

# Q-T1V

Triángulo 1V con base

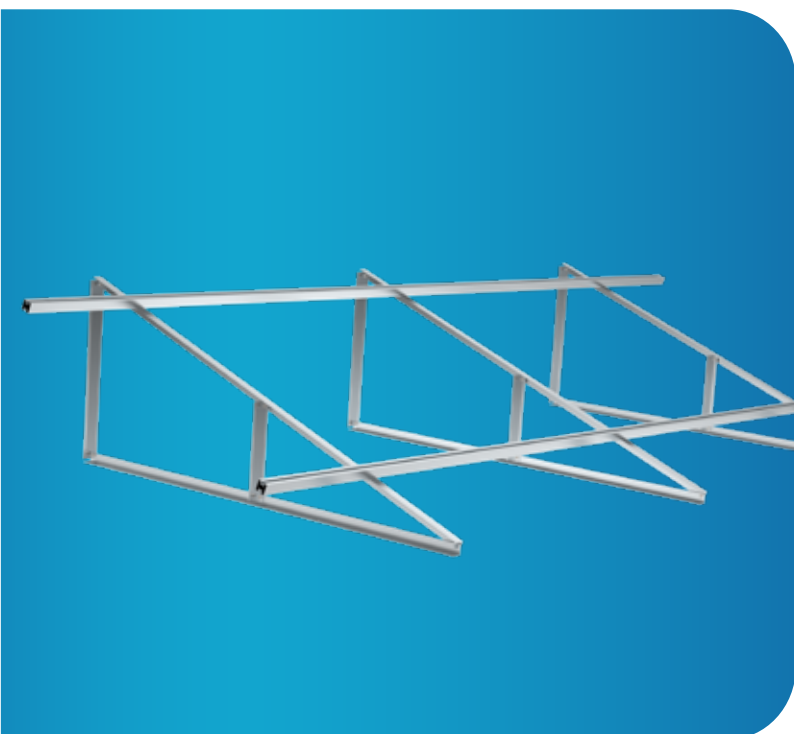


## FUNCIÓN

Diseñada para techos planos con la ventaja de ser un sistema fácil y de rápido montaje.



*Tipo de aplicación: Permite instalar en techos planos.*



*Instalación directa sobre lámina:  
techo de lámina, inclinación 20°*



*Velocidad de viento:  
108 km/h - 1600mm  
144 km/h - 1200mm  
180 km/h - 1000 mm*



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



*Orientación de módulos:  
Horizontal (landscape) /  
Vertical (portrait)*



 [qualum.grupoave.mx](http://qualum.grupoave.mx)

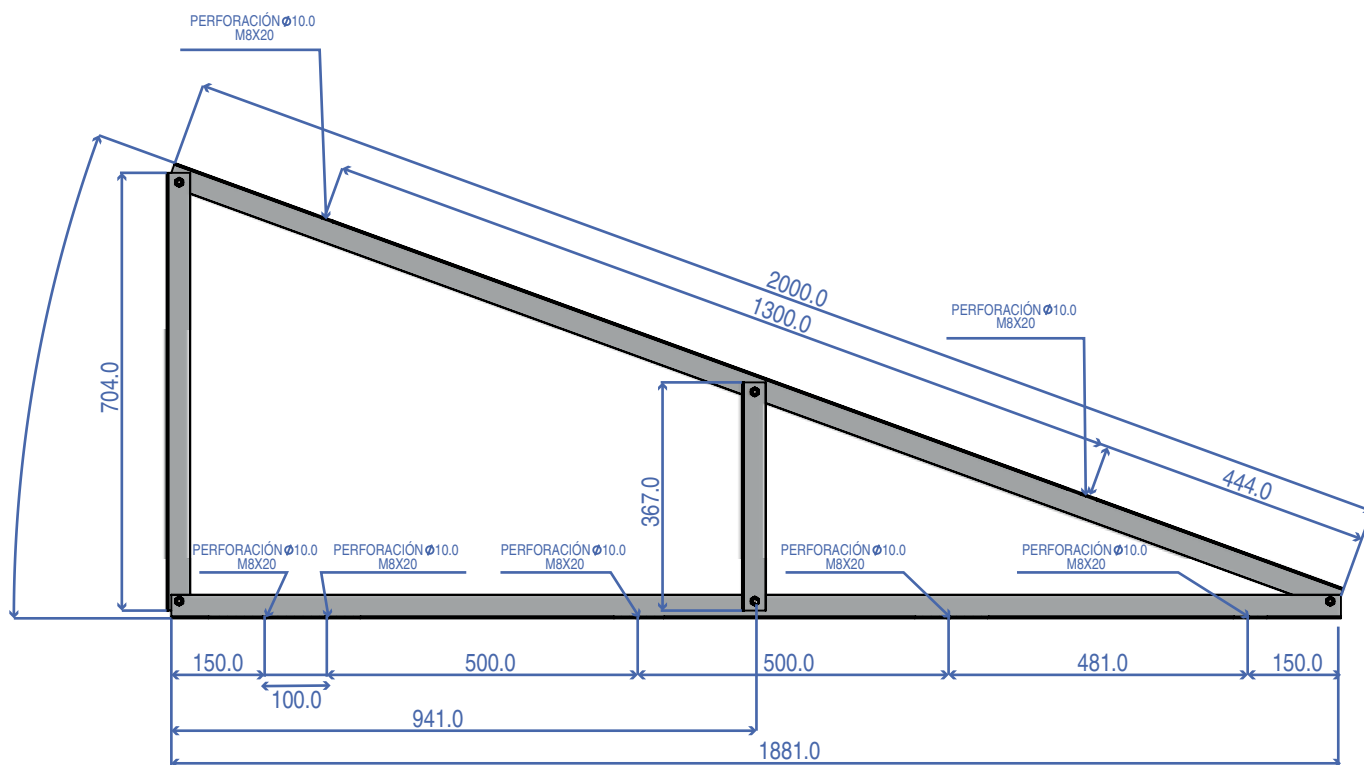
    [qualum](#)

# Q-T1V

Triángulo 1V con base



Código de componente:  
**Q-124**



Torques	Velocidad del viento	Distancia entre filas
M8 10 ~ 12 N m	108 km/h	1600 mm
M8 4 ~ 6 N m	144 km/h	1200 mm
	188 km/h	1000 mm

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

[qualum.grupoave.mx](http://qualum.grupoave.mx)

**qualum**

Versión: 6.0\_20250120®