

	INGEMETAL W.F. SAS SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	FECHA DE APROBACIÓN	05-05-21
	CATALOGO DE PRODUCTOS	VERSIÓN	2

CATALOGO DE POSTES INGEMETAL W.F.

Matias Rivera
Asesor proyectos
Cel 316-8053745

Fábrica y oficinas: Vrd El Corzo km 22 + 160 P. Industrial San Valentin Bdg.
1 y 2 Facatativá, Cundinamarca.



INGEMETAL S.A.S
Soluciones Metalmecánicas



Política de Calidad

En INGEMETAL WF S.A.S buscamos innovar y ofrecer soluciones integrales a nuestros clientes a través del diseño, manufactura y comercialización de productos metalmecánicos. Desarrollamos un estilo de gestión comprometida con la calidad, el medio ambiente la satisfacción del cliente, mediante la flexibilidad. Eficiencia, mejoramiento continuo y trabajo en equipo. Lo que nos permite generar relaciones de cooperación con nuestros clientes, proveedores y colaboradores logrando de esta manera como empresa, un crecimiento sostenido en el tiempo.

Misión

Somos una empresa dedicada al diseño, manufactura y comercialización de partes metalmecánicas. Contamos con un equipo humano calificado y maquinaria de alta tecnología que nos permite los mejores resultados. Generando valor agregado a cada proyecto con base en los principios de responsabilidad y confianza. Ofrecemos soluciones integrales, competitivas y rentables que logran superar las expectativas de nuestros clientes.

Visión

Ser en el año 2018 una de las mejores empresas a nivel nacional reconocida por su responsabilidad y cumplimiento en la fabricación y comercialización de soluciones metalmecánicas, garantizando su sostenibilidad por la calidad de nuestros productos, generando confianza y satisfacción a nuestros clientes.

Objetivos de Calidad

- Satisfacer las necesidades de los clientes.
- Garantizar oportuna prestación de servicios.
- Mejorar continuamente la eficacia de los procesos.
- Fortalecer las competencias laborales.
- Mejorar el clima laboral.

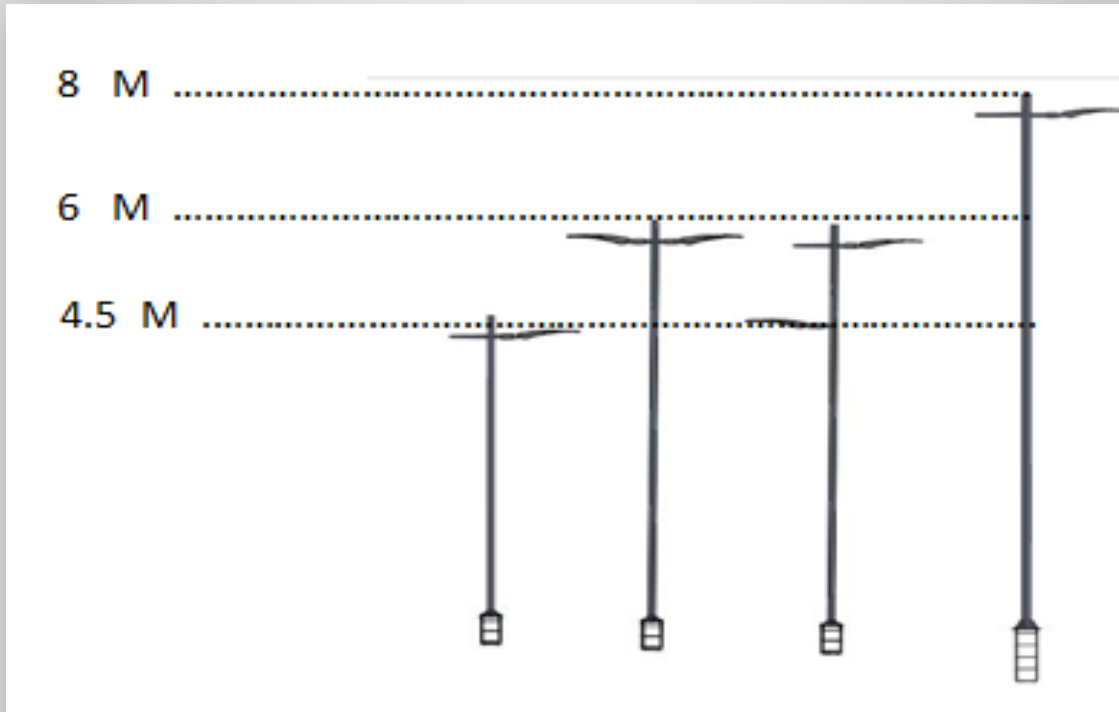
PCC3-00 POSTE TIPO CARDO.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



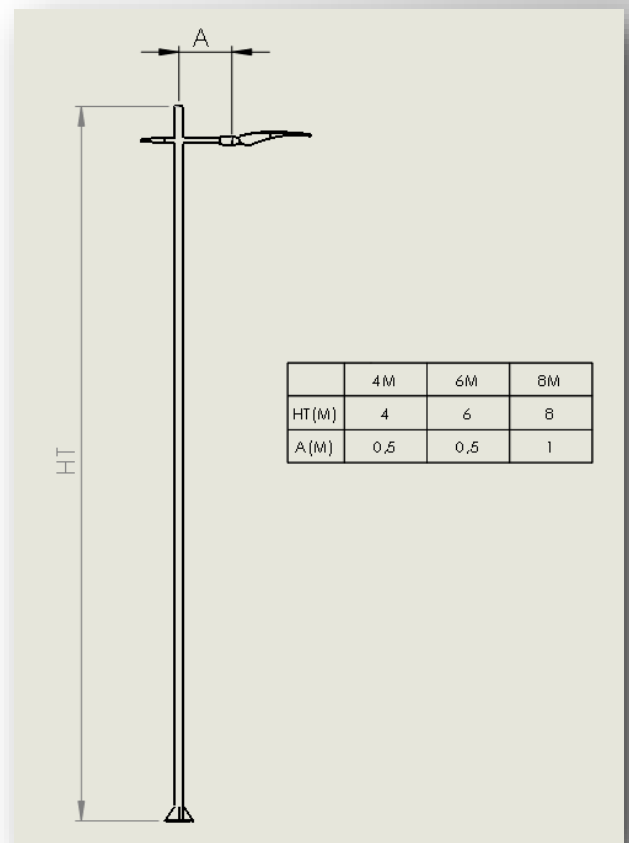
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



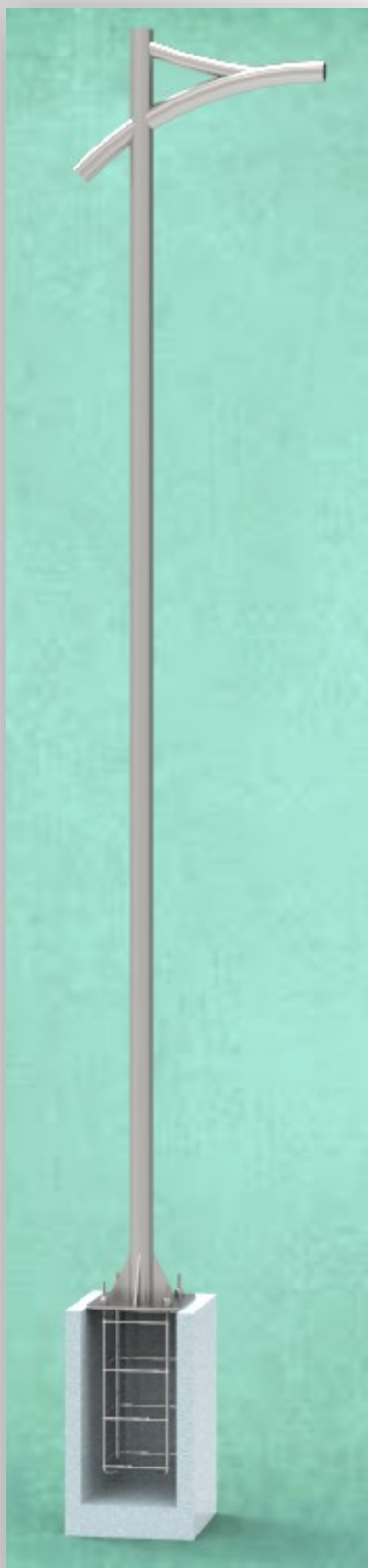
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PCC3—00



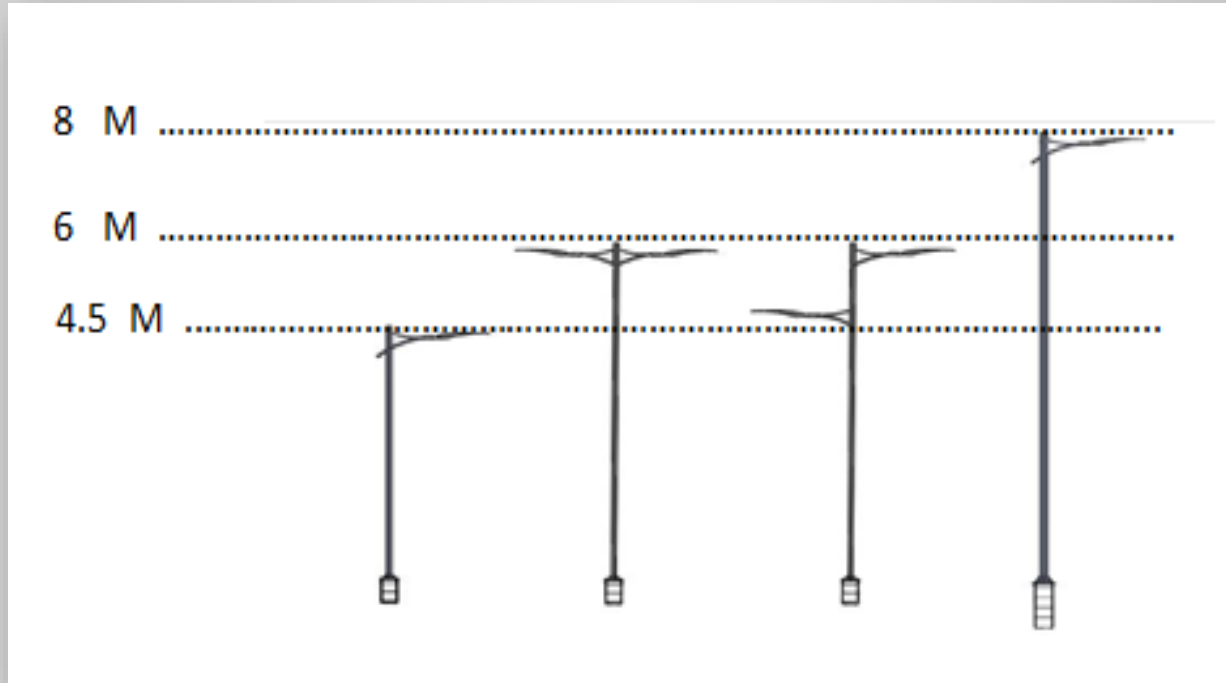
PGI4-00 POSTE TIPO GINSUM.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



