)



Configurations



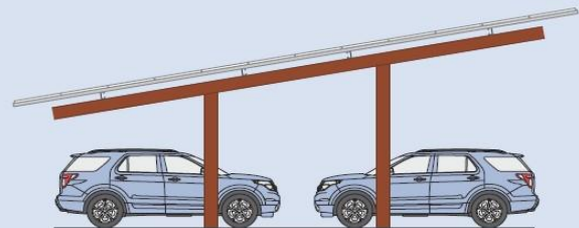
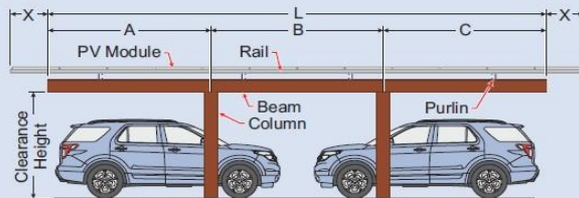
Full Cantilever (FC)



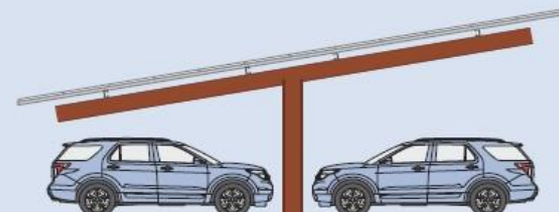
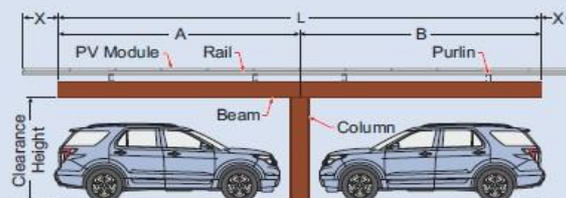
Configurations



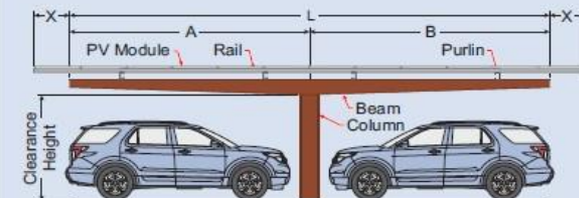
Single Post Back-to-Back (B2B)



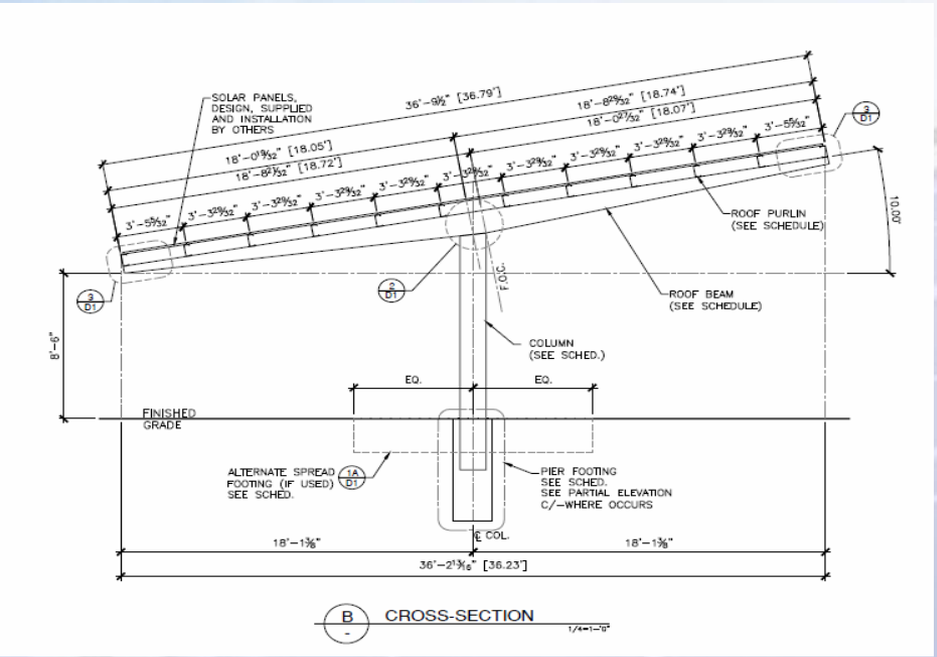
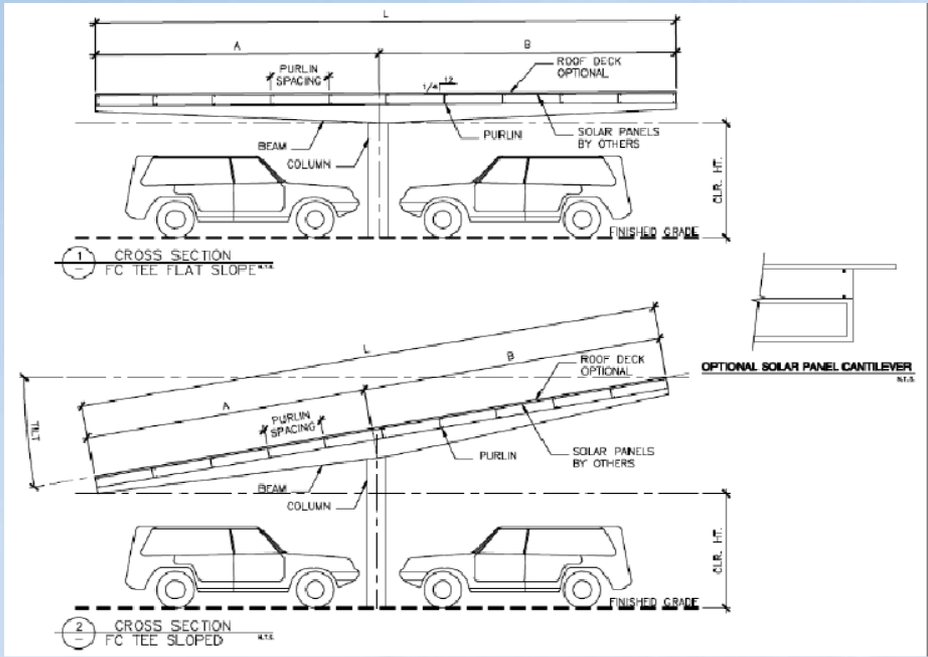
Box Full Cantilever Tee (Box T)



