

TORRE DE COMUNICACIÓN TC-300MEU

- Torres de comunicación cuentan con un diseño compacto y seguro para su transporte.
- Su estructura permite soportar antenas para labores de telecomunicación.
- Cuentan con un mástil vertical replegable de 5 cuerpos de hasta 8 metros de altura.
- Tablero de control moderno y fácil de comprender por el usuario.



 **Cotiza aquí**

CARACTERÍSTICAS		VALOR
Potencia de entrega	Watts	300
Voltaje	VDC	24
Autonomía	Horas	24-36
Alimentación Primaria		Era solar 340 W - 24 vdc - Policristalino
Almacenamiento		4 Baterías gel 12V - 120 Ah
Controlador		MPPT 20-30 Amp - 12/24 VDC

CARROCERÍA	
Características	Descripción
Chasis	Rígido con eje
Cabina	Plancha 3/16" con puerta de acceso
Neumáticos	Radiales Aro 14"
Tipo de remolque	Remolque tipo Bola

ELEVACIÓN	
Características	Descripción
Mástil	Vertical de 5 cuerpos
Impulso	Cabestrante Autofrenado
Condcción	Cable espiralado UTP
Altura máxima	8 metros
Sección de rotación	340°
Estabilidad Max. Contra viento	80 km/hora

DIMENSIONES (EN POSICIÓN DE TRABAJO)

DIMENSIONES Y PESO		
Largo (L)	mm	2685
Alto (H)	mm	8000
Ancho(w)	mm	2506
Peso aprox.	kg	710

DIMENSIONES (EN POSICIÓN DE TRANSPORTE)

DIMENSIONES Y PESO		
Largo (l)	mm	2685
Alto (h)	mm	2460
Ancho(w)	mm	1300
Peso aprox.	kg	710