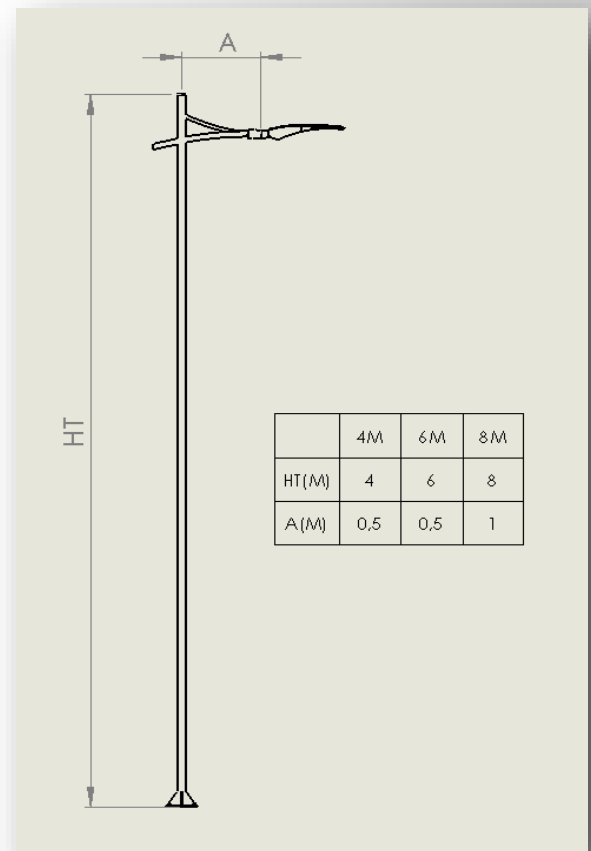
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



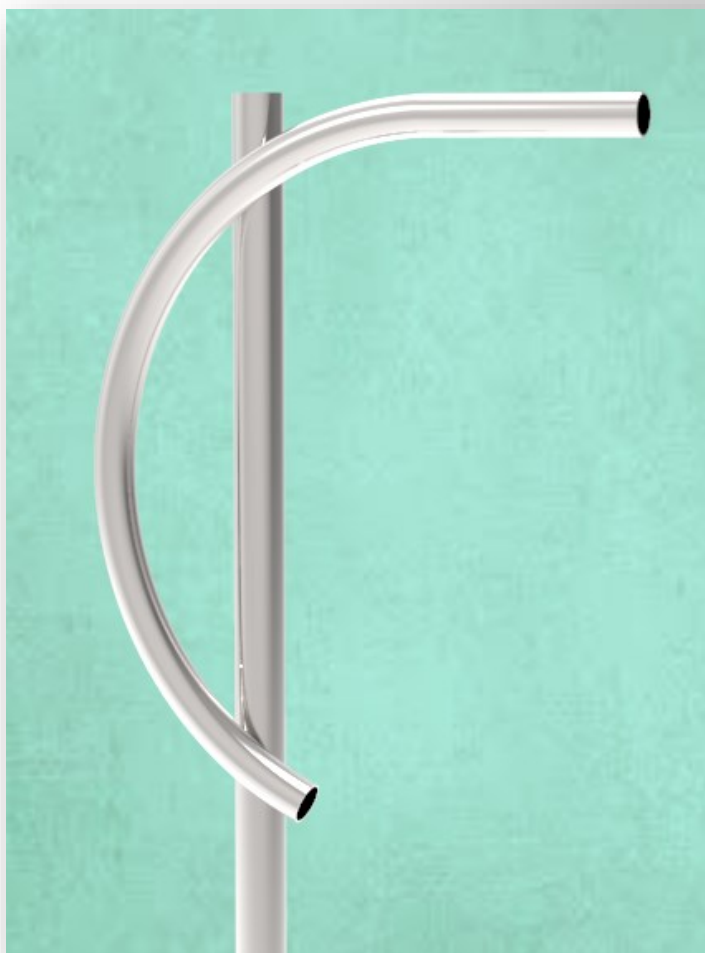
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PGI4-00



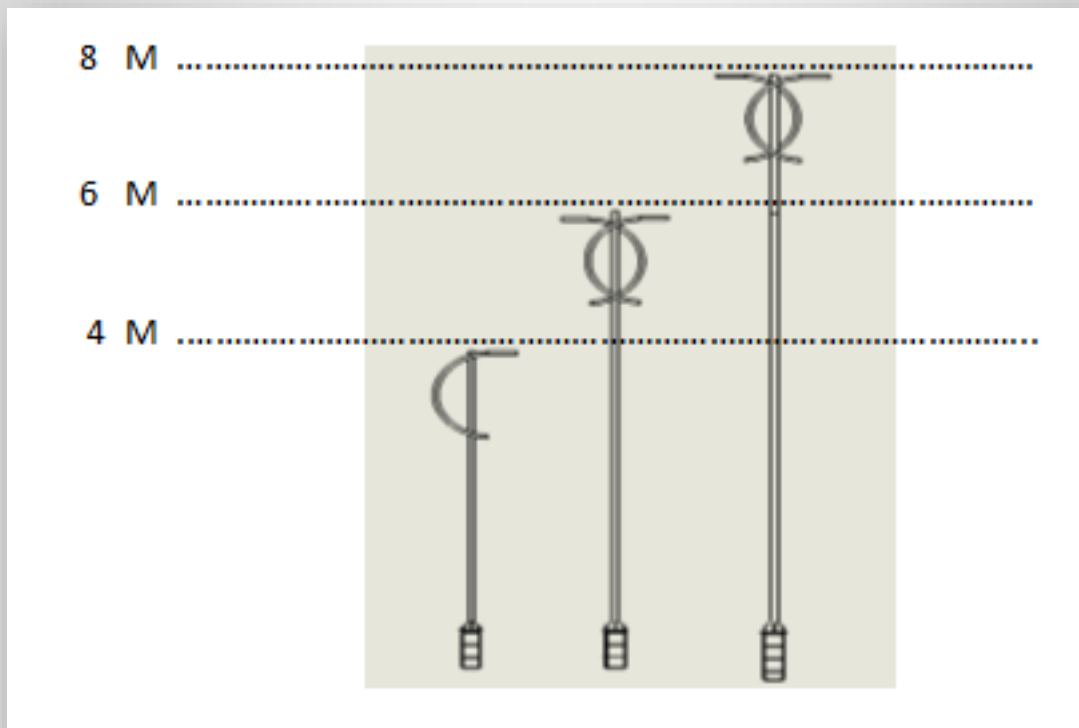
PME5-00 POSTE TIPO MEMO.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



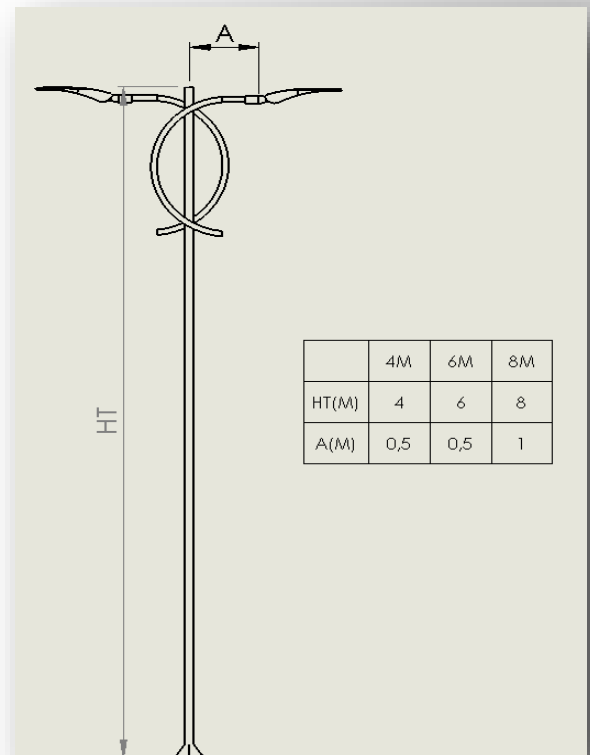
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PME5-00



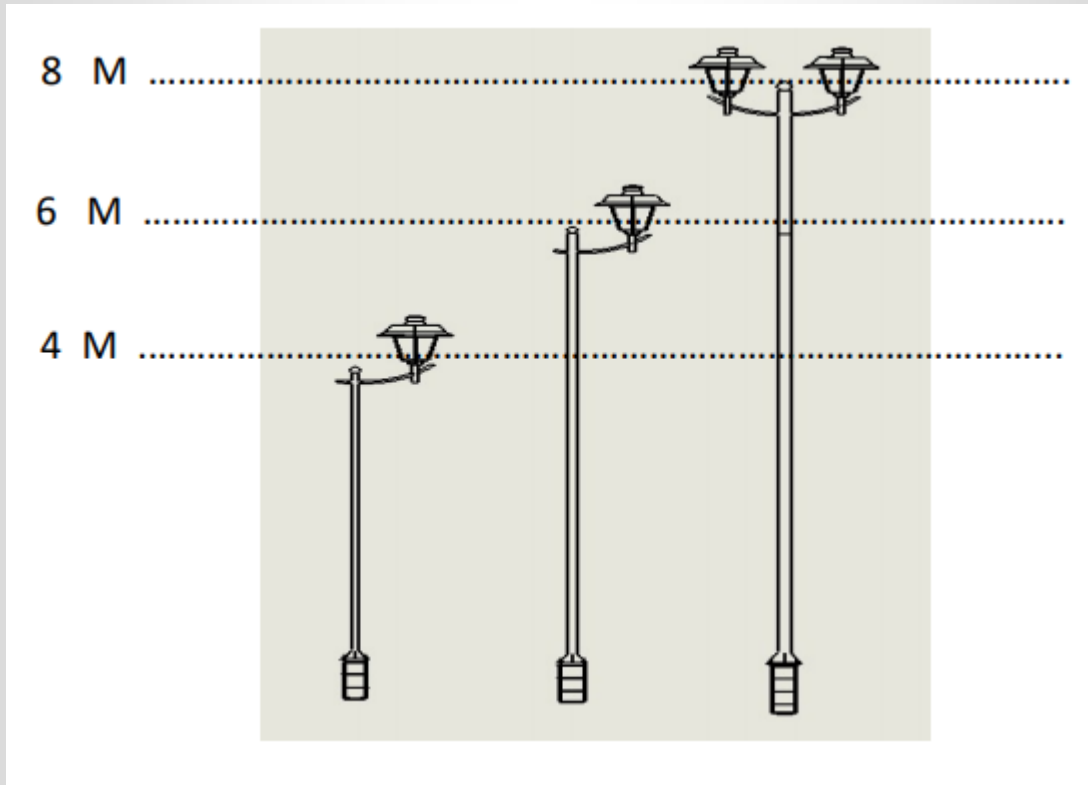
PTU6-00 POSTE TIPO TURAO.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



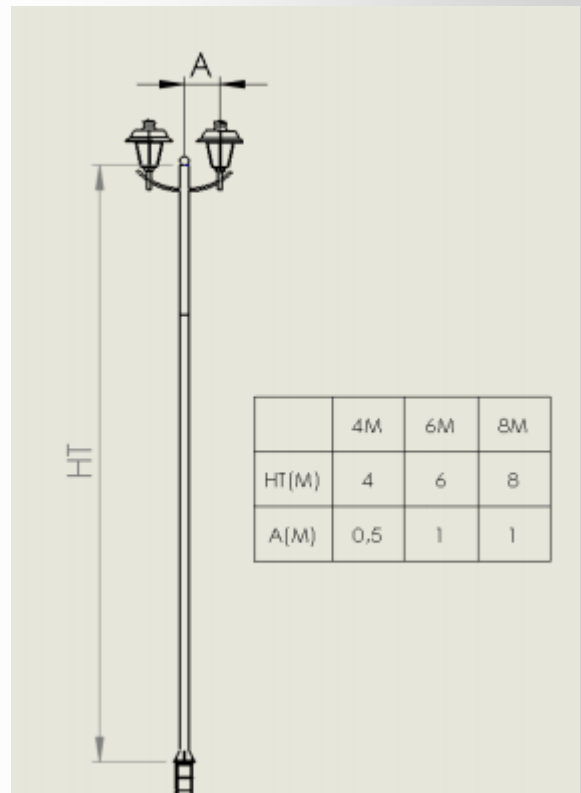
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



