

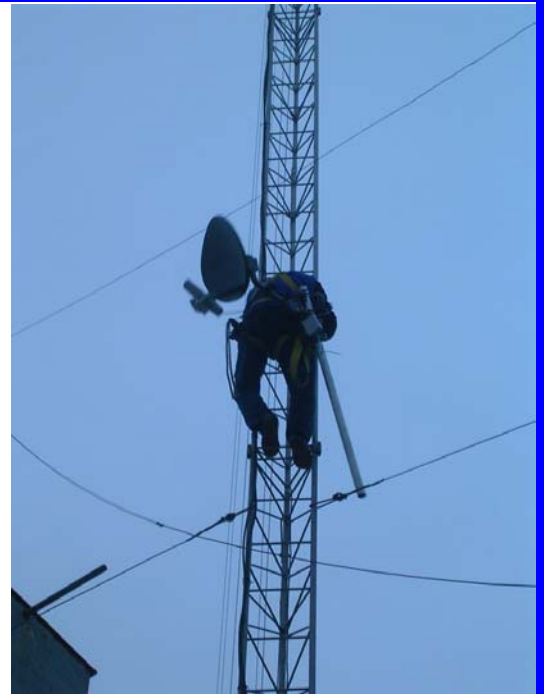
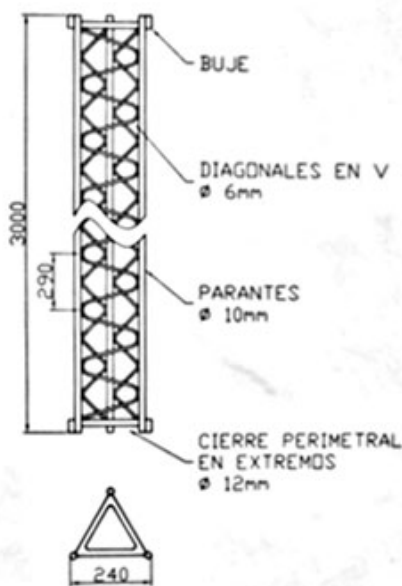


TORRES CARACTERISTICAS TECNICAS

Mod. TM 10/6 CARACTERISTICAS

Altura máxima	18 m
Longitud del tramo	3 m
Diámetro de los parantes	Ø 10 mm
Separación entre parantes	225 mm de centro a centro montante
Separación entre eje de bujes	240 mm
Diámetro de las diagonales	Ø 6 mm
Paso de las diagonales	290 mm
Materiales	Acero liso SAE (1010) Calidad F 24
Terminación	Pintura galvanizado colores relamentarios
Soldaduras	Bajo atm inerte

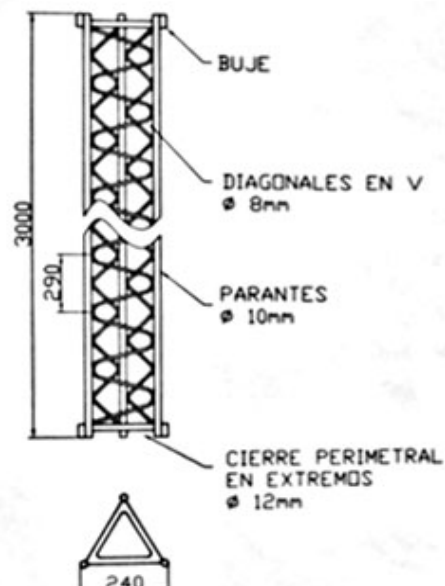
MODELO TM 106



Mod. TM 10/8 CARACTERISTICAS

Altura máxima	30 m
Longitud del tramo	3 m
Diámetro de los parantes	Ø 10 mm
Separación entre parantes	225 mm de centro a centro montante
Separación entre eje de bujes	240 mm
Diámetro de las diagonales	Ø 8 mm
Paso de las diagonales	290 mm
Materiales	Acero liso SAE (1010) Calidad F 24
Terminación	Pintura galvanizado colores relamentarios
Soldaduras	Bajo atm inerte

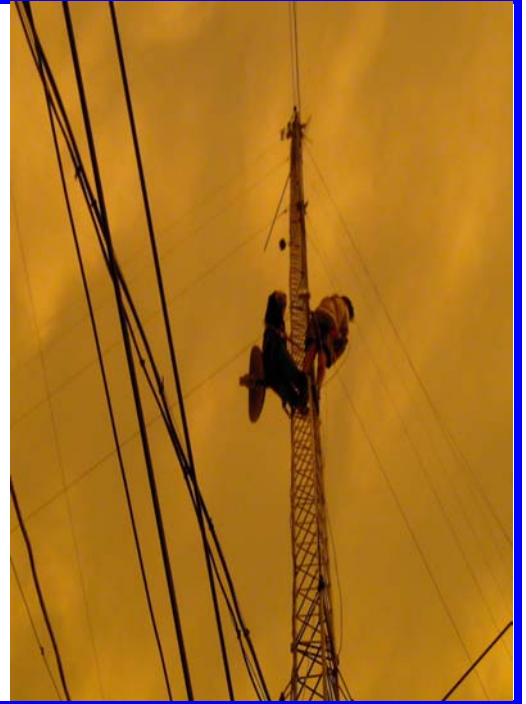
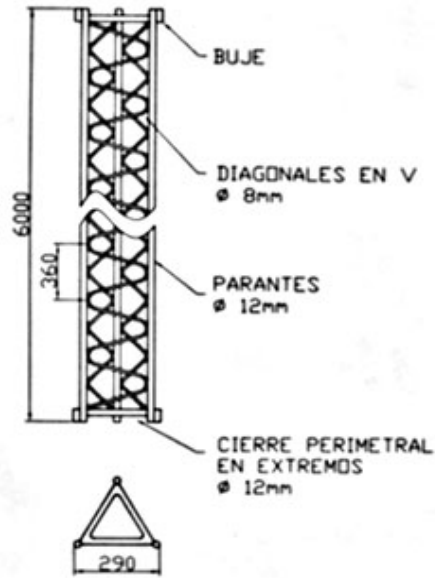
MODELO TM 108



