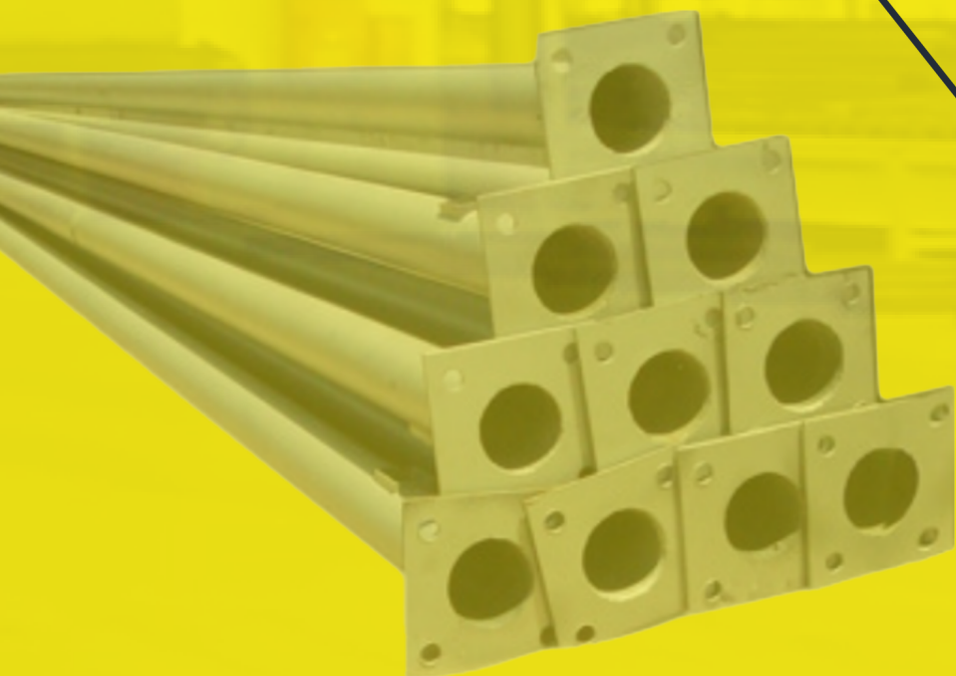




**República del Sol**  
Solar Energy Technologies

## DATOS TÉCNICOS

**DE POSTE 9 metros**  
ACERO Q235 (sin brazo de apoyo)



**9 metros**



## DATOS TÉCNICOS POSTE CÓNICO DE ACERO Q235

Altura del poste	9m	Espesor	3,5mm
Tipo	Cónico	Color	Personalizado
Material	Q235 Acero	Diámetro superior	Φ85mm
Galvanizado en caliente	Si	Diámetro inferior	Φ200mm
Recubrimiento en polvo	Si	Tamaño de brida	400*400*16mm
Brazo de apoyo	No	Vida útil	≥25 años

### SOLDADURA

Sin fugas, bordes de mordida, grietas, soldadura suave sin fluctuaciones cóncavo-convexas u otros

### GALVANIZADO EN CALIENTE

Tratamiento anticorrosión de la superficie interior y exterior mediante ácido de inmersión en caliente. El recubrimiento de zinc es más de 85 um de espesor, que está de acuerdo con el estándar GB/T13912-92. La superficie galvanizada es lisa y con el mismo color.

### RECUBRIMIENTO DE ENERGÍA

El recubrimiento de polvo de plástico de poliéster puro es estable y tiene una fuerte adherencia y una fuerte resistencia a los rayos ultravioleta. El espesor de la película es de más de 100 um y tiene una fuerte adherencia. La superficie no se pela incluso con la cuchilla (cuadrado de 15\*6 mm). La superficie es lisa y el color y el brillo son idéntico.

## PROCESO DE PRODUCCIÓN DE POSTE DE ALUMBRADO PÚBLICO



### CONOCE EL PROCESO

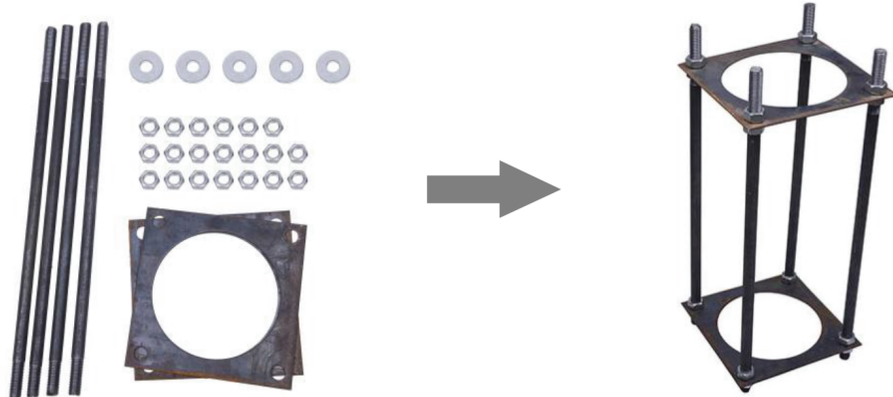


<https://youtu.be/X5lw48TBUMY?si=uyNV3RRXaRJmLdbq>

# PARÁMETROS DE LOS KITS DE BASE

Dimensión	M22*400*1500mm	Material	Q235 Acero
Pernos y tuercas	incluidos	Vida útil	≥25 años
Características	Desmontable, fácil de instalar en el sitio y ahorra gastos de transporte		

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Poste de luz / Embalado con kits de base de fieltro blanco / Embalado con película de burbujas

## NUESTRO COMPROMISO DE SERVICIO

1. Ofrecemos un certificado de garantía de calidad, una guía de instalación completa y soluciones a problemas comunes.
2. Prometemos que todos los productos se inspeccionan correctamente y que nunca se entregan productos de calidad inferior.
3. Nos adherimos estrictamente a las obligaciones del servicio posventa, la cobertura de la garantía y la aplicación de la regulación nacional para productos industriales.
4. Retiraremos o reemplazaremos libremente cualquier producto defectuoso, pero los compradores deben enviar una solicitud que describa el defecto de diseño, material y fabricación del producto, así como prueba de que se instaló y usó en acuerdo con nuestras instrucciones.
5. Dado que el cliente planteó una objeción de calidad, prometemos ofrecer una resolución dentro de las 48 horas.



**República del Sol**  
Solar Energy Technologies



**DISTRIBUIDORES  
EXCLUSIVOS**

**SOKOYO**®