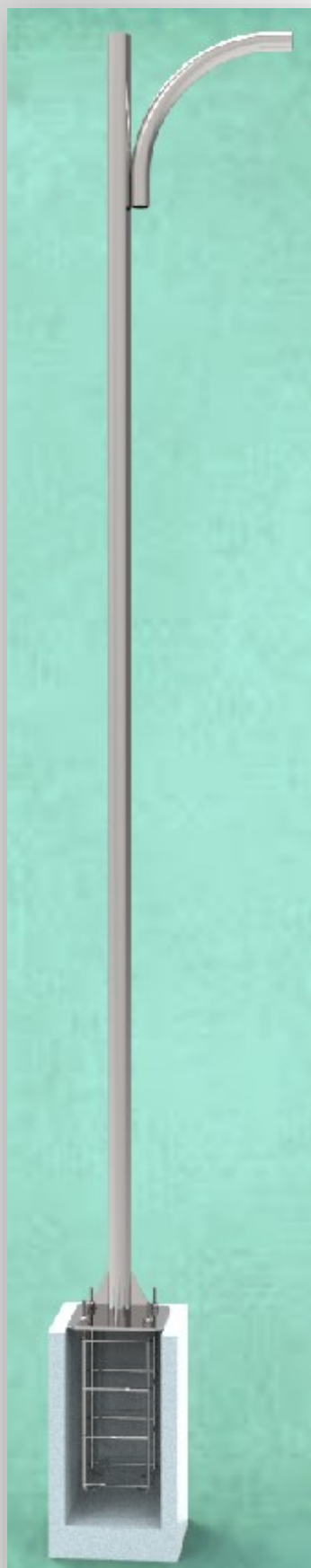
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PTU6-00



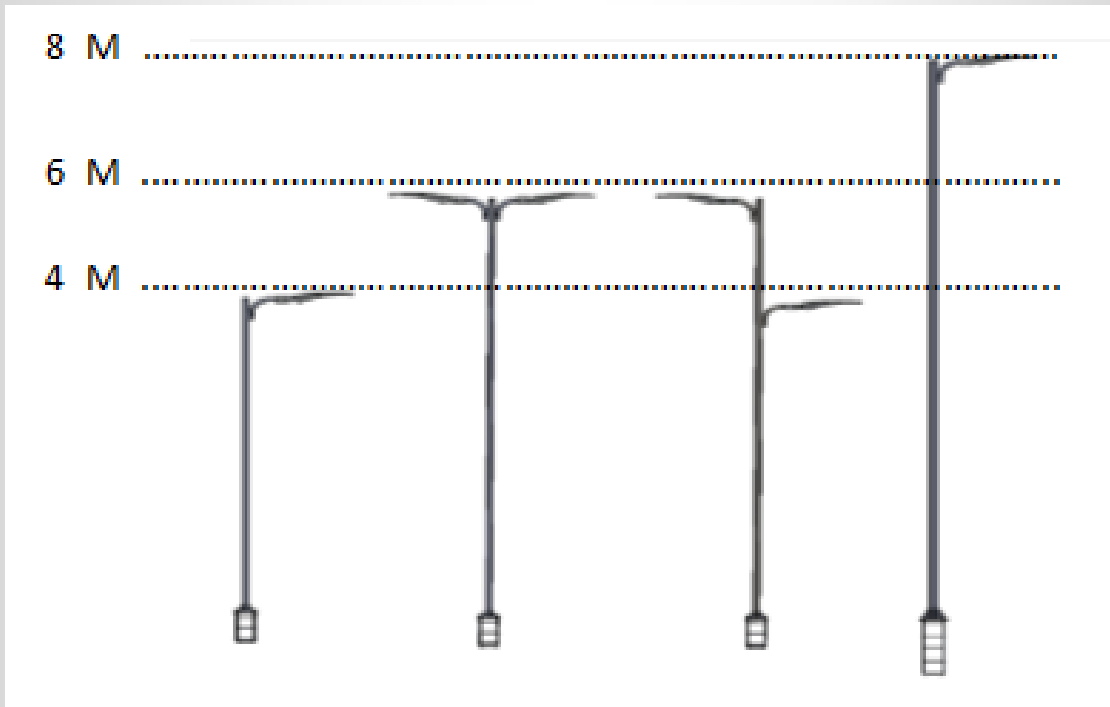
PRO7-00 POSTE TIPO ROLE.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



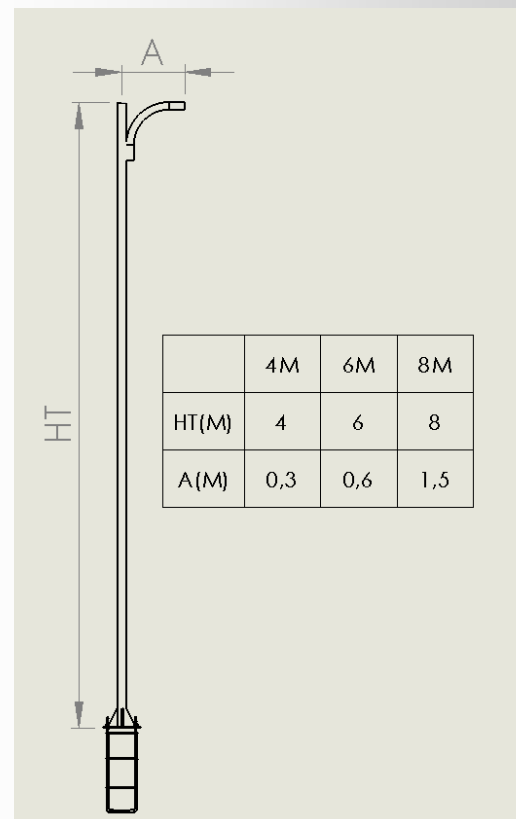
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PRO7-00



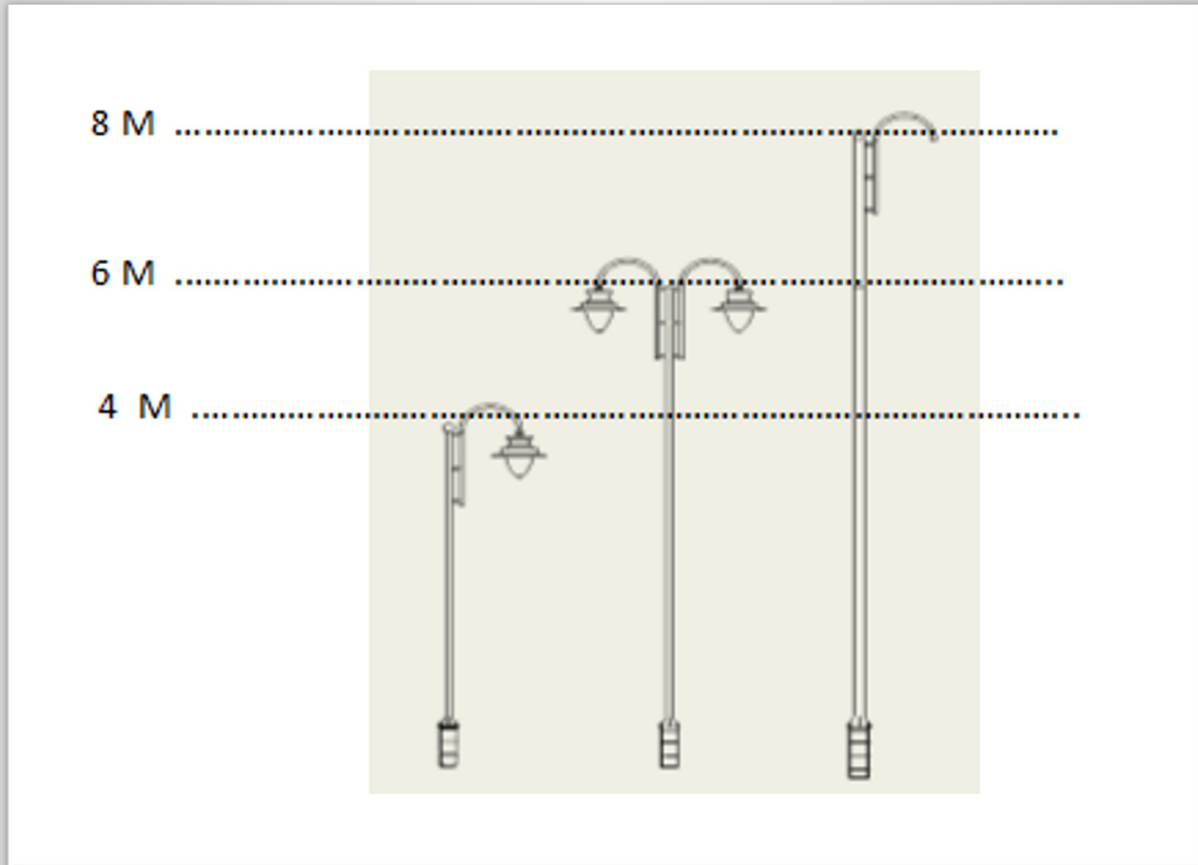
PYA8-00 POSTE TIPO YACADO.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



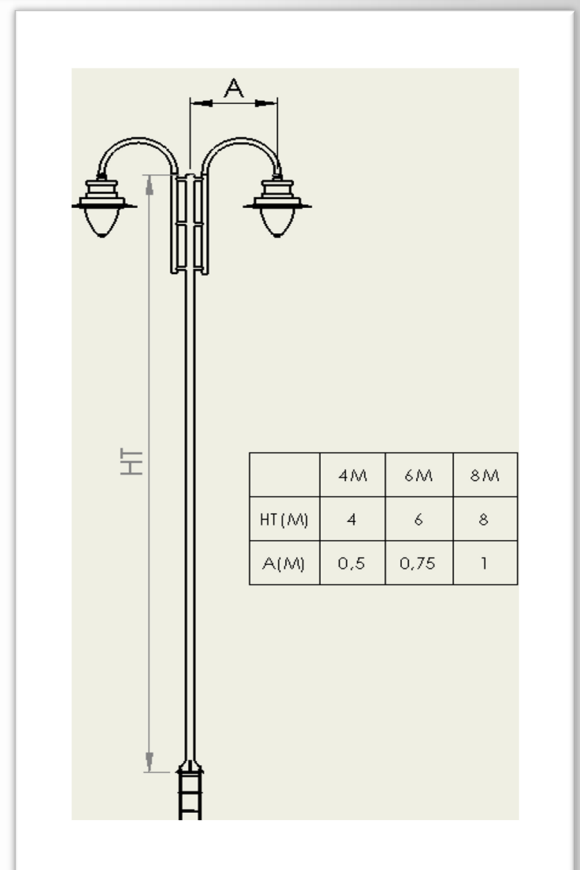
CARACTERISTICAS:

MATERIAL ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500

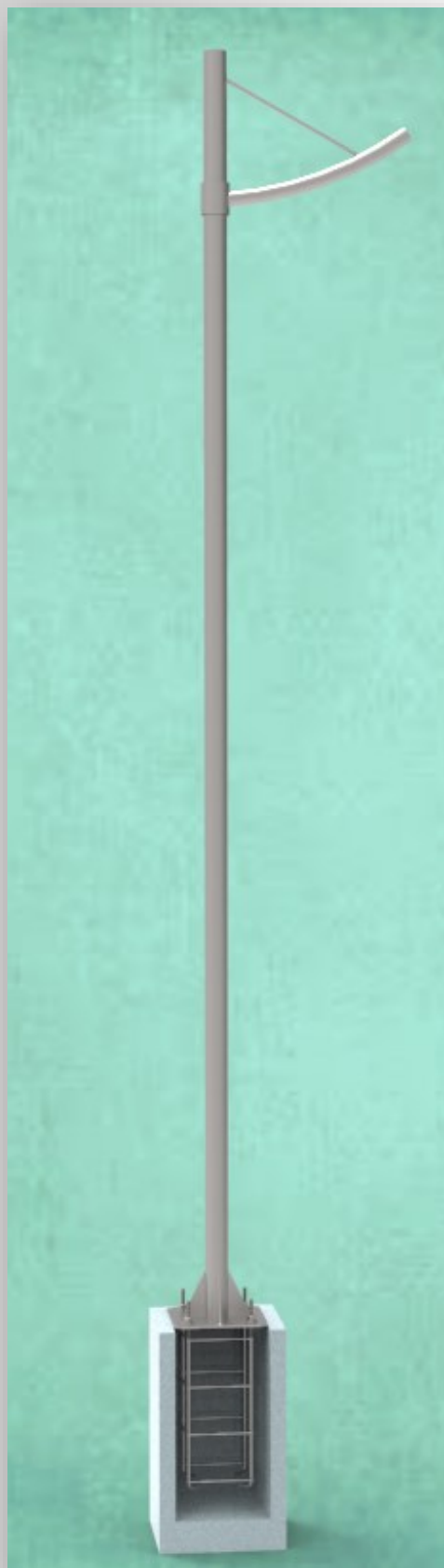
PROTECCION DE GALVANIZADO SI

PINTURA PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.

REFERENCIA PYA8-00



PN09-00 POSTE TIPO NORCALINE.

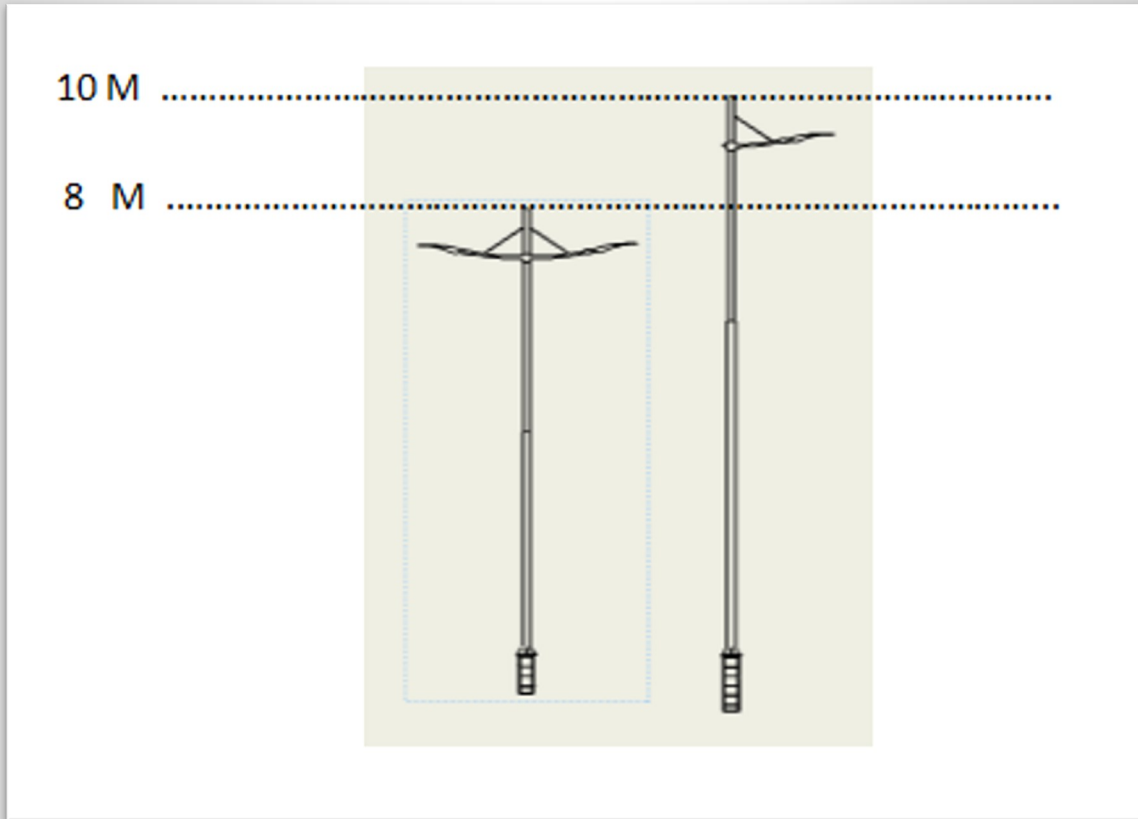


Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



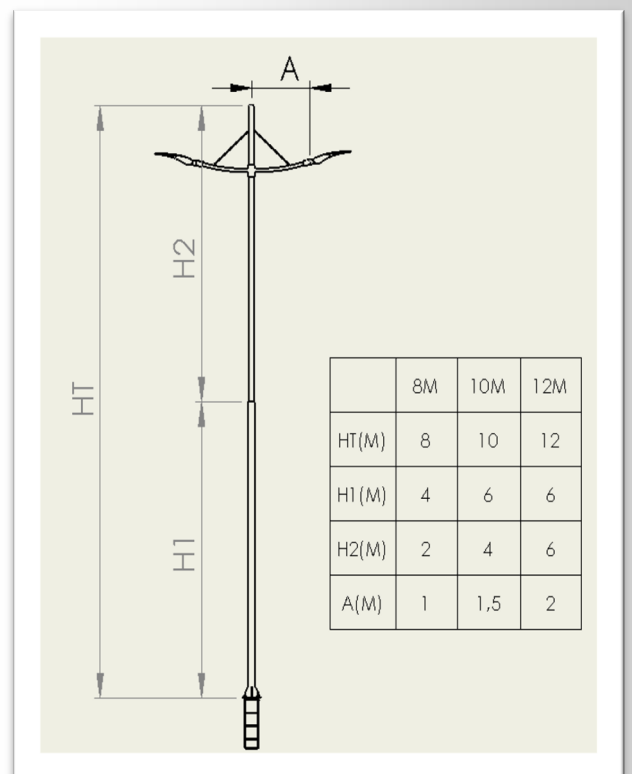
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



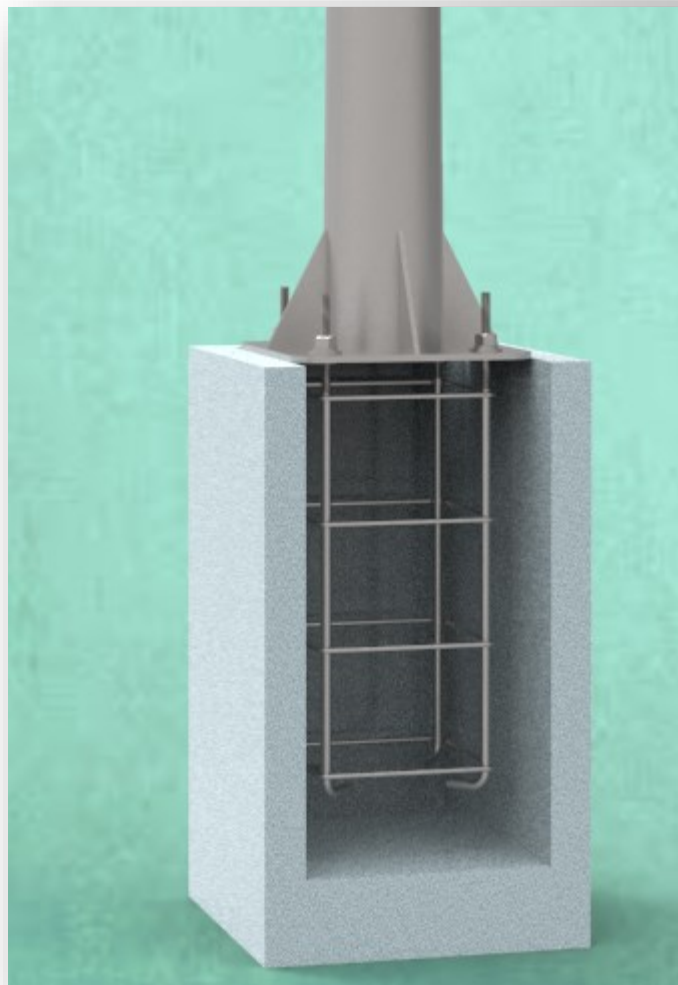
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PYNO9-00



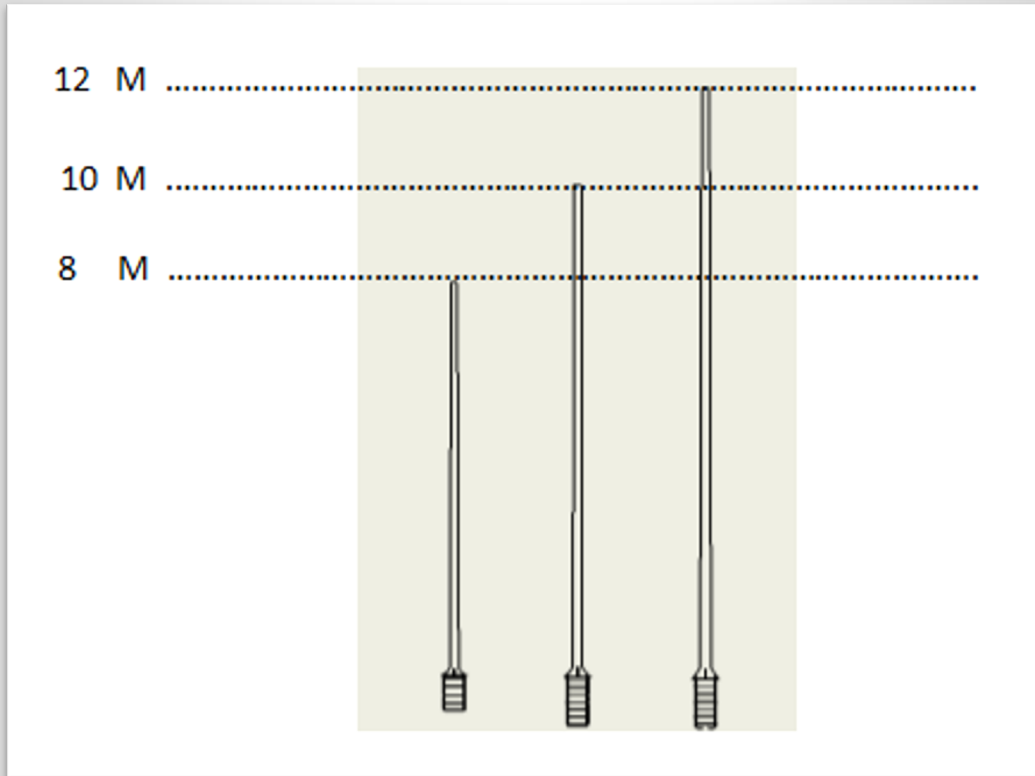
PTC10-00 POSTE TRONCO-CONICO.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