Mod. TM 12/8
CARACTERISTICAS

Altura máxima	36 m
Longitud del tramo	6 m
Diámetro de los parantes	Ø 12 mm
Separación entre parantes	270 mm de centro a centro montante
Separación entre eje de bujes	290 mm
Diámetro de las diagonales	Ø 8 mm
Paso de las diagonales	Max 360 mm (325 mm)
Materiales	Acero liso SAE (1010) Calidad F 24
Terminación	Pintura galvanizado colores relamentarios
Soldaduras	Bajo atm inerte

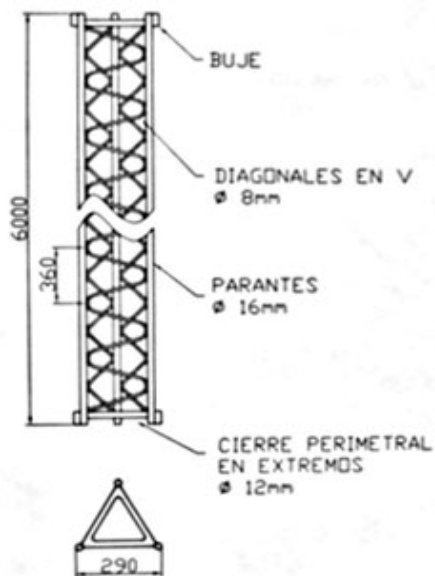
MODELO TM 128



Mod. TM 16/8
CARACTERISTICAS

Altura máxima	48 m
Longitud del tramo	6 m
Diámetro de los parantes	Ø 16 mm
Separación entre parantes	270 mm de centro a centro montante
Separación entre eje de bujes	290 mm
Diámetro de las diagonales	Ø 8 mm
Paso de las diagonales	Max 360 mm (325 mm)
Materiales	Acero liso SAE (1010) Calidad F 24
Terminación	Pintura galvanizado colores relamentarios
Soldaduras	Bajo atm inerte

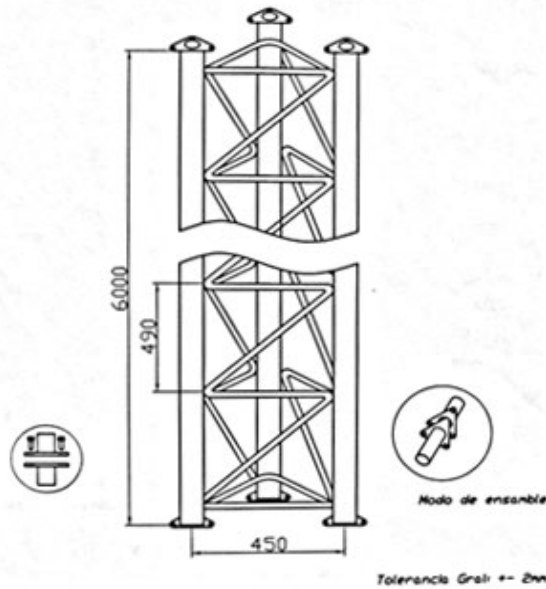
MODELO TM 168



Mod. TM 35/12
CARACTERÍSTICAS

Altura máxima	72 m
Longitud del tramo	6 m
Diámetro de los parantes	Tubo 33.4 mm
Separación entre parantes	350 mm de centro a centro montante
Separación entre eje de bujes	400 mm
Diámetro de las diagonales	Ø 12 mm
Paso de las diagonales	490 mm
Materiales	Acero liso SAE (1010) Calidad F 24
Terminación	Pintura galvanizado colores relamentarios
Soldaduras	Bajo atm inerte

MODELO TM 45/12



Mod. TM 35/12
CARACTERÍSTICAS

Altura máxima	102 m
Longitud del tramo	6 m
Diámetro de los parantes	Ø 42.2 mm
Separación entre parantes	450 mm de centro a centro montante
Adaptación con bridas	Triangular
Diámetro de las diagonales	Ø 12/14 mm
Paso de las diagonales	450 mm
Materiales	Acero liso SAE (1010) Calidad F 24
Terminación	Pintura galvanizado colores relamentarios
Soldaduras	Bajo atm inerte

MODELO TM 45/12

