



FastRack510™

El sistema simple de montaje de instalaciones FV en tierra o para cubierta plana

- Sistema de montaje de 5° o 10°
- · Simple, diseño de una pieza
- · Diseño universal compatible con todos los módulos
- · Completamente asegurado por lastres, soldado con aire caliente, anclado y opciones híbridas.
- · Funciona fácilmente con los techos, tiene bordes redondos y cargas de punto bajo.

Fácil de instalar:

- · Perno de un solo tamaño con todas las conexiones de arriba hacia abajo
- Moldeado por invección con Utramid R por BASF
- Servicios de ingeniería y plano de lastre disponibles
- UL 1703 Clase "A" Módulo Tipo 1
- · UL 467 conexión a tierra integrada
- 100% Reciclable

Posicionar FastRacks

2 Añadir Lastres y Abrazaderas

Adjuntar Módulos

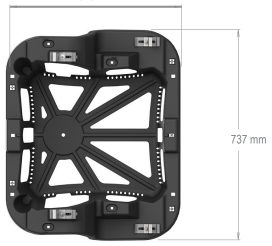






FastRack510™

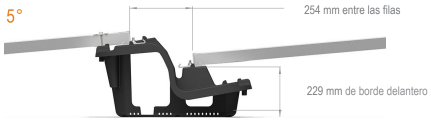
616 mm







Angulo de inclinación	5°	10°
Distancia entre las filas	254 mm (10")	330 mm (13")
Borde delantero	203 mm (8")	135 mm (5.3")
Módulos Compatible	Todos los módulos enmarcados : 787 mm y 1117 mm de ancho (31" – 44")	
Peso	2.15 kg (4.75 lbs.)	
Requisitos de lastre	Bloque de concreto de 102 mm x 203 mm x 406 mm (14,63 kg cada uno) basado en Designación ASTM C1491 – 01a.	
Material	BASF Ultramid nylon reforzado con vidrio	
Orientación del módulo	Horizontal, vertical	
Criterio de cargas de viento	Satisface ASCE 7-10 hasta 266 km/h (165 mph)	
Certificación UL	UL 1703: Clase 'A' Módulo tipo 1, UL467	
Garantía	Garantía limitada de 25 años	
Dimensiones	616 x 737 x 356mm (LxWxH) 24.25 x 29 x 14"	
Desmontaje	Desmontaje fácil y contenido 100% reciclable	
Patente	Diseño patentado: US	





no penetrante