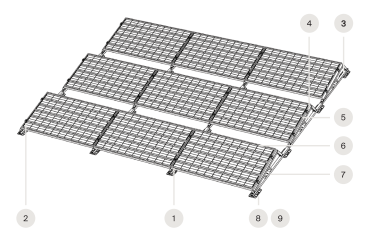
Matriz

Serie Universal

El sistema de montaje Autarco Matrix se ha convertido en uno de los sistemas de montaje más populares para paneles solares en tejados planos, gracias a su calidad, servicio y facilidad de instalación. Es ideal para instalaciones grandes y pequeñas. Gracias a su fabricación inteligente y estable, es posible un montaje ultrarrápido a la vez que se garantiza la sujeción segura de los paneles solares.

- + 10 años de garantía del producto
- + Sistema de tejado plano
- + Orientación horizontal
- + Se necesita una herramienta para la instalación
- Adecuado para diferentes grosores de módulo
- + Instalación hasta 5 grados de inclinación de la superficie





Fijaciones

	1	Abrazadera final	M3.MMC(B)
	2	Abrazadera central	M3.MEC(B)
		Tornillo corto	M3.MSS
Ĭ		Tornillo de abrazadera	M3.MCS(B)

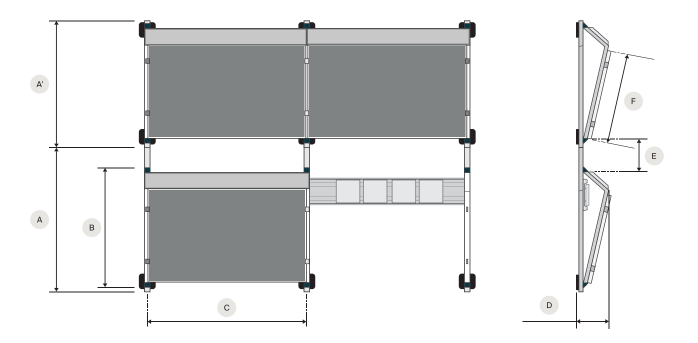
Componentes opcionales



Componentes del sistema

	3	Unidad base (sin conector)	M3.MBU-1270E/1395E
	4	Unidad base (con conector)	M3.MBU-1300M/1500M/1700M
1	5	Portador	M3.MC-12-50/50-XL
	6	Placa antiviento	M3.MWP-1825/1975/2200
	7	Placa de lastre	M3.MBP-1825/1975/2200
	8	Pie	M3.MF
	9	Pie de apoyo	M3.MBF

DS-MA.UN-ES-V2.0 autarco.com



		UNIVERSAL 1300	UNIVERSAL 1500	UNIVERSAL 1700	PIEZA FINAL UNIVERSAL
Α	Unidad base (mm)	1300	1500	1700	1270 / 1395 (A')
В	Portador	Universal	Universal	Universal	Universal
С	Distancia (mm)	Panel + 10	Panel + 10	Panel + 10	Panel + 10
D	Distancia (mm)	306	306	306	306
E	Pasarela (mm)	150	350	550	NVT
F	Anchura del panel (mm)	max. 1105*	max. 1105*	max. 1105*	max. 1105*
	Ángulo del panel	12 °	12 °	12 °	12 °
	Tipo de panel	MHI series	MHI, MHJ, MHL & TBJ series	MHI, MHJ, MHL & TBJ series	MHI, MHJ, MHL & TBJ series
	Magnelis®, aluminio, acero inoxidable				

Tejados adecuados

Tejados planos (betún, PVC, EPDM, TPO); hasta 5 grados de inclinación de la superficie

^{*} El soporte se extiende hasta 1000 mm.

	MÍN. LONGITUD DEL PANEL	MÁX. LONGITUD DEL PANEL
Lastre/Viento 1825	1701 mm	1781 mm
Lastre/Viento 2050	1926 mm	2006 mm
Lastre/Viento 2125	2001 mm	2081 mm

