

Generado el: 2026-04-30 14:23:16

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

Descubra instrucciones detalladas para utilizar el remolque móvil con energía solar TG113A de manera eficiente. Aprenda a expandir los pies de apoyo, instalar colgadores de equipos, ajustar los paneles

El trabajo desarrollado está enfocado en la segunda metodología. En esto se busca que la totalidad del panel fotovoltaico se mantenga en posición perpendicular a la radiación solar

Aquí podrás encontrar todos los materiales relacionados con nuestros sistemas y estructuras, así como tutoriales de montaje, manuales y fichas técnicas.

Las configuraciones estándar son las variaciones de 1 a 4 paneles fotovoltaicos sobre 2 a 7 soportes (por ejemplo, Sika®Solar- Mount-1 3.4:3 paneles, 4 soportes). Sólo un número limitado de

En el presente documento se expone el funcionamiento de los sistemas fotovoltaicos, así como los tipos de estructuras para dichos sistemas y características de estos.

Este manual está diseñado con la finalidad de estandarizar la instalación de estructuras para soportaría de paneles solares por parte del equipo técnico ? instalador de Solar Pro Energía Solar.

SISTEMA DE MONTAJE Ventajas de SOLARBLOC®: El montaje de SOLARBLOC®: Con SOLARBLOC® para cubiertas o superficies planas minimizará costes: 3.1. Manipulación del soporte INSTALA LOS PANELES SOLARES AL SOPORTE ADAPTABLE A TODOS LOS MERCADOS Colocar los soportes SOLARBLOC® en el lugar deseado. Montar las fijaciones de los paneles en el carril de hormigón. Instalar los paneles sobre el soporte. Ver más en solarbloc.es.

```
.rcimgcol .cico { background: #f5f5f5; } .b_drk .rcimgcol .cico, .b_dark .rcimgcol .cico { background: unset; } .b_imgSet .b_hList li.square_m, .b_imgSet .b_hList li.tall_m { width: 75px; } .b_imgSet .b_hList li.tall_m, .b_imgSet .b_hList li.tall_m { width: 113px; }
```

```

li.tall_mln{width:96px}.b_imgSet .b_hList li.wide_m{width:128px}.b_imgSet.b_Card .b_hList
li{padding-left:1px;padding-right:9px}.b_imgSet.b_Card .b_hList
li.tall_wfn{width:80px;padding-right:6px}.b_imgSet.b_Card .b_hList
li:last-child{padding-right:1px}.b_imgSet.b_Card .b_imgSetData{padding:0 8px
8px;height:40px}.b_imgSet.b_Card .b_imgSetItem{box-shadow:0 0 0 1px rgba(0,0,0,.05),0 2px 3px
0 rgba(0,0,0,.1);border-radius:6px;overflow:hidden}.b_imgSet .b_imgSetData p
a{color:#444;outline-offset:0}.b_subModule .b_clearfix.b_mhdr .b_floatR .b_moreLink,.b_subModule
.b_clearfix.b_mhdr .b_floatR
.b_moreLink:visited,.b_subModule>.b_moreLink,.b_subModule>.b_moreLink:visited{color:#767676}.
b_imgSet
.cico.b_placeholder{display:flex;justify-content:center;background-color:#f5f5f5;background-clip:cont
ent-box}.b_imgSet .cico.b_placeholder a{display:flex}.b_imgSet .cico.b_placeholder a
img{width:48px;height:48px;margin:auto}@media(max-width:1362.9px){#b_context .b_entityTP
.b_imgSet li:nth-child(5){display:none}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m:nth-child(3){display:none}}@media(max-width:1274.9px){#b_context .b_entityTP
.b_imgSet li:nth-child(4){display:none}.b_imgSet .b_hList
li.wide_m:nth-child(2){display:none}}.rcimgcol
.b_imgSet{content-visibility:auto;contain-intrinsic-size:1px
124px}.rcimgcol{height:108px;padding-top:var(--smtc-gap-between-content-x-small);padding-bottom
:var(--smtc-gap-between-content-x-small)}.b_algo:has(.b_agh)
.rcimgcol{padding-top:var(--smtc-gap-between-content-xx-small)}.rcimgcol
.b_imgSet{overflow:hidden}.rcimgcol .b_imgSet
ul{overflow-x:auto;overflow-y:hidden;white-space:nowrap;padding-left:0}.rcimgcol .b_imgSet
ul::-webkit-scrollbar{-webkit-appearance:none}.rcimgcol .b_imgSet
.b_hList>li{padding-right:var(--smtc-padding-ctrl-text-side)}.rcimgcol .b_imgSet
.cico{border-radius:unset}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:first-child .cico,.rcimgcol .b_imgSet
.b_hList>li:first-child .cico
a{border-radius:unset;border-top-left-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-left-r
adius:var(--mai-smtc-corner-card-default);overflow:hidden}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:last-child
.cico,.rcimgcol .b_imgSet .b_hList>li:last-child .cico
a{border-radius:unset;border-top-right-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);border-bottom-righ
t-radius:var(--mai-smtc-corner-card-default);overflow:hidden}.rcimgcol .rcimgcol
.b_sideBleed{margin-left:unset;margin-right:unset}.rcimgcol .b_imgclgovr{cursor:pointer}.rcimgcol
.b_imgclgovr .cico img:hover{transform:scale(1.05);transition:transform .5s ease}#b_content
#b_results>.b_algo
.b_caption:has(.rcimgcol){padding-right:var(--mai-smtc-padding-card-default);margin-right:calc(-1*va
r(--mai-smtc-padding-card-default));margin-left:calc(-1*var(--mai-smtc-padding-card-default));paddin
g-left:var(--mai-smtc-padding-card-default)}.rcimgcol .b_imgSet .b_hList .cico
a{display:flex;outline-offset:-2px} sightsOverlay,#OverlayIFrame.b_mcOverlay
sightsOverlay{position:fixed;top:5%;left:5%;bottom:5%;right:5%;width:90%;height:90%;border:0;bor
der-radius:15px;margin:0;padding:0;overflow:hidden;z-index:9;display:none}#OverlayMask,#Overlay
Mask.b_mcOverlay{z-index:8;background-color:#000;opacity:.6;position:fixed;top:0;left:0;width:100

```



Soporte móvil fotovoltaico manual

Alusín SolarOficina técnica virtual - Alusín SolarVer másAquí podrás encontrar todos los materiales relacionados con nuestros sistemas y estructuras, así como tutoriales de montaje, manuales y fichas técnicas.

Consulte las instrucciones de instalación ilustradas del soporte móvil de altura regulable SMART (smarttech /kb/171843) incluido con el soporte para las instrucciones de montaje.

Obtienen el máximo rendimiento de la radiación solar, ya que se encargan de otorgarles la orientación y el ángulo precisos según las características de la instalación.

El soporte SOLARBLOC® está desarrollado con una geometría y una masa que permite fijar los paneles directamente a él, esta masa es necesaria para contrarrestar la fuerza del viento y agentes

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

