SOLUCIONES PARA TECHO PLANO | GUÍA DE COMPARACIÓN



Cada proyecto tiene exigencias únicas – deja que el equipo comercial de Unirac te ayude a optimizar la solución correcta para que tu proyecto cumpla con los parámetros específicos. Nuestros expertos en diseño pueden identificar las soluciones del producto que satisfacen las variables específicas de su sitio y los objetivos del proyecto.

COLICITA IINA	ROOFMOUNT				ECO	F00T	GRID FLEX			
¡SOLICITA UNA COTIZACIÓN!		Simplicida	ad Confiable		Mejorada en Estetio	idad y Aerodinámica	Estructura en red para un Menor Peso del Contrapeso			
	10°,	5° y 8° (E-O) de inclinación y m	para techos planos te ofrece iínimos accesorios para su insta fácil de instalar.	lación.	deflectores de viento integra succión y compresión. Abrazad	o de aspecto espectacular con dos para reducir las fuerzas de eras preensambladas y bandejas ables.	La estructura en red permite la distribución de la carga para reducir el peso del sistema. Componentes universales previamente ensamblados para una instalación rápida y flexible.			
ESCANEAR AQUÍ						1				
	RM10	RM10 EVO	RM5	RMDT	EcoFoot2+	EcoFoot5D	GridFlex 5°	GridFlex 10°		
VENTAJAS DEL SISTEMA	Bahía + Abrazaderas Solución bifacial #1 Velocidad en instalación validada Bahía + Abrazaderas Solución bifacial #1 Densidad del módulo probado en el túnel de viento a 10°		Opciones de espacio en 2 filas Deflector de viento para reducir el peso	Máxima densidad de módulos El menor costo La mejor aerodinámica	3 SKUs /elocidad de instalación validada Horizontal y vertical		2 opciones de espacio entre filas Menos componentes que otros sistemas en red	3 opciones de espacio entre filas Sistema en red más rápido		
NIVEL DE MENOR PESO DEL SISTEMA (PSF)			111	11111	111	111	11111	11111		
NIVEL DE CARGAS DE VIENTO	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
NIVEL DE CARGAS DE NIEVE	***	***	***	***	***	****	***	***		
NIVEL DE INSTALACIÓN	****	****	***	***	****	***	***	****		

CLAVE: 3 ÍCONO = BUENO / 5 ÍCONO = MEJOR

TODO LO QUE NECESITA PARA UNA INSTALACIÓN RAPIDÁ Y PROFESIONAL

PARA PREGUNTAS O SERVICIO AL CLIENTE VISITE UNIRAC.COM O LLAME (505) 248-2702

SOLUCIONES PARA TECHO PLANO I GUÍA DE COMPARACIÓN

















	ROOFMOUNT					ECO FOOT			GRID FLEX				
	RM10	RM10 EVO	RI	И5	RMDT	EcoFoot2+		EcoFoot5D	GridFlex 5°		GridFlex 10°		
GRADOS DE INCLINACIÓN Y ORIENTACIÓN	Horizontal con 10° al sur	Horizontal con 10° al sur	Horizontal con 5° al sur		Horizontal con 8° Este/Oeste	Horizontal con 10° al sur Vertical con de 5° al sur		Horizontal con 5° al sur	1	al con 5° sur	Horizontal con 10° al sur		
ESPACIO ENTRE FILAS	19.5"	13.5"	7.5"	11"	8" Valley 1" Ridge	18.9"		9.8"	8"	11"	11"	14"	17"
ÁNGULO DE Sombra	20°	27.5°	25°	18°	8°	20°		20°	24°	18°	37°	27°	22°
DENSIDAD DEL MÓDULO	66%	76%	83%	77%	89%	67% Horizontal	80% Vertical	79%	83%	78%	78%	74%	78%
COMPATIBILIDAD DEL MARCO DEL MÓDULO	Marco de panel regular	Marco de panel regular	Abrazadera superior 2 SKUs Rango de marco 30-40mm 41-45mm		Abrazadera superior 2 SKUs Rango de marco 30-40mm 41-45mm	Abrazadera superior universal Rango de marco 30-50mm		Abrazadera superior universal Rango de marco 30-50mm	Marco de p	anel regular	Marco de panel regular		
MATERIAL	Bahía + Abraza- deras de aluminio Accesorios en acero inoxidable	Bahía + Abraza- deras de aluminio Accesorios en acero inoxidable	G2	n Acero 135 orios en oxidable	Bahía en Acero G235 Accesorios en acero inoxidable Base de PC// Abrazaderas de a Accesorios en acero Deflector G90 o A		s de aluminio acero inoxidable	Acceptation on coope	Rieles de galvalume Bandeja para lastre G180 Abrazaderas de aluminio Accesorios en acero inoxidable		Rieles de galvalume Bandeja para lastre G180 Deflector G180 Abrazaderas de aluminio Accesorios en acero inoxidable		
CAPACIDAD DEL CONTRAPESO	6 por canastilla Norte y otros 4 por canastilla	4 por canastilla Norte y 3.5 por canatilla	2 por c	anastilla	5 por canastilla 2 por canastilla Valle	6 por canastilla norte y 3 en la canastilla interna		5 por módulo de 72 celdas y 4 por módulos de 60 celdas	4 por módulo de 72 celdas y 3 por módulo de 60 celdas		5 por módulo de 72 celdas y 4 por módulo de 60 celdas		

TODO LO QUE NECESITA PARA UNA INSTALACIÓN RAPIDÁ Y PROFESIONAL

PARA PREGUNTAS O SERVICIO AL CLIENTE VISITE UNIRAC.COM O LLAME (505) 248-2702