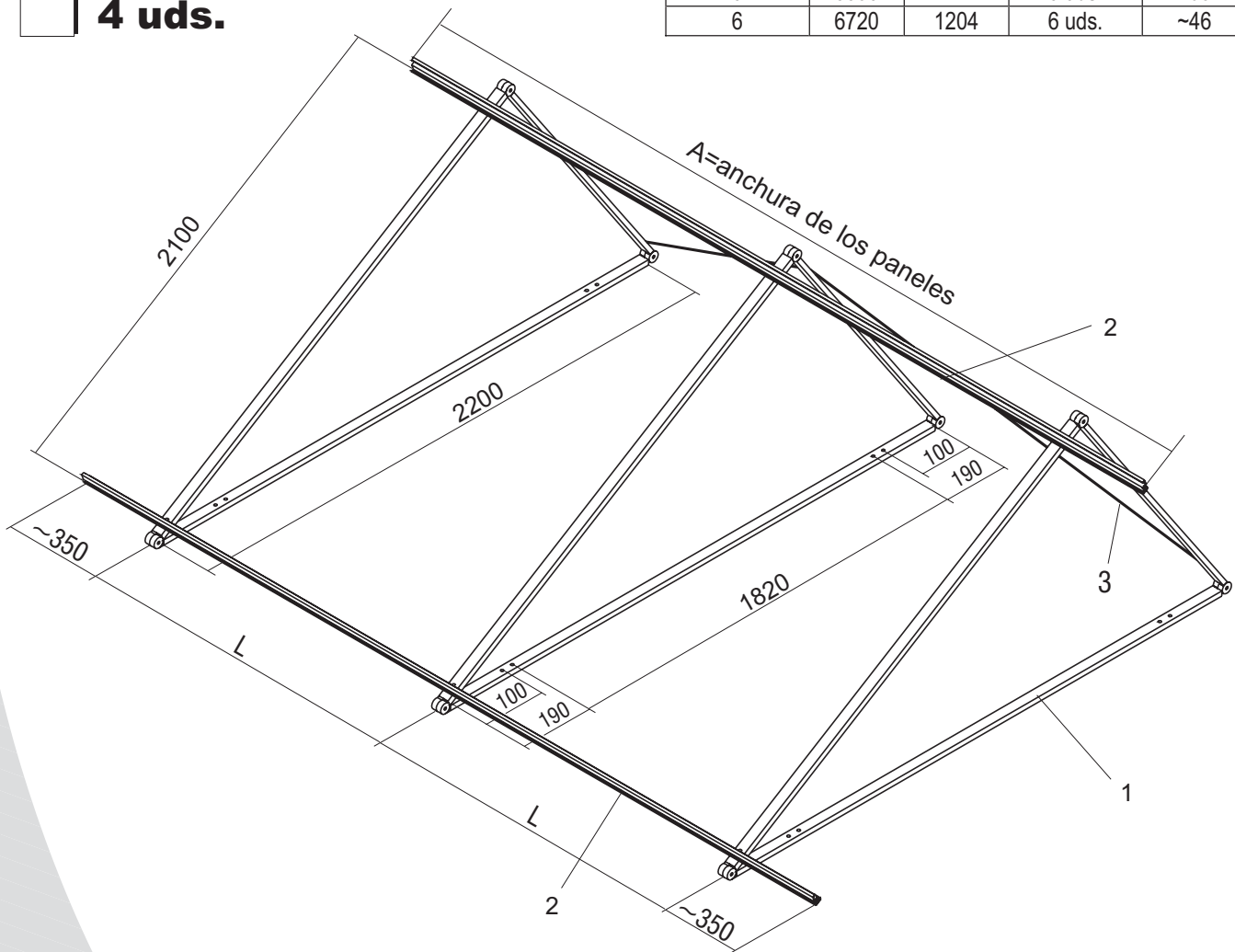


Bastidor de montaje para tipo vertical

- 2 uds.** **5 uds.**
 3 uds. **6 uds.**
 4 uds.

