

## CONJUNTO SOPORTE 2 PANELES CAÑO RED. D60 PV280W - 670W

Código de almacén - 073011



### DESCRIPCION

El soporte móvil para paneles solares dispone de dispositivo de giro manual o automatizado, que permite la movilidad y el ajuste de los paneles para optimizar la captación de luz solar. La estructura esta construida en acero pintada, en su modelo standard de color gri RAL 7032 columnas de tubos cuadrados y cabezal redondos, que le dan rigidez y estabilidad. La base es anclada al suelo o fundación, las que a través de bulonería se vincula para fijar las columnas con bloques de soporte.

(por defecto) y automática (opcional), aumentando así la eficiencia de la captación solar.

Facilita la instalación y desinstalación de los paneles, permitiendo un uso flexible en distintos lugares.

[Ver video.](#)

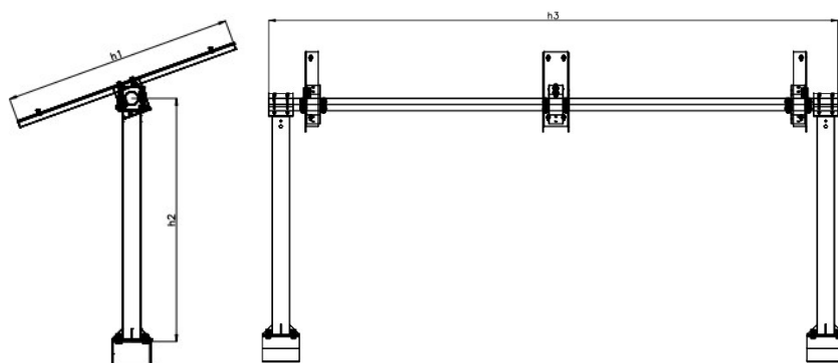
Incluye mecanismos que permiten inclinar y orientar los paneles solares para seguir la trayectoria del sol de forma manual

### ACERO

ACERO	C%	Mn%	Si%	P	S%
1010X	0.08/0.13	0.30/0.60	0.15 / 0.35	≤ 0.04	≤ 0.05

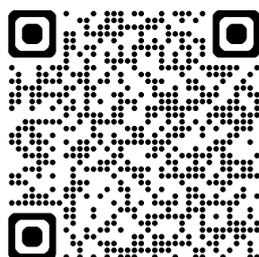
### DIMENSIONES y ALCANDE DEL PRODUCTO

h1 [mm]	h2 [mm]	h3 [mm]	ROTACION de PANEL [°]	TAMAÑO CABEZAL	CONTROL DE PAR GALVANICO	CONJUNTO PARA PAT	CABLE PAT
1000	1065	2600	165	280W .. 670W	Unión por cable	Tornillo de Latón o Bronce	10 mm <sup>2</sup>



### ACCESORIOS OPCIONALES

- Cajas para bornes de paso
- Caños estanco para cableado
- Bandeja para cableado
- Traker solar



Ver video en la web con el QR

Comunicate con el soporte técnico, escanea el QR.

