

# Q-GM

Ground Mount

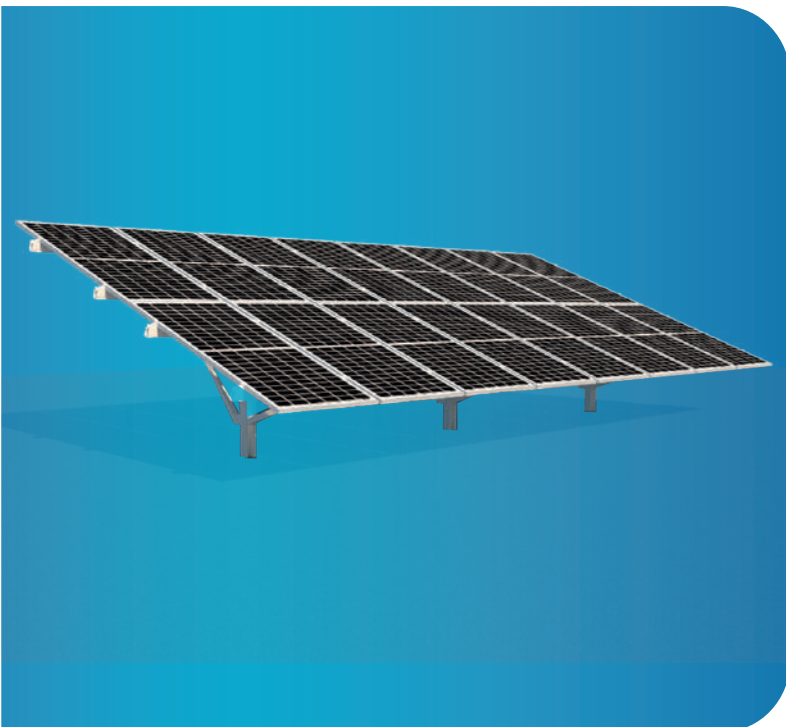


## FUNCIÓN

Adecuado para gran escala en terreno plano y espacios abiertos.



*Tipo de aplicación: Terreno natural para hincado de postes.  
Material: Aluminio grado estructural 6005 T6, tornillería en acero inoxidable 304 y acero Q235 galvanizado en caliente.*



*Ángulo de inclinación:  
Hasta 60°*



*Velocidad de viento máxima:  
60 m/s | 216 km/h  
Carga de nieve: hasta 150 cm | 2.943 kN/m<sup>2</sup>*



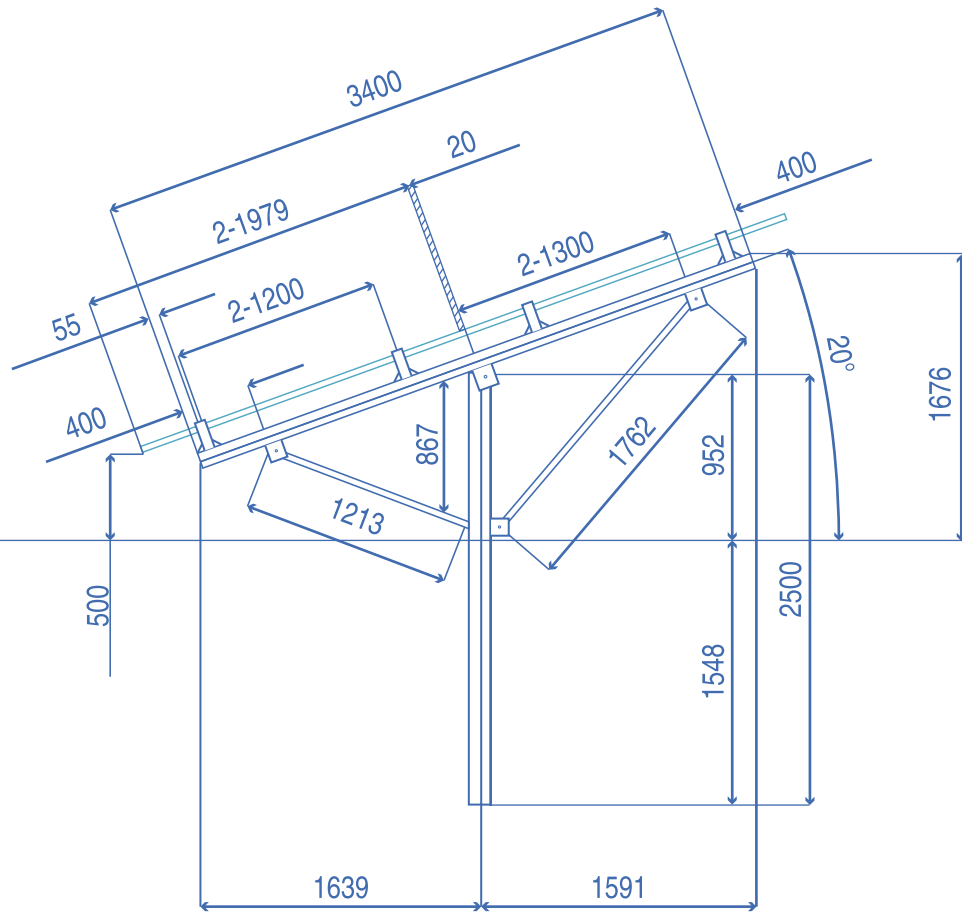
*Estándares:  
JIS C 8955:2011; ASCE 7-10;  
AS/NZS 1170.2:2011 (R2016)*



*Orientación de módulos:  
Vertical (portrait)*

# Q-GM

Ground Mount



Torque	
M8*30	10~12 N·m
M10*20	18~20 N·m
M10*85	20~25 N·m
M10*90	20~25 N·m

\*Diseñado de acuerdo a las condiciones del sitio de instalación.

**25** Vida útil **10** Garantía de producto