



Crede – MidLine

La **MidLine** representa el equilibrio perfecto entre robustez y versatilidad. Ideal para zonas rurales o urbanas, soporta múltiples equipos de transmisión y ofrece una excelente estabilidad estructural. Al igual que el resto de la gama, se entrega **galvanizada en caliente** para asegurar su durabilidad frente a ambientes agresivos. **Disponible también con acabado pintado en el color que el cliente indique.**

MODELO

MidLine 360

MidLine R360

ALTURA MAXIMA RECOMENDADA

Hasta 30 metros (10 tramos)

Hasta 40 metros (13 tramos)

TIPO DE ESTRUCTURA

Modular Arriostrada – Tramos intermedios y superiores

Modular Arriostrada reforzada – Tramos intermedios y superiores

PERFIL UTILIZADO

Acero estructural Ø40 x 2 mm

Acero estructural Ø50 x 2,5 mm

CELOSIA INTERNA

Varilla de acero Ø10 mm

Varilla de acero Ø12 mm

SISTEMA DE UNION

Discos W10"

Discos W10"

PROTECCION SUPERFICIAL

Galvanizado en caliente + opción de pintura

Galvanizado en caliente + opción de pintura

CARGA DE VIENTO

Media

Alta

CERTIFICACIONES

Eurocódigos UNE EN 1991-1 / 1993-3-1
ANSI/TIA-222 & ASCE 7

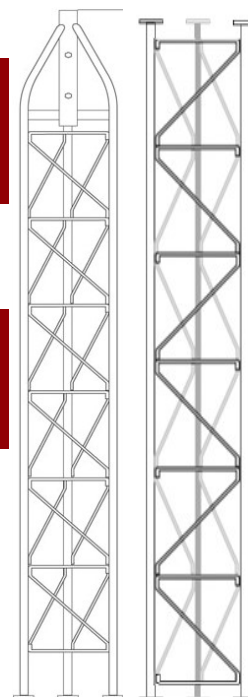
Eurocódigos UNE EN 1991-1 / 1993-3-1
ANSI/TIA-222 & ASCE 7

COMPONENTES Y REFERENCIAS

REFERENCIA	TRAMO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	MOMENTO FLECTOR (Nm)
MidLine Core-I	Intermedia	3	30	2800
MidLine Core-S	Superior	3	30	2800

COMPONENTES Y REFERENCIAS REFORZADA

REFERENCIA	TRAMO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	MOMENTO FLECTOR (Nm)
MidLine Core-I-Re	Intermedia	3	35	3900
MidLine Core-S-RE	Superior	3	35	3900



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