Paneles Nr.	A mm	L mm	Soportes Nr.	Peso kg
2	2200	1500	2 uds.	~19
3	3330	1315	3 uds.	~26
4	4460	1253	4 uds.	~32
5	5590	1222	5 uds.	~39
6	6720	1204	6 uds.	~46



Pos	Código	Descripción	Paneles solares						
			1	2	3	4	5	6	
			Código	03551	03552	03553	03554	03555	03556
1	03916	Set perfil de aluminio 40 x 20 (tres barras)	2	2	3	4	5	6	
2	09150	Perfil en aluminio pulverizado	2	2	2	2	2	2	
3	03941	Tirantes de aluminio	2	2	2	2	2	2	
4	09717	Barra de unión en aluminio	2	2	2	2	2	2	
5	03948	Anclaje - AISI 304	4	4	6	8	10	12	
6	29068	Tornillo con cabeza hexagonal SKS M8x20 - AISI 304	4	4	4	4	4	4	
7	29066	Tornillo con cabeza hexagonal SKS M8x25 - AISI 304	4	4	6	8	10	12	
8	29206	Arandela para M8 - AISI 304	4	4	4	4	4	4	
9	29526	Tornillo autoperforante/autoenroscable 5,5x32 mm	4	4	6	8	10	12	
10	29045	Tornillo llave allen M8x35 DIN 912 - AISI 304	6	6	9	12	15	18	
11	29272	Tuerca hexagonal de seguridad M8 DIN 985 - AISI 304	6	6	9	12	15	18	

AGUIDROVERT, S.L.

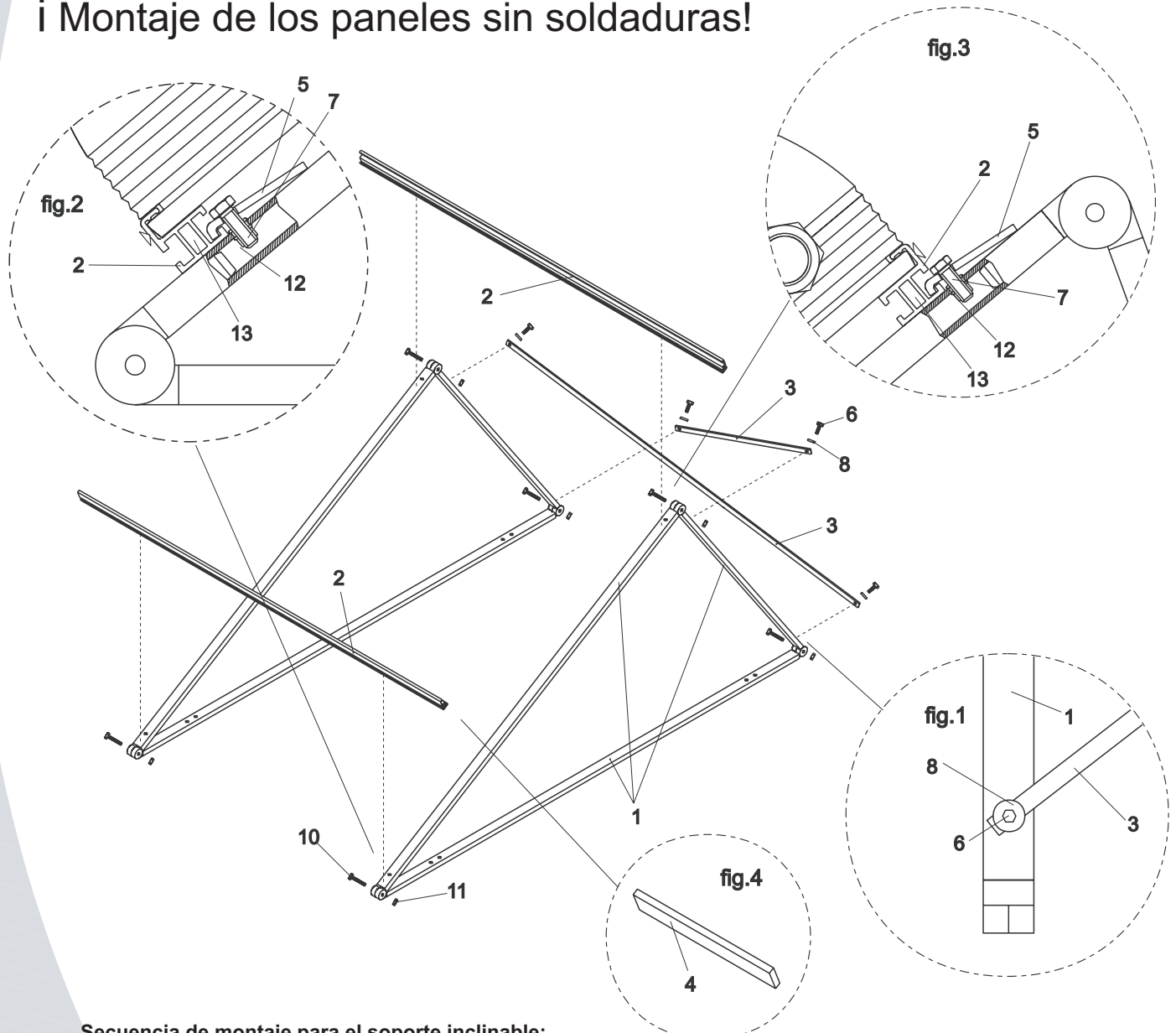
Cervantes 20, pral izda, 50.006 Zaragoza (Spain)

