

057/... 058/...

ESTRUCTURAS EN ALUMINIO PARA PROTEGER CRUCES

Idónea para operaciones en proximidades a intersecciones entre líneas y carreteras.

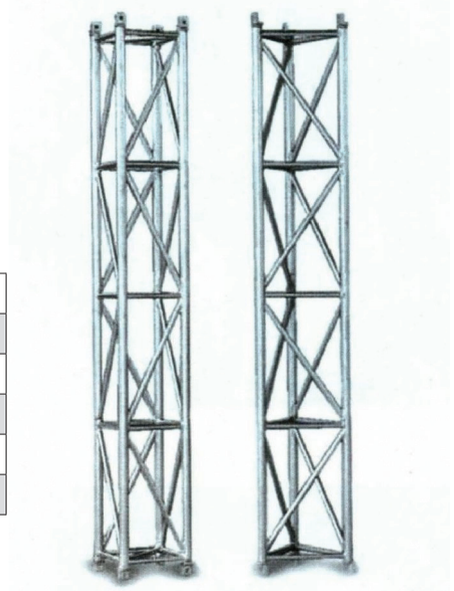
Elementos modulares (2 ó 4 metros) de sección triangular o cuadrangular, fabricada en aleación ligera de aluminio, soldada (sistema certificado TIG).

También disponible a pedido completa de accesorios en acero galvanizado.

Capacidad vertical estructura sección triangular: 1000 daN

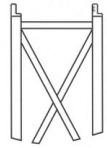
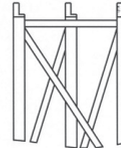
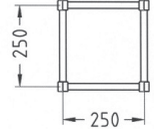
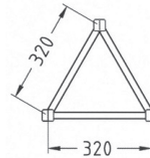
Capacidad vertical estructura sección cuadrangular: 1500 daN

MODELO	Longitud	Sección	Peso
	m		kg
057/AL 2	2	Triangular	6,6
057/AL 4	4	Triangular	13,2
058/AL 2	2	Cuadrangular	8,6
058/AL 4	4	Cuadrangular	17,2



ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	Modelo para sección triangular	Modelo para sección cuadrangular
Cabezal porta viga a "V" realizada en acero galvanizado	057/PT	058/PT
Base con piquete en acero galvanizado	057/B	058/B
Punto de anclaje intermedio para tirantes en acero galvanizado	057/IA	058/IA



EQUIPAMIENTOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS

058 TR...

VIGA PARA PROTECCIÓN DE CRUCE

La viga de protección para cruces ha sido diseñada para que pueda ser instalada sobre estructuras **Mod. 057** y **Mod. 058** previa instalación de una cabeza específica.

La viga es suministrada completa de cabezas específicas y está revestida en polipropileno. Homologada RTE Francia.



MODELO	Longitud	Peso	Capacidad
	m	kg	kg
058 TR6	6	140	1000
058 TR9	9	220	1000



XT 901...

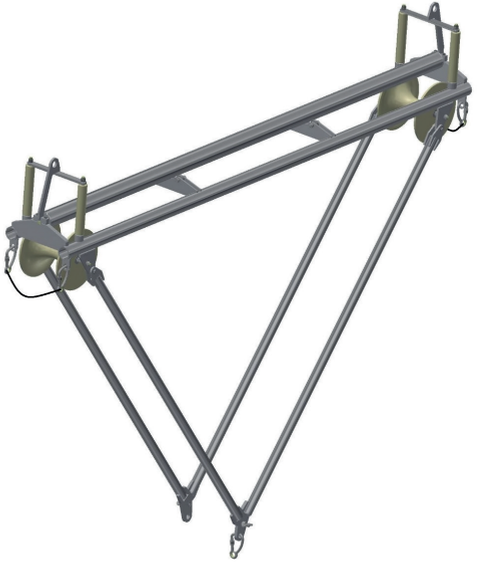
TRANSPORTADORA DE RODILLOS PARA PROTECCIÓN DE CONDUCTORES

Brinda apoyo al conductor en los cruces de carreteras, cables o de líneas eléctricas preexistentes en caso de descenso de la línea.

Apta para la instalación en viga **Mod. 058 TR** o directamente colocada en conductor/cable subyacente.

Fabricadas en aluminio soldado (sistema certificado TIG) con rodillos en nylon montados sobre cojinetes, sistema de translación manual.

NOTA: otras medidas y capacidades disponibles a pedido.



MODELO	Capacidad	Peso
	daN	kg
XT 901	400	33,5

