



crede



TORRES

TELECOMUNICACIONES

E-CORE

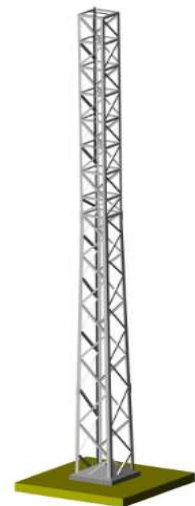
La E-Core es una torre polivalente diseñada para soportar líneas eléctricas, y otros elementos técnicos. Su diseño es modular y adaptable.

Galvanizada en caliente como estándar, y disponible con recubrimiento pintado bajo demanda del cliente

MODELO	SERIE-E
ALTURA MAXIMA RECOMENDADA	18 - 45 M
TIPO DE ESTRUCTURA	Torre autoportante modular
PERFIL UTILIZADO	Ángulos y perfiles laminados en acero estructural S355JR / ASTM A36
CELOSIA INTERNA	Diagonal en "X"
SISTEMA DE UNION	ernos galvanizados de alta resistencia (8.8 / 10.9)
PROTECCION SUPERFICIAL	Galvanizado en caliente según EN ISO 1461
CARGA DE VIENTO	Según norma IEC 60826 (considerando cargas dinámicas en conductores)
CERTIFICACIONES	ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001

COMPONENTES Y REFERENCIAS

REFERENCIA	TRAMO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	MOMENTO FLECTOR (Nm)
E-PWR-T1	Base	6	850	12.500
E-PWR-T2	Intermedio	6	720	11.300
E-PWR-T3	Superior	6	540	9.200
E-PWR-T4	Punta	3	350	6.800



Notas técnicas

La hipótesis de cálculo se basa en el Estado Límite de Servicio (ELS).
La pintura final puede personalizarse según requerimientos del cliente.
Todos los modelos están galvanizados en caliente conforme a normativa

Contacta con tu representante comercial: 964.184.002 info@credepower.com