Tel. 00-34-976302135 Fax. 00-34-976468085

www.aguidrovert.com info@aguidrovert.com

Montaje del bastidor

¡ Montaje de los paneles sin soldaduras!



Secuencia de montaje para el soporte inclinable:

- Acoplar el set de perfiles 1 con el tornillo 10 para llave allen y la rosca hexagonal de seguridad 11.
- Establecer la posición de cada soporte respetando la distancia indicada en la página anterior y fijar los soportes sobre la estructura con los tornillos y los tacos de expansión.
- Montar los tirantes 3 (la perforación se hace en el sitio después de hacer la medición) con el tornillo de cabeza hexagonal 6 y la arandela 8 en la adecuada rosca 12, montada sobre el perfil 1 con se indica en la Fig.1. Los tirantes deben partir desde la parte de arriba del primer panel pasando después a la parte de abajo del segundo, el montaje debe terminar con el segundo tirante que pasa desde la parte de abajo del penúltimo a la parte alta del último.
- Fijar el perfil 2 en la parte inferior con el anclaje 5 y el tornillo con cabeza hexagonal 7 en la adecuada rosca 12 montado en el perfil 1 como es indicado en la Fig. 2.
- Introducir los paneles en perfil 2 y montar de la misma forma el perfil 2 en la parte superior sin fijarlos.
- Juntar los paneles utilizando los racores correspondientes en la parte superior utilizando las llaves fijas 38 y 27.
- **Atención! Es necesario sujetar firmemente el racor del captador, para evitar que el tubo del absorbedor se tuerza!**
- Fijar el perfil 2 en la parte superior con el anclaje 5 y el tornillo de cabeza hexagonal 7 en la adecuada rosca 12 montado en el perfil 1 como se indica en la Fig. 3 .
- Introducir la barra de conexión 4 Fig. 4 en la ranura 13 de modo que queden juntos los perfiles 2.
- Fijar con el tornillo auto perforante/autoenroscable cada panel, tanto en la parte superior como en la parte inferior, en el adecuado agujero del perfil.

Advertencia: Para el cálculo de la carga en la estructura conforme a las normas se debe solicitar la intervención en obra de un técnico autorizado. Gasokol no asume ninguna responsabilidad al respecto