



SEGUIDOR SOLAR

Ficha Técnica	4,5 kwp.	9 kwp.
Potencia pico (Wp)	4540wp.	9080wp.
Altura	40 cm. más	40 cm. más
Diámetro de la anilla-as	4,5 m.	5,5m.
Superficie ocupada	Según eficiencia del módulo.	
Seguimiento	A un eje en rastreo horizontal.	
Angulo de rastreo	Hasta 240 ^o .	
Tecnología de seguimiento	Autómata programable.	
Cuadro de maniobra	Protección IP66.	
Motorización	Motor-reductor de 125V.	
Inclinación de los módulos	30 ^o Según criterio de montaje	
Inversores	Los existentes de la instalación.	
kwp por cada 1000m ²	De 35 a 75 Kwp según modelo.	
Material empleado	Acero galvanizado (inmersión en caliente).	
Eficiencia de transformación	Reutilización del material original.	

Producto diseñado con criterios de eficiencia en materiales, aprovechamiento del espacio y rendimiento. En definitiva, viabilidad y rentabilidad de la energía solar para modificar todo tipo de parques fijos, con un espacio suficiente para hacer la transformación.