

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.*



*Instalación directa
Inclinación 10°*



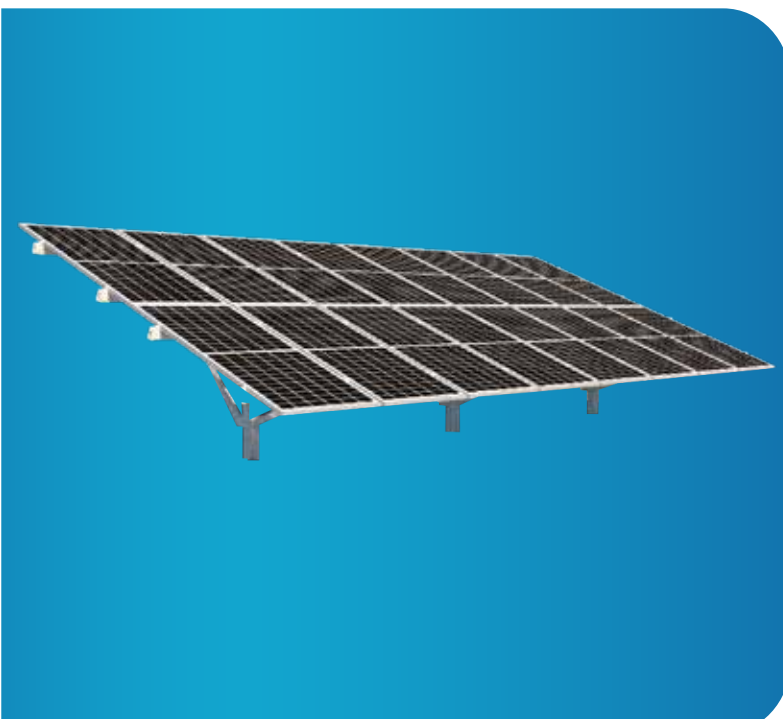
*Velocidad de viento:
216 km/h*



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



*Orientación de módulos:
Vertical (portrait)*

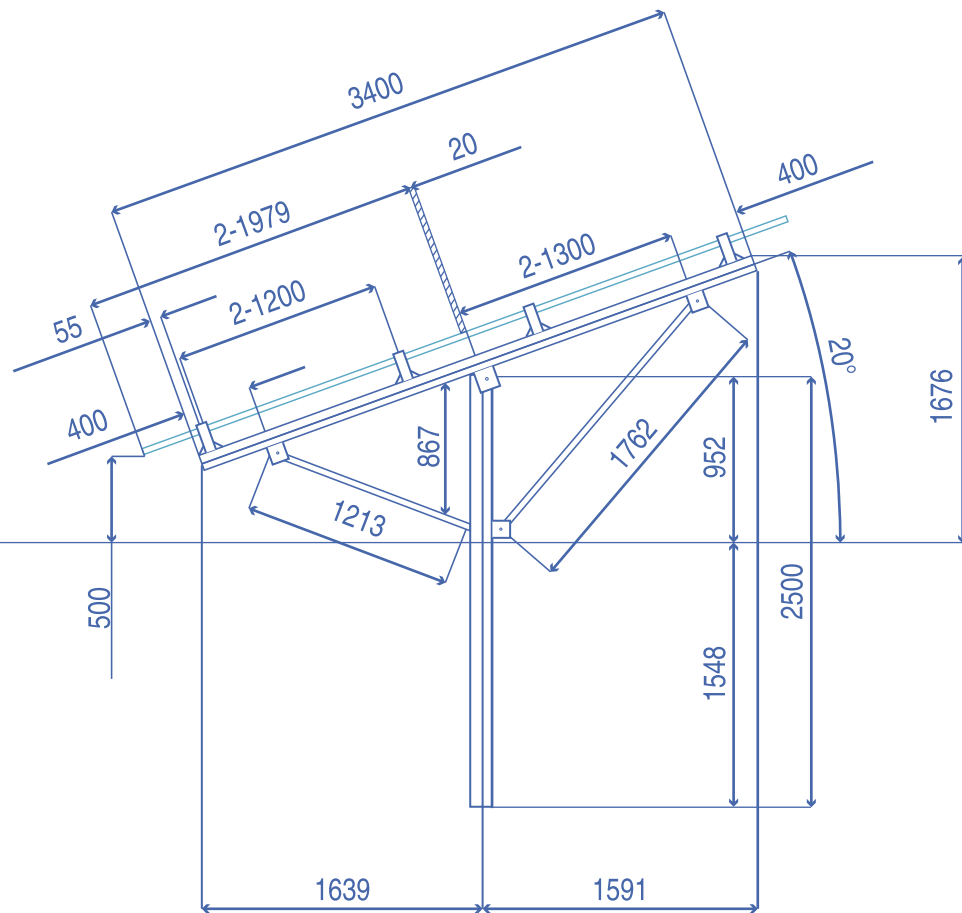


 qualum.grupoave.mx

    [qualum](#)

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

qualum.grupoave.mx

qualum

Versión: 6.0_20250120®