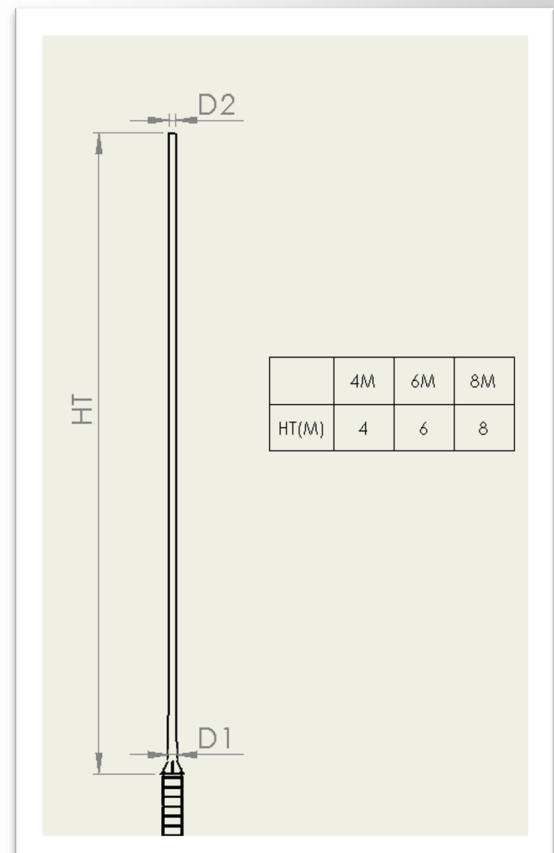
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 16 metros, en secciones para embonar o bridados. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



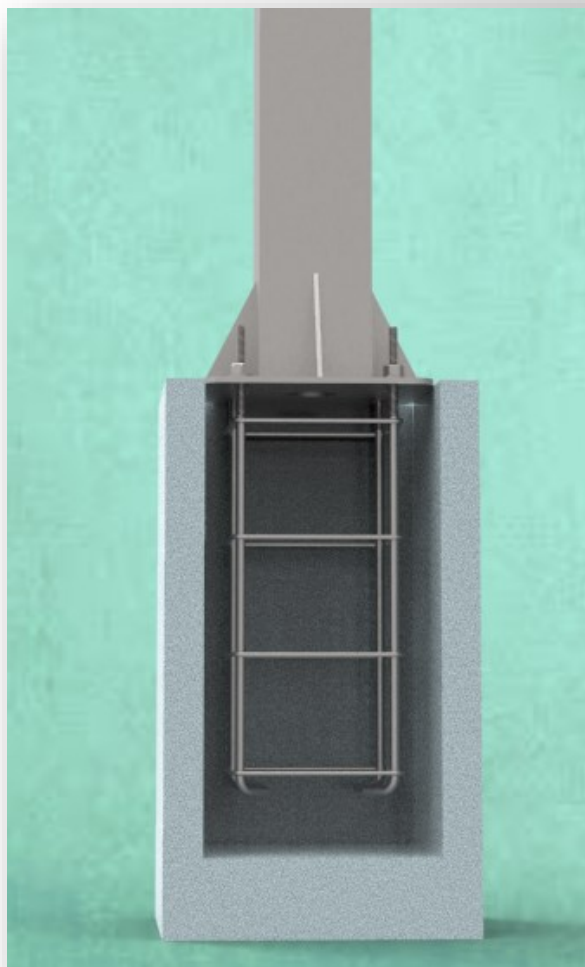
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PTC10-00



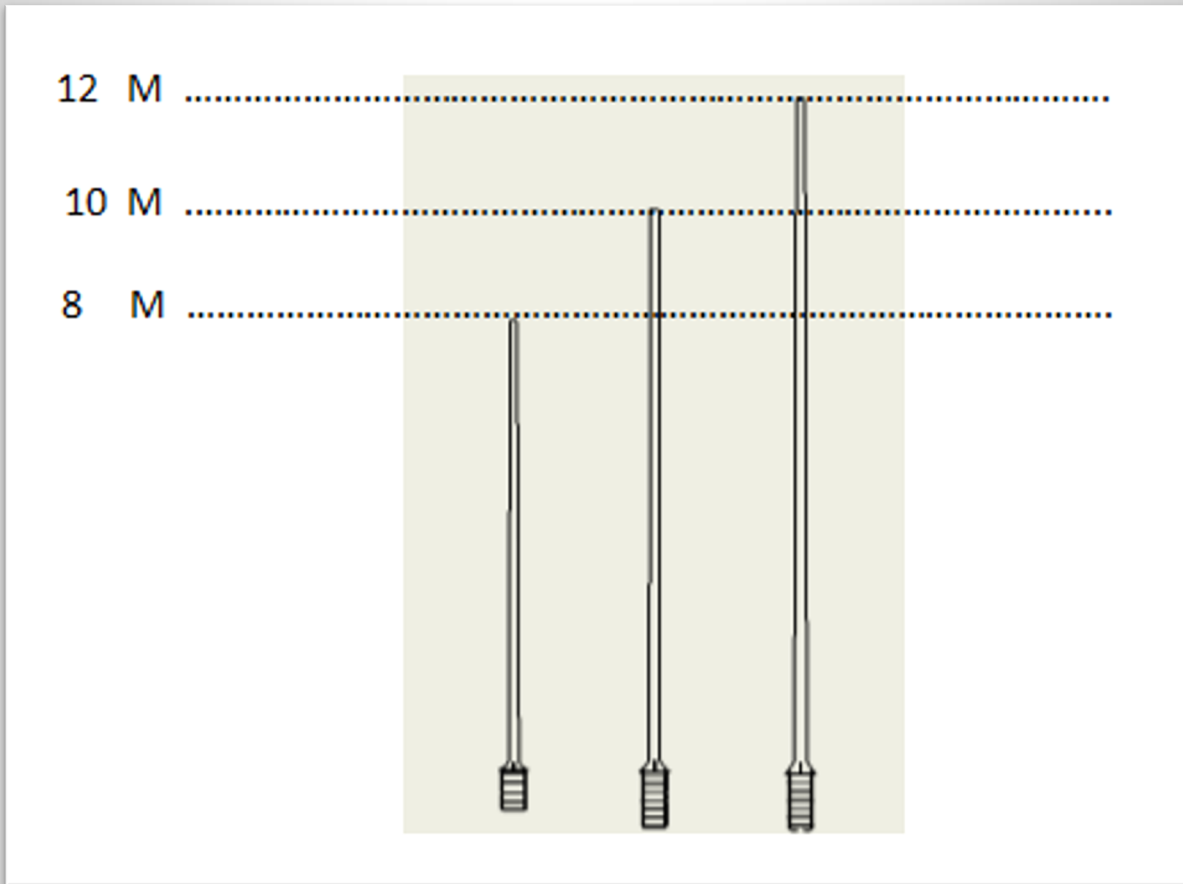
PCR11-00 POSTE CUADRADO.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



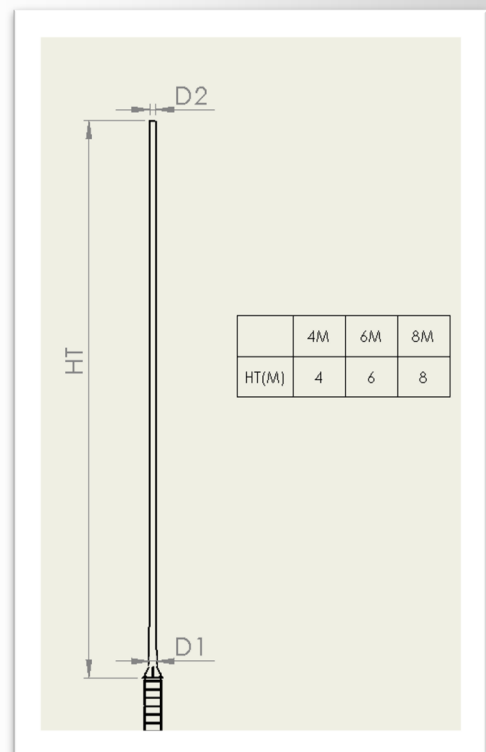
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 16 metros, en secciones para embonar o bridados. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PCR11-00



PFI12-00 POSTE TIPO FIRA0.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PFI12-00

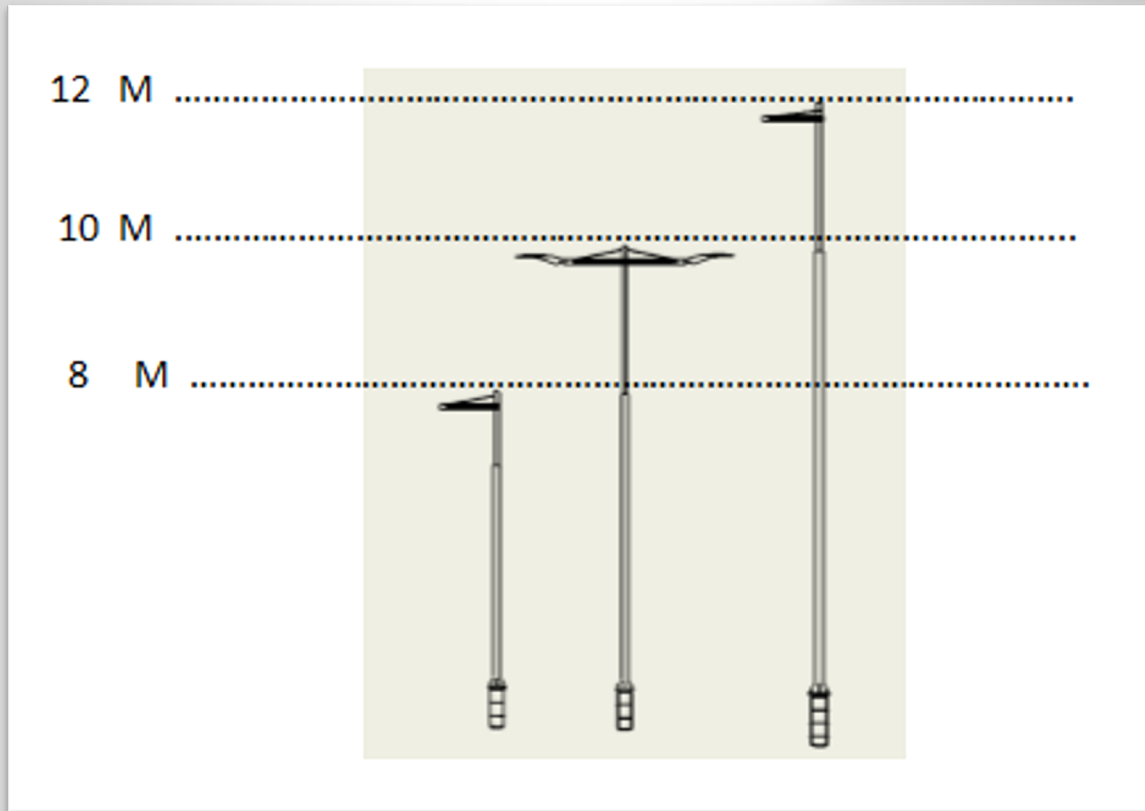
PFA13-00 POSTE TIPO FALIA.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



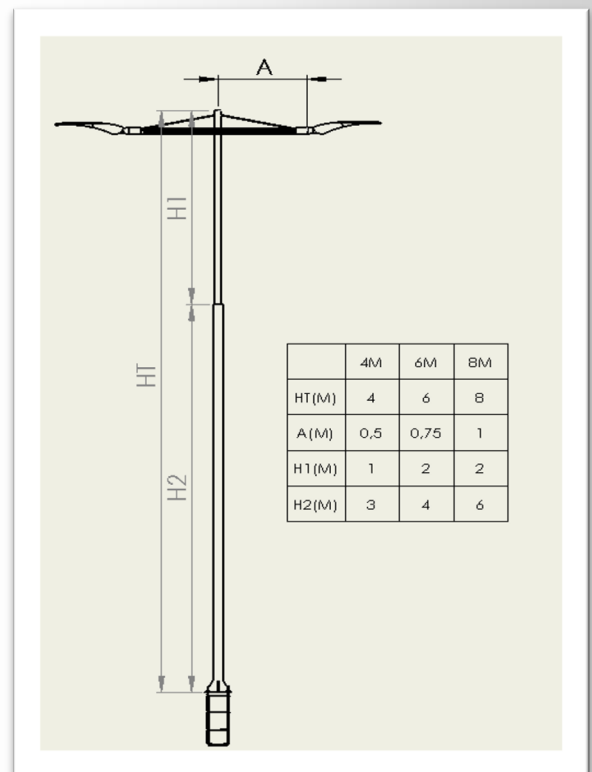
Los postes pueden ser fabricados desde 3metros hasta 12metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



