

BIENVENIDO AL REFUGIO





HAVEN ES UN REFUGIO AL SOL
Y UN DESCANSO DEL INTERIOR



Es por la unión... o la distancia. En la oficina o en el campus.
En el parque, campo de fútbol o concierto.

Encuentre abundante energía solar para teléfonos y portátiles. O
altavoces, o scooters. Las baterías te mantienen alimentado
durante días... y noches, con la elegante iluminación de Haven.

Haven está diseñado para ser flexible. Opte por una mesa alta
o una zona para sentarse grande. Agregue acceso a Internet o carga
de bicicletas eléctricas. Los carteles y el contenido digital transmiten
su mensaje de energía limpia.

DISFRUTA **MÁS** AL AIRE LIBRE

La gente quiere estar afuera, ya sea trabajando, comiendo o pasando el rato. Por eso necesitan espacio, sombra y refugio. Y necesitan poder.

SOMBRA Y CONFORT

Haven ofrece un gran dosel sobre una generosa mesa de material premium que se mantiene fresco. Los asientos son de madera maciza de fresno, térmicamente mejorados para una larga vida útil.

ENERGÍA SOLAR LISTA

Paneles solares bifaciales alimentan 16 lugares para cargar, junto con una elegante iluminación LED. Para clima nublado, hay batería de respaldo por tres días.

DECLARACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA

Haven embellece la energía solar y fomenta el cuidado del medio ambiente. Utiliza materiales reciclados y naturales. Las marcas, los letreros y el contenido digital disponibles amplifican su mensaje.



CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS



16 PUNTOS DE CARGA

- 4 inalámbricos
- 4 USB A, 4 USB C • 4 tomas de 120V

ACCESO A LA RED Y GESTIÓN REMOTA

- Agregue wifi, punto de acceso o sensores
 - Monitoreo en línea •
- Programación remota de horarios de encendido/apagado de iluminación y tomas de corriente

ILUMINACIÓN LED ELEGANTE

- Programación sencilla • Luz LED cálida, color de 3000 K • Brillo ajustable

SEÑALIZACIÓN

- Posición superior para patrocinio de marca • Posiciones inferiores para participación del usuario

GRAN CUBIERTA SOLAR

- 115 pies cuadrados de sombra y cubierta contra la lluvia
- Paneles solares bifaciales sin marco, capacidad solar de 1,6 kW • Resiste huracanes de categoría 5 • Baterías de litio para respaldo de 3 días y recarga rápida

MESA Y ASIENTOS GENEROSOS

- El material sólido de la encimera es duradero y se mantiene fresco • Madera de fresno, modificada térmicamente para una larga vida útil • Asientos para ocho personas, sin obstrucción del poste central • Acceso para sillas de ruedas con espacio opcional entre los asientos

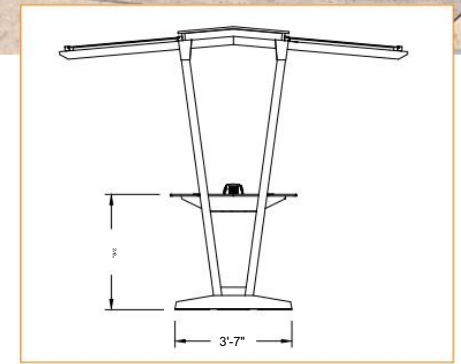


ALTERNATIVAS DE CONFIGURACIÓN



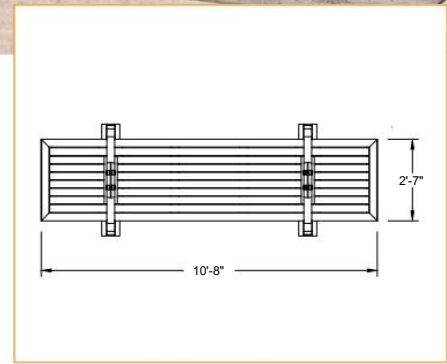
MESA DE ALTURA DE PIE

se muestra con la opción de letrero pequeño



BANCO GRANDE

se muestra con opción de letrero grande



ACCESORIOS DISPONIBLES Y CONFIGURACIONES

- Mesa de altura para estar de pie •
- Banco grande, solo para sentarse • Banco dividido para acceso en silla de ruedas
- Iluminación LED integrada con mayor capacidad de la batería • Soporte de bloqueo y carga para bicicletas eléctricas y scooters • Letreros pequeños o grandes • Pintura y colores de mesa personalizados
- Equipo de invierno
- Kit de gestión remota

6-10"

6-3"

7-3"

10-7"

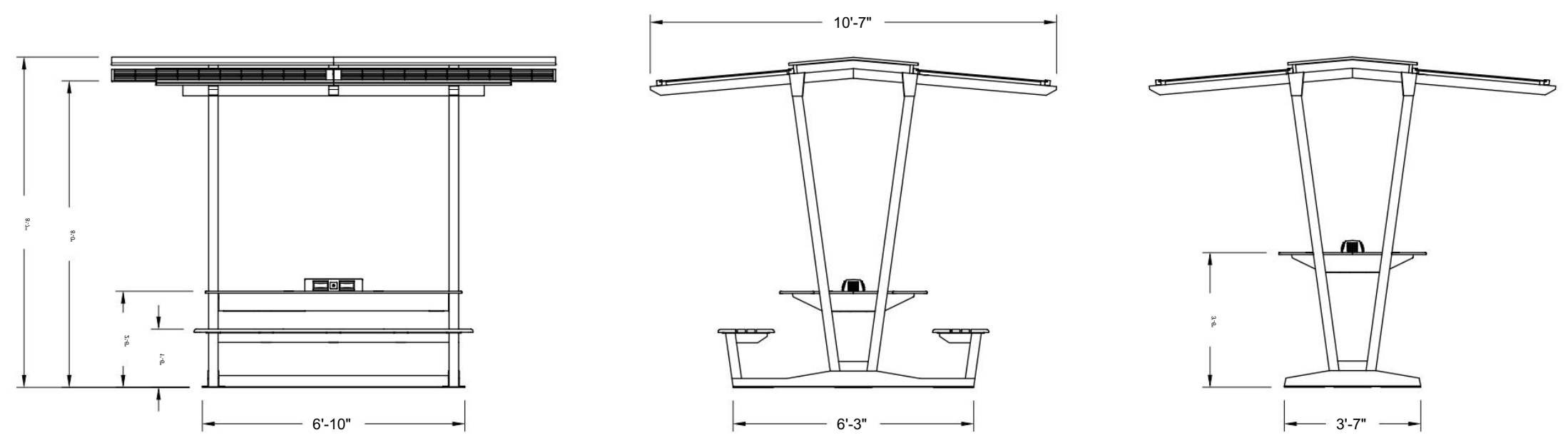


HAVENESPECIFICACIONES

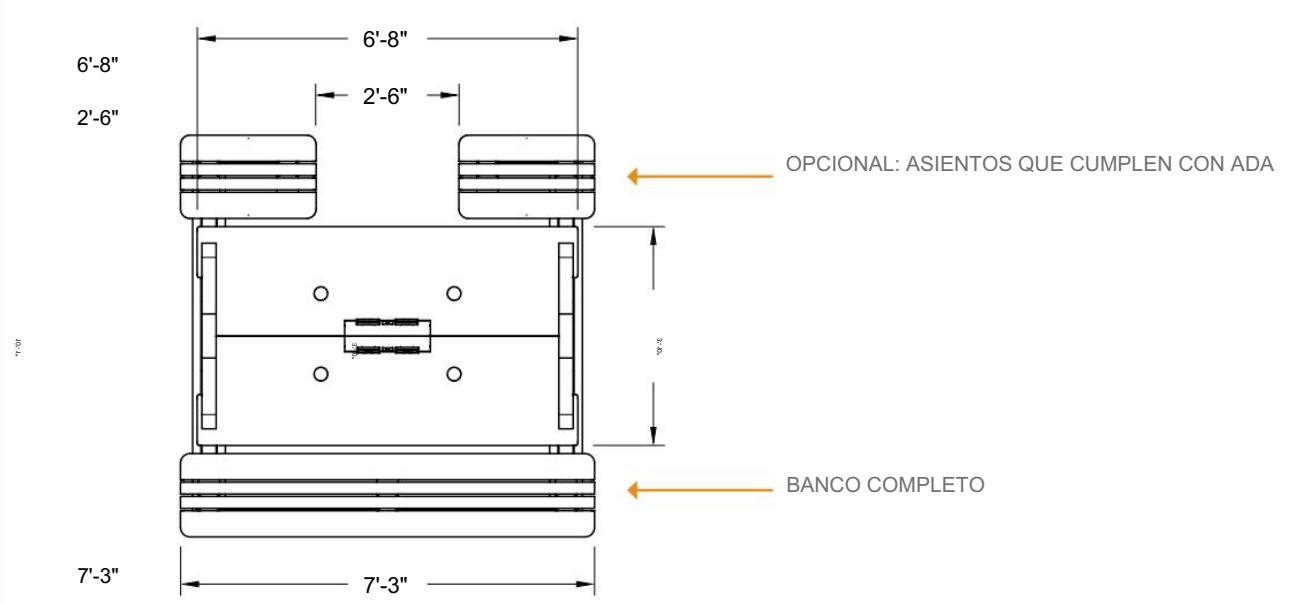
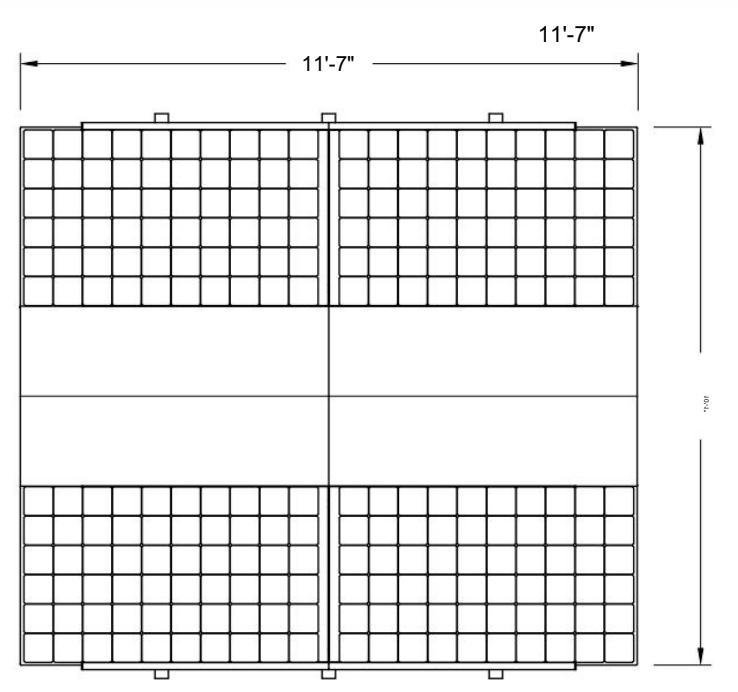


DIMENSIONES

7'-3"



* Las dimensiones de los paneles solares están sujetas a ligeros cambios según las actualizaciones y la disponibilidad del fabricante.



COLORES Y MATERIALES ESTÁNDAR



ESTRUCTURA PRINCIPAL

Gris cálido sobre aluminio



TECHO Y SOPORTES

Gris Blanco sobre aluminio



MESA

Concha

Acrílico de superficie sólida reciclado



BANCOS

Madera de fresno modificada térmicamente

*Personalización de colores disponibles.

ESPECIFICACIONES DE ENERGÍA

Haven está diseñado para admitir múltiples usuarios y dispositivos, con tres días de reservas de energía limpia en caso de clima nublado. Las baterías de litio se utilizan para una larga vida útil y un alto rendimiento en una variedad de temperaturas.

	SIN ILUMINACIÓN	CON ILUMINACIÓN LED – 2.000 LÚMENES
CAPACIDAD SOLAR	1,6kW incluido 20% de bonificación bifacial	
QUÍMICA DE LA BATERÍA	Fosfato de hierro y litio (el más seguro según la FAA), recarga rápida	
CAPACIDAD DE LA BATERÍA DE LITIO	1.770 Wh (24 V, 69 Ah)	2950 Wh (24 V, 115 Ah)
PROFUNDIDAD DE DESCARGA	90% (la capacidad total de litio está disponible frente al 50%) de AGM	
DURACIÓN DE LA BATERÍA DE LITIO	10 años (3X frente a AGM)	
CARGA MÁXIMA CONTINUA, TOMAS DE CA	650W a 75°F	
ENCHUFES DE ELECTRICIDAD	16: 4 inalámbricos, 4 de 120 VCA, 4 USB A, 4 USB C (el propietario puede omitir tomacorrientes de 120 V)	
RESERVAS DE ENERGÍA PARA 3 DÍAS (CADA DÍA)	8 teléfonos cargados Y 8 horas de carga de portátiles	8 teléfonos cargados Y 8 horas de carga de portátiles Y 6 horas de iluminación

OTRAS ESPECIFICACIONES

ESTRUCTURA Y TECHO Aluminio (resistente a la corrosión)	
FORTALEZA	Viento de hasta 175 MPH, nieve 90 PSF
REVESTIMIENTO	Recubrimiento en polvo súper duradero, clasificado AAMA 2604; fluoropolímero para costa, clasificado AAMA 2605
BANCOS	Madera maciza de fresno modificada térmicamente (más de 20 años)
ASIENTOS	Hasta 8 personas; opción de silla de ruedas en el centro
MESA	Acrílico de superficie sólida reciclado
PESO	1,035 libras
HECHO EN EE.UU	Cumple con los requisitos de la Ley de Reducción de Inflación

GARANTÍA

BATERÍAS	8 años
ELECTRÓNICA	5 años
HECHURA	10 años
MATERIALES	5 años
REVESTIMIENTO	3 años
PANELES SOLARES	30 años de producción / 10 años de mano de obra

OTRA INFORMACIÓN

EMBALAJE Y MANIPULACIÓN: Se envía en cajas de madera totalmente contenidas. Se recomienda una carretilla elevadora para descargar el camión, pero no es necesario. Para trasladar los componentes al lugar de instalación, dos personas pueden desembalar las cajas y transportar el contenido.

La **INSTALACIÓN** puede ser realizada por tres personas con habilidades mecánicas, con preparación y herramientas adecuadas, en medio día.

EL **MANTENIMIENTO** requerido es mínimo, incluida la limpieza de superficies y el sellado ocasional de bancos de madera, según la ubicación. Con el tiempo, será necesario reemplazar las baterías, pero no hasta dentro de 10 años o más.

GENEROSAS RECUPERACIONES DE COSTOS: La Ley de Reducción de la Inflación ha reducido en gran medida el costo de los sistemas de almacenamiento de baterías y solares. Tanto las organizaciones sujetas a impuestos como las exentas de impuestos pueden calificar para una recuperación del 40% o más de los costos del proyecto. Consulte con Spotlight Solar y su profesional de impuestos si su compra puede calificar para estos beneficios.

Certified



FOCO SOLAR TRAMA ALGO BUENO.

Spotlight Solar se dedica a hacer que la energía solar sea visible y atractiva.

Nuestra ambición es promover la adopción de la energía solar haciéndola más visible y atractiva.

VISITA [SPOTLIGHTSOLAR.COM](https://spotlightsolar.com) O ENVÍE
UN CORREO ELECTRÓNICO A INFO@SPOTLIGHTSOLAR.COM

spotlight solar®

