# **Características de los productos**

## **Q CELLS**

Engineered in Germany Panel solar alemán Fotovoltaico mono- perc Q- cells 370 w



# **H** hoymiles

Micro Inversor

Hoymiles 1200/600 W

Monitoreo Wifi (opcional)



#### **ESPECIFICACIONES:**

Ángulo de inclinación	10°, 15° y 20° ajustable
-----------------------	--------------------------

Material de estructura	Aluminio Anodizado

Tipo de modulo fotovoltaico	Estándar de 60 y 72 celdas

Carga de viento	120 km/h
-----------------	----------

## **Propiedades Mecánicas:**

Fluencia 210.00 N/mm2	
Resistencia a la tensión 280.00 N/mm2	
Resistencia de Cizallamiento 168.00 N/mm2	
Módulo de Elasticidad Longitudinal 72 gpa	
Coeficiente de Poisson 0.33	



# Cotización

Cantidad	Descripción
1	Descripción: proyecto con nueva generación
_	de paneles Q-cells instalación, conexión y
	tramitología. Instalación de fuente de poder
	nueva y tramite de conexión ante la CFE.
	Tiempo de instalación 48 horas conexión de
	los interconectares positivos y negativos a las
	subfase de corriente.
12	Paneles Q-cells
3	Micros H hoymiles
2	Estructuras de 6
4	Instalación
1	Histaldelon
1	Trámite ante la CFE.

Subtotal	\$172,500
IVA	\$27,600
Total	\$200,100