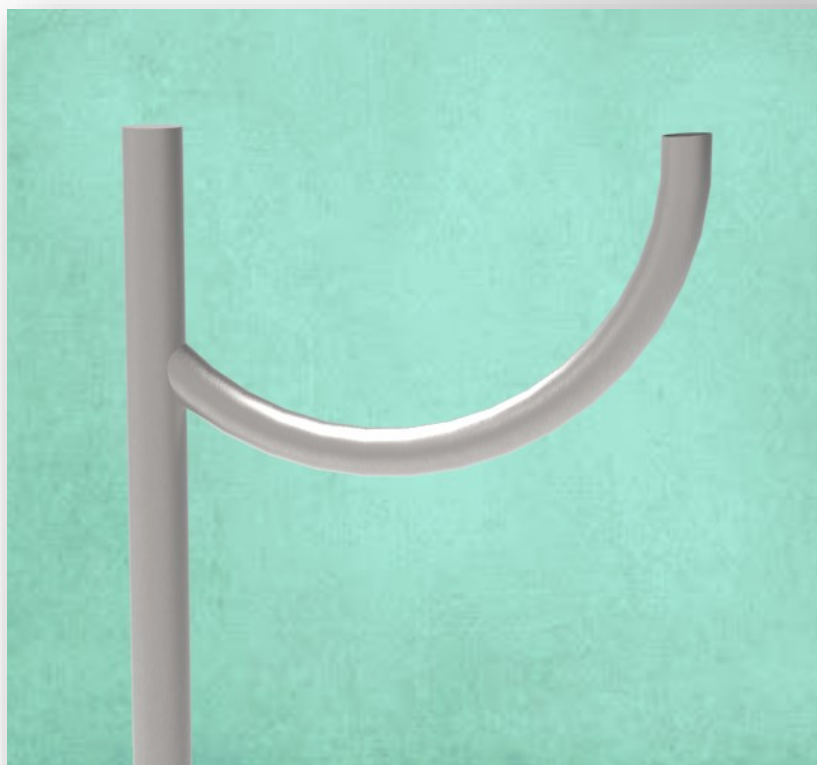
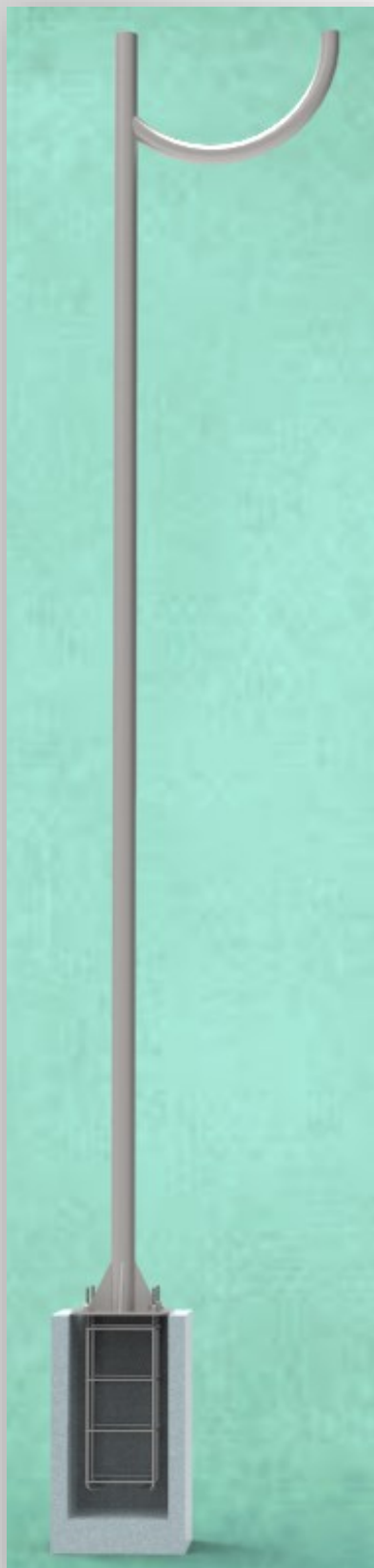
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PFA13-00



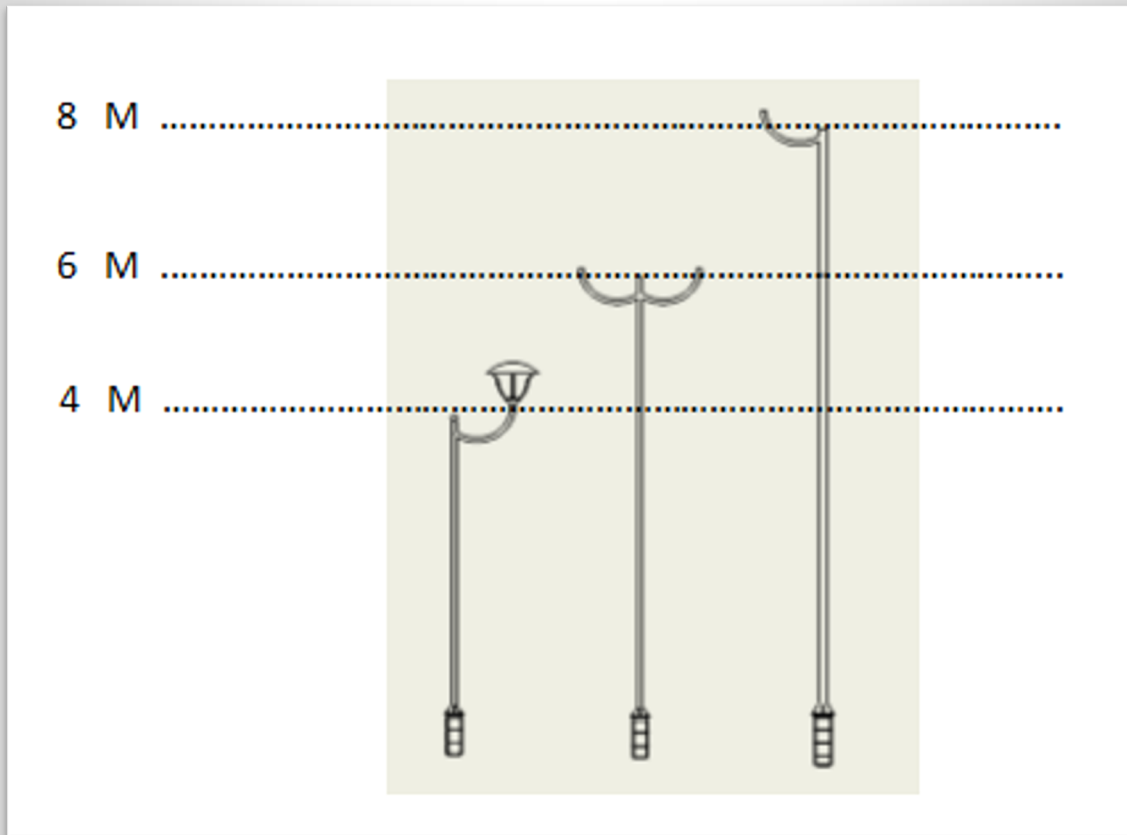
PEL14-00 POSTE TIPO ELI.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



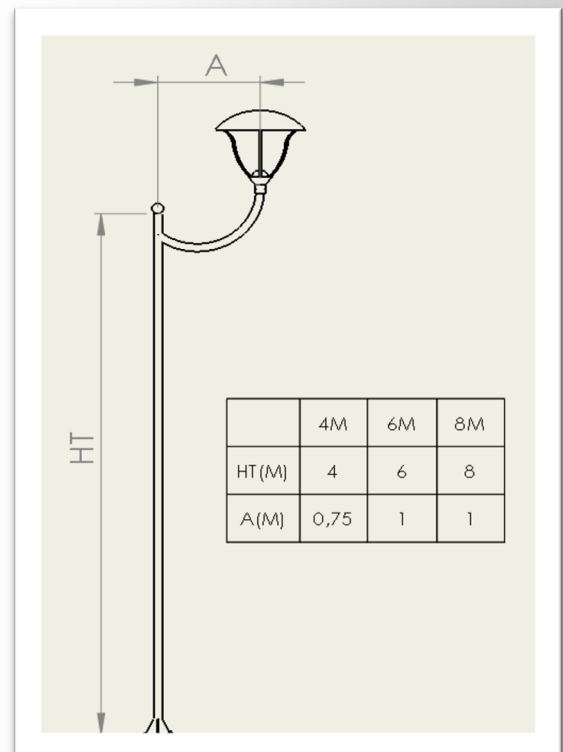
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PEL14-00



PBI15-00 POSTE TIPO BISLOA.

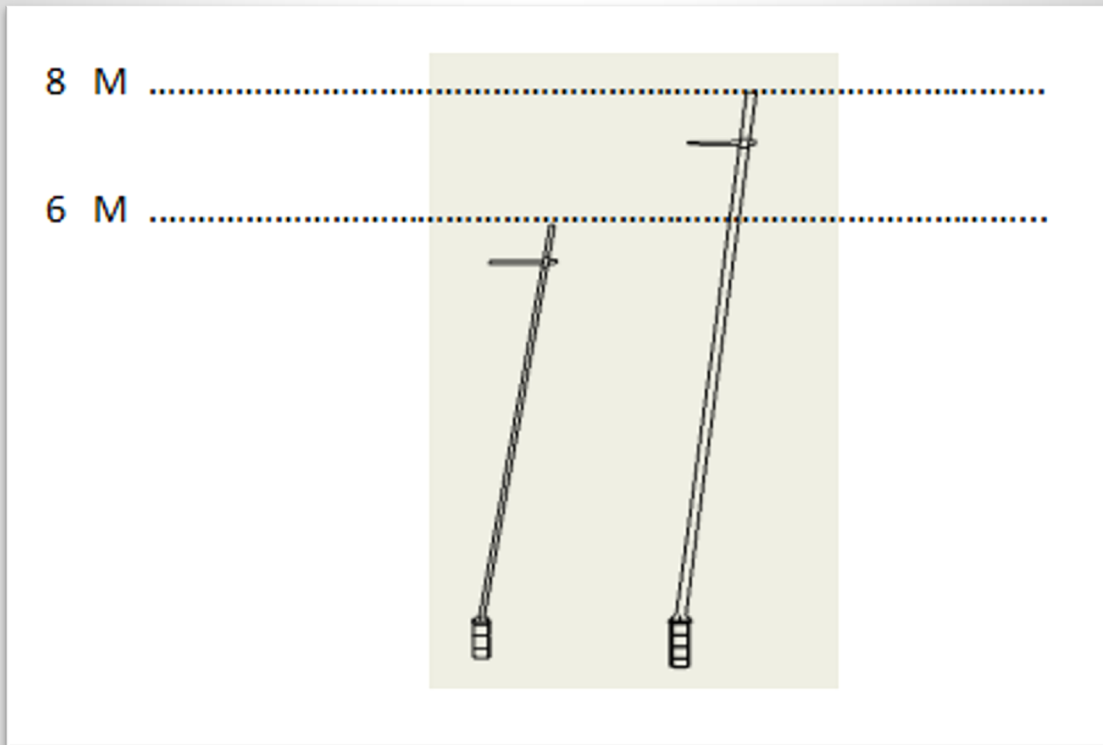


Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



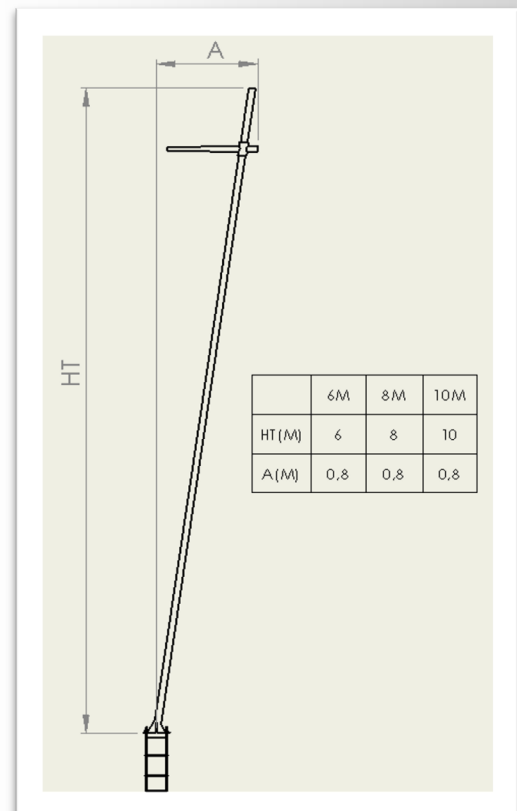
Los postes pueden ser fabricados desde 3metros hasta 12metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



