

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN PARA CUBIERTA PLANA SIN PERFORACIÓN:

inclinación 10° y 20°



Los Ennovabloc® 10R y 20R fabricados en hormigón por **Ennova®**, son soportes para módulos fotovoltaicos que permite la configuración de estos tanto en horizontal, como en vertical, permitiendo inclinar los módulos de la manera que mejor se ajuste al terreno o cubierta para un mejor aprovechamiento de la superficie disponible.

La estructura está formada por: soportes Ennovabloc® de hormigón, perfil guía perforado en acero galvanizado (que permite el agarre del módulo a la distancia indicada por el fabricante) y tornillería de inox.

Su aplicación es ideal para suelos, cubiertas planas donde no sea posible la perforación...

Gracias a la simplicidad del soporte se puede instalar de manera rápida y cómoda sin importar la distribución ni el tamaño de los módulos fotovoltaicos, ya que, los nuevos Ennovabloc® 10R y 20R abarcan todos los tamaños disponibles en el mercado.

ENNOVA LE OFRECE 10 AÑOS DE GARANTÍA EN SOPORTES Y ESTRUCTURAS.

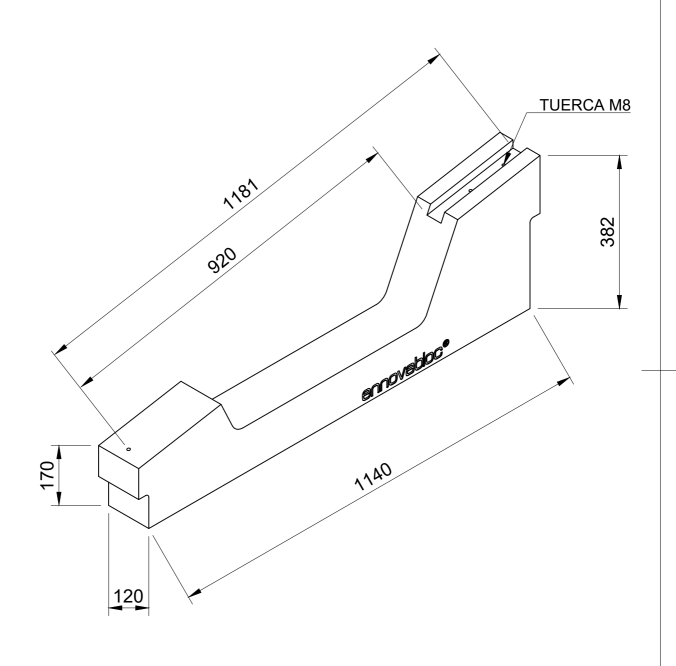
Materiales				
EnnovaBloc ®	Hormigón			
Perfil guía	Acero Galvanizado			
Tornillería	Inox. A2-70			
CONFIGURACIÓN (°)		PESO (kg)		
10°	10R	60		
20°	20R	82		









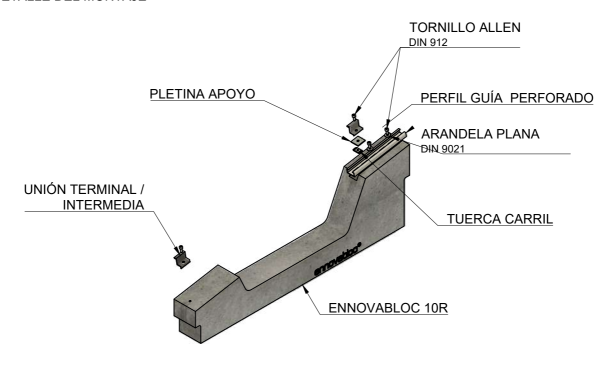


ennova
tu propia energia

Tipo de o	documento	Material	Unidades	Escala
PLAN	O MONTAJE	HORMIGÓN	mm	
Título	ENNOVABLOC 10R	Fecha de revisión 26/08/2021	Peso Aprox 60 kg	Formato PDF
	Hecho por Ana Paula Gomes Gonçalves	Rev OK	Nº plano 1/4	



DETALLE DEL MONTAJE



Unidades

Peso Aprox

60 kg

Rev OK

Escala

Formato

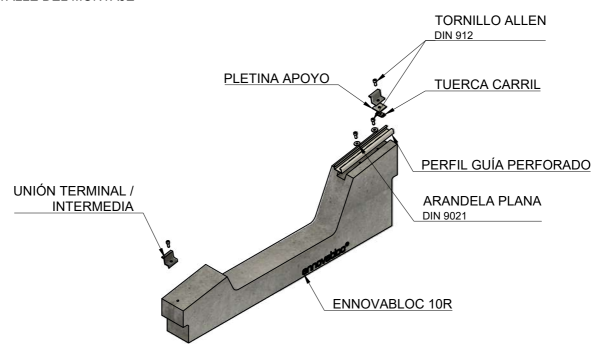
Nº plano 2/4

PDF



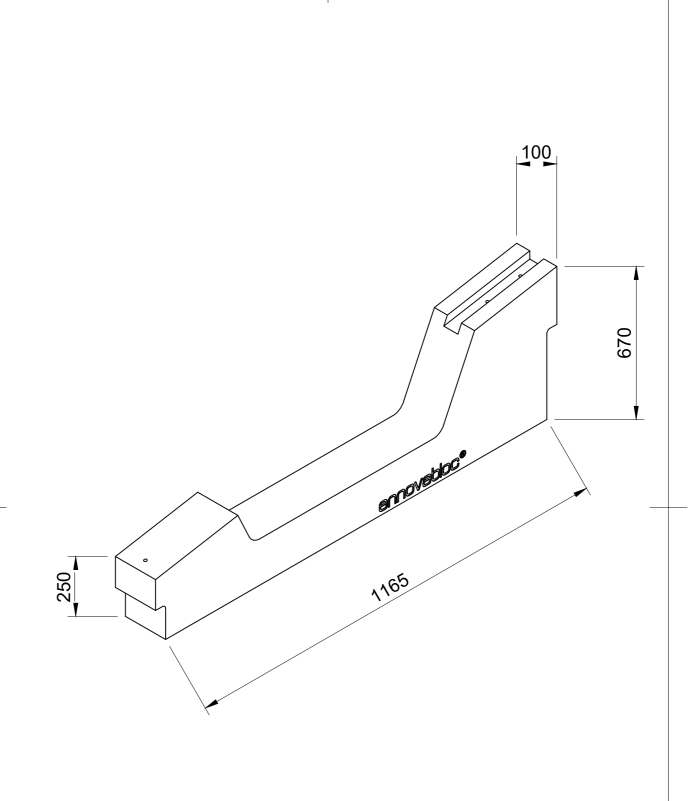


DETALLE DEL MONTAJE





Tipo de documento	Material	Unidades	Escala
PLANO MONTAJE	HORMIGÓN/ACERO GALV.	mm	
Título ENNOVABLOC 10R CONF. VERTICAL	26/08/2021	Peso Aprox 60 kg	Formato PDF
	Hecho por Ana Paula Gomes Gonçalves Ingeniera Mecánica	Rev OK	N° plano 3/4





Tipo de do	cumento	Material	Unidades	Escala
PLANO	MONTAJE	HORMIGÓN/	mm	
Título ENNOVABI	ENNOVABLOC 20R	Fecha de revisión 26/01/2022	Peso Aprox 82 kg	Formato PDF
		Hecho por Ana Paula Gomes Gonçalves Ingeniera Mecánica	Rev OK	Nº plano