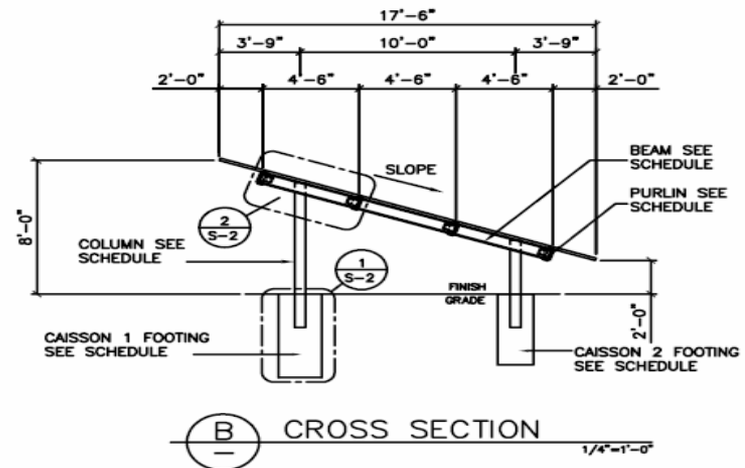
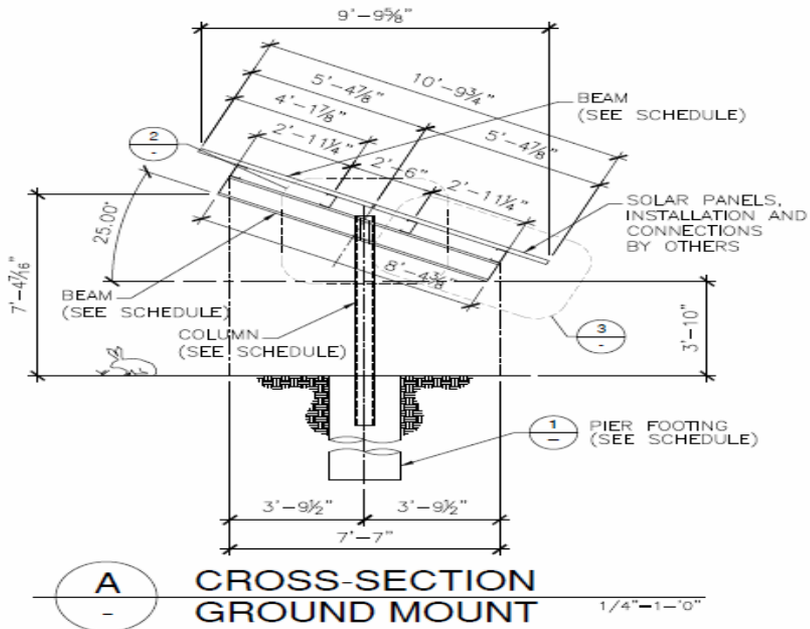
Full Cantilever Tee (T)



Ejemplo de estructura – Completamente en voladizo “TEE” Soporte Solar



GROUND MOUNT DESIGNS





*J. Alonso de Torres #1606
Col. Presidentes de México
CP. 37236*

*TEL OFY. 477 1945376, 477
9426120*

*Email =
ventas@keymexenergy.com*