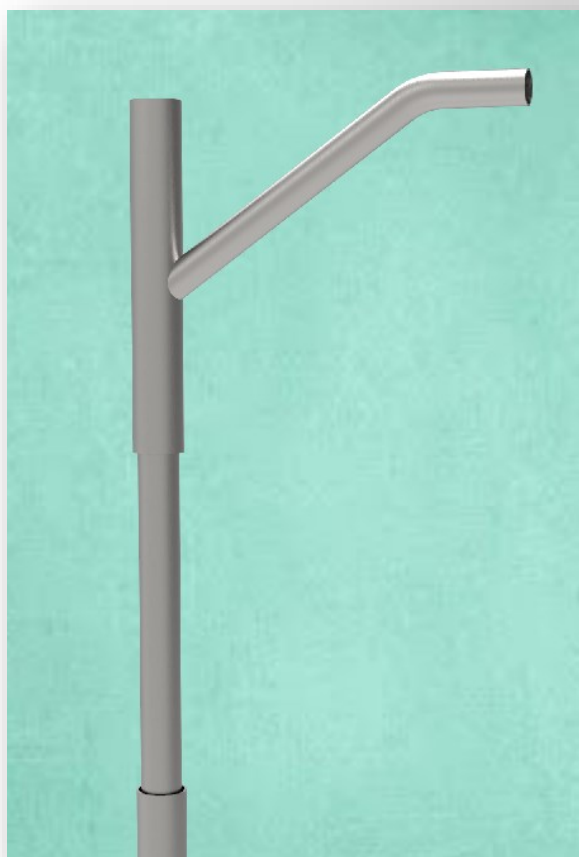
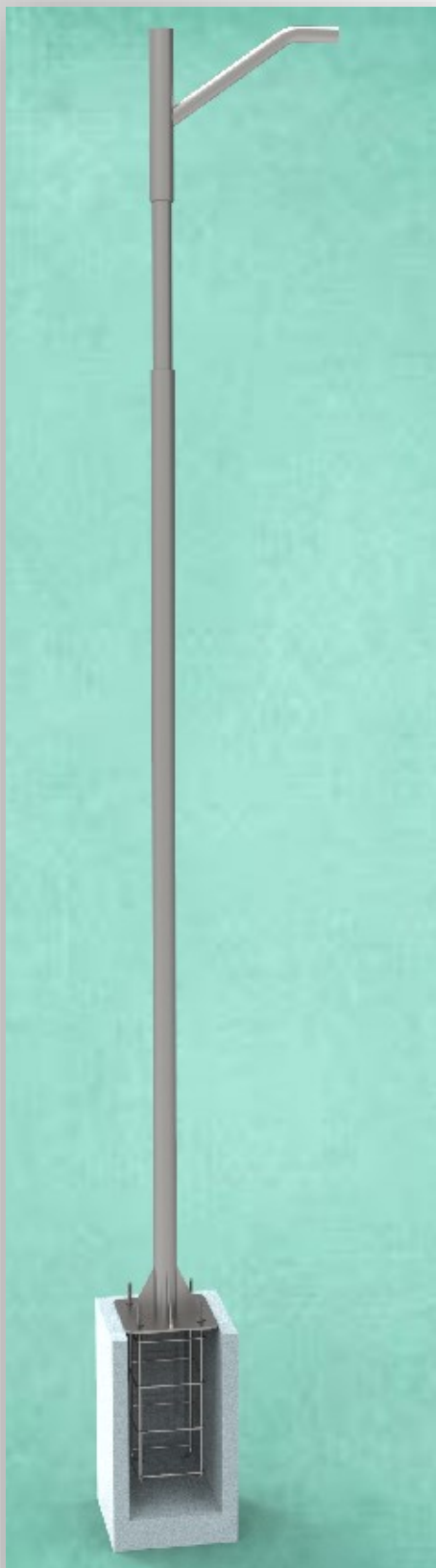
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PBI15-00



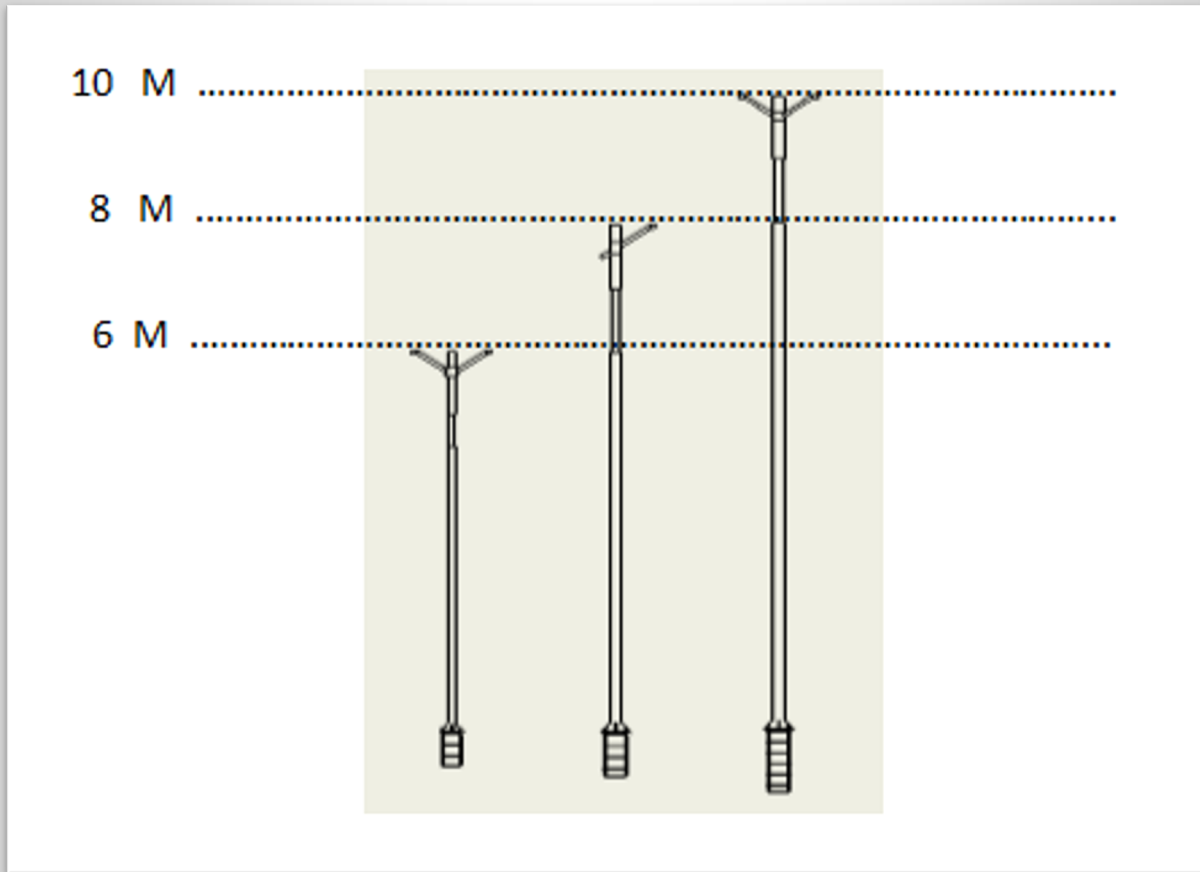
PMU16-00 POSTE TIPO MUNAL.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



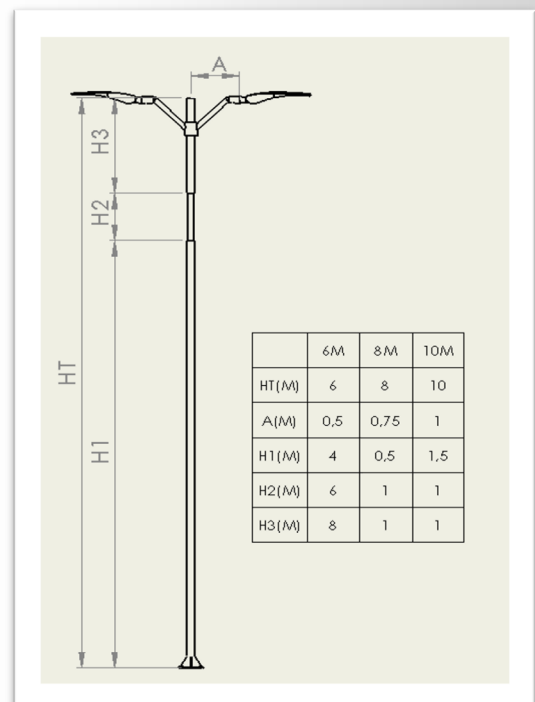
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



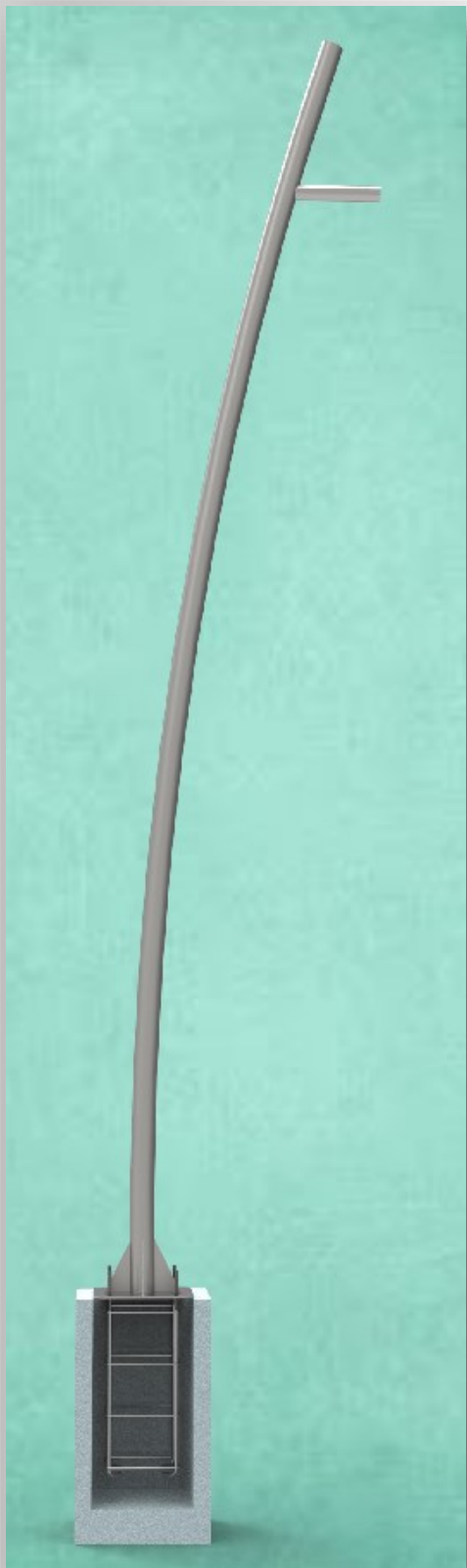
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PMU16-00



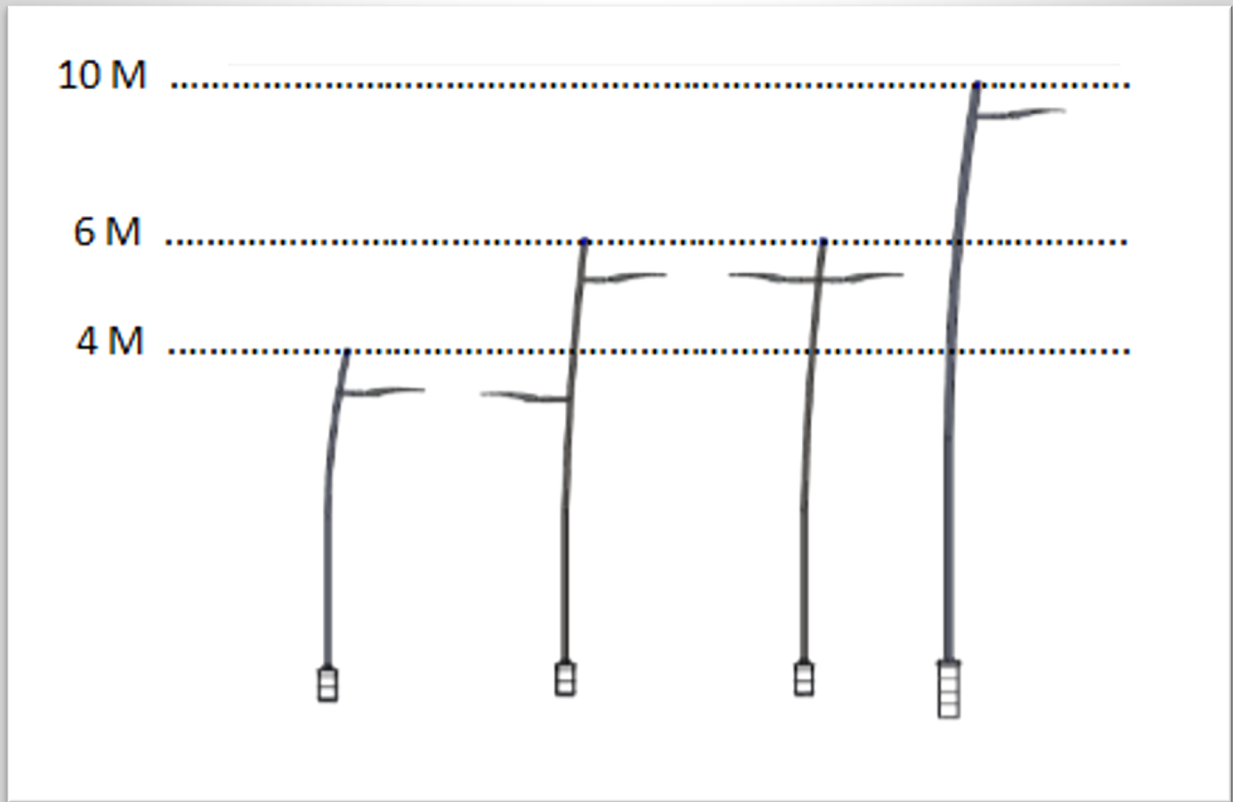
PEL17-00 POSTE TIPO ELANOR.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.

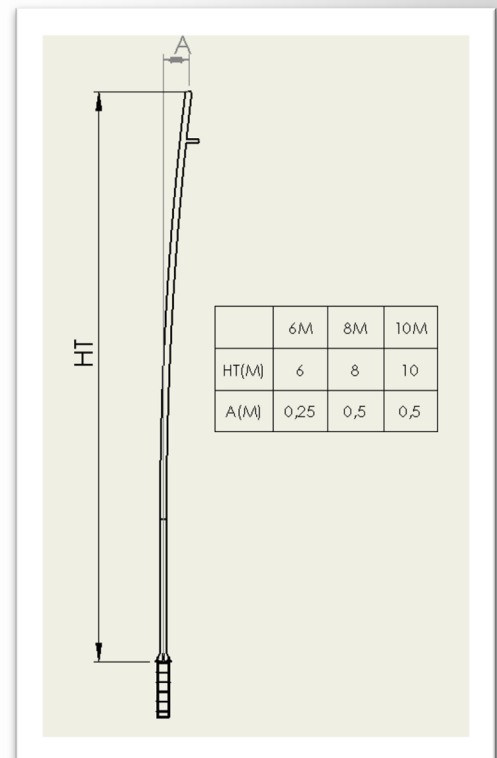


Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:

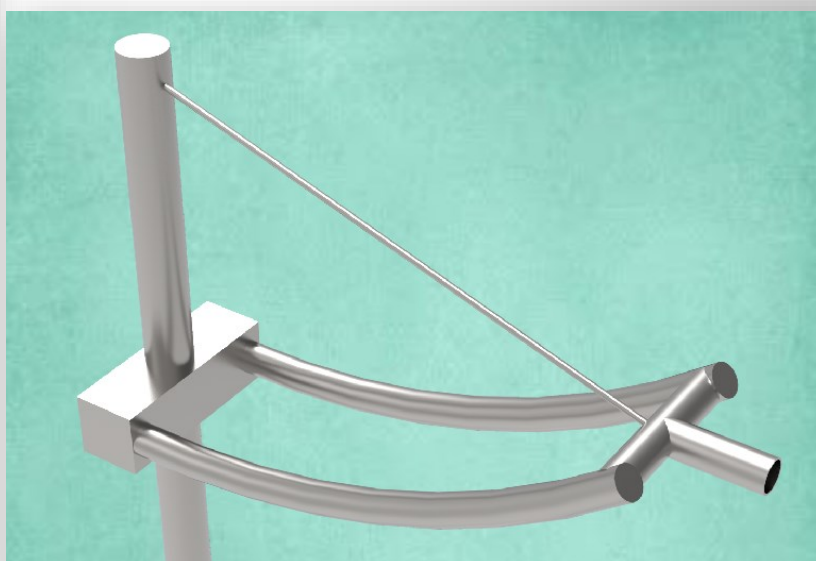


CARACTERISTICAS:	
MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PEL17-00



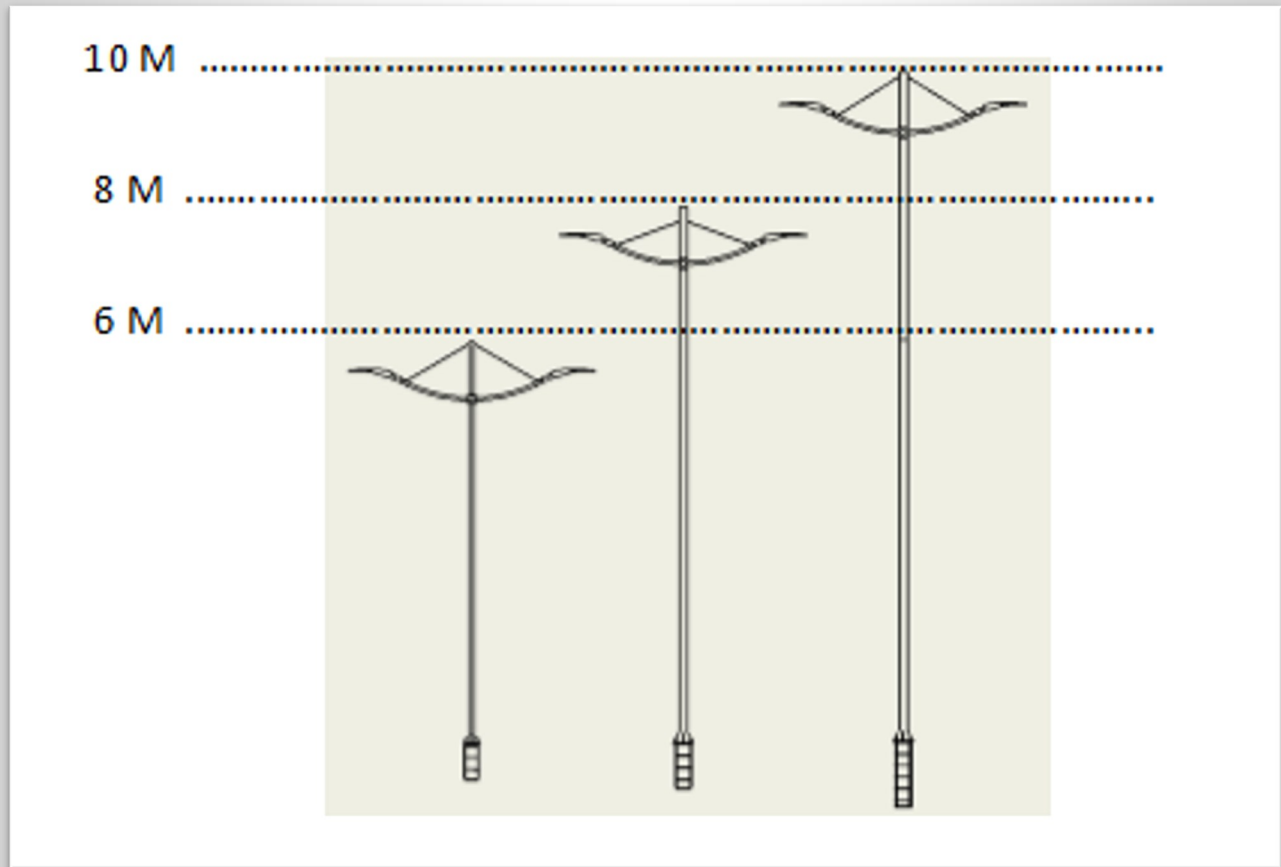
PEX18-00 POSTE TIPO EXTANTE.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



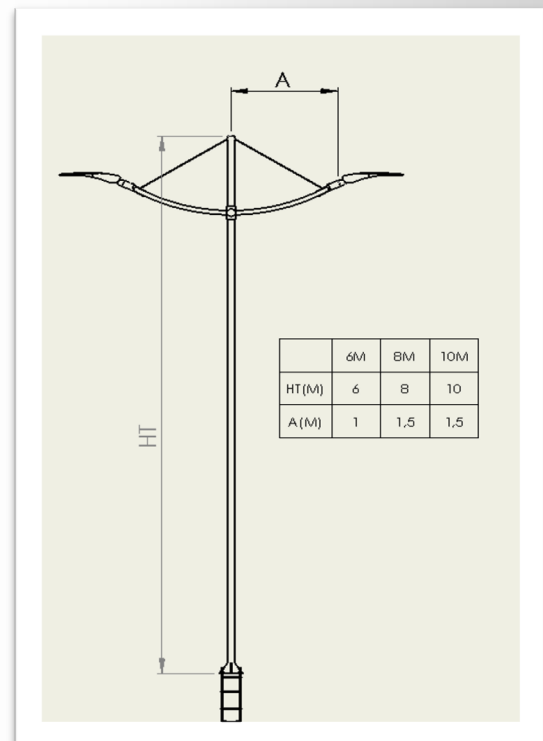
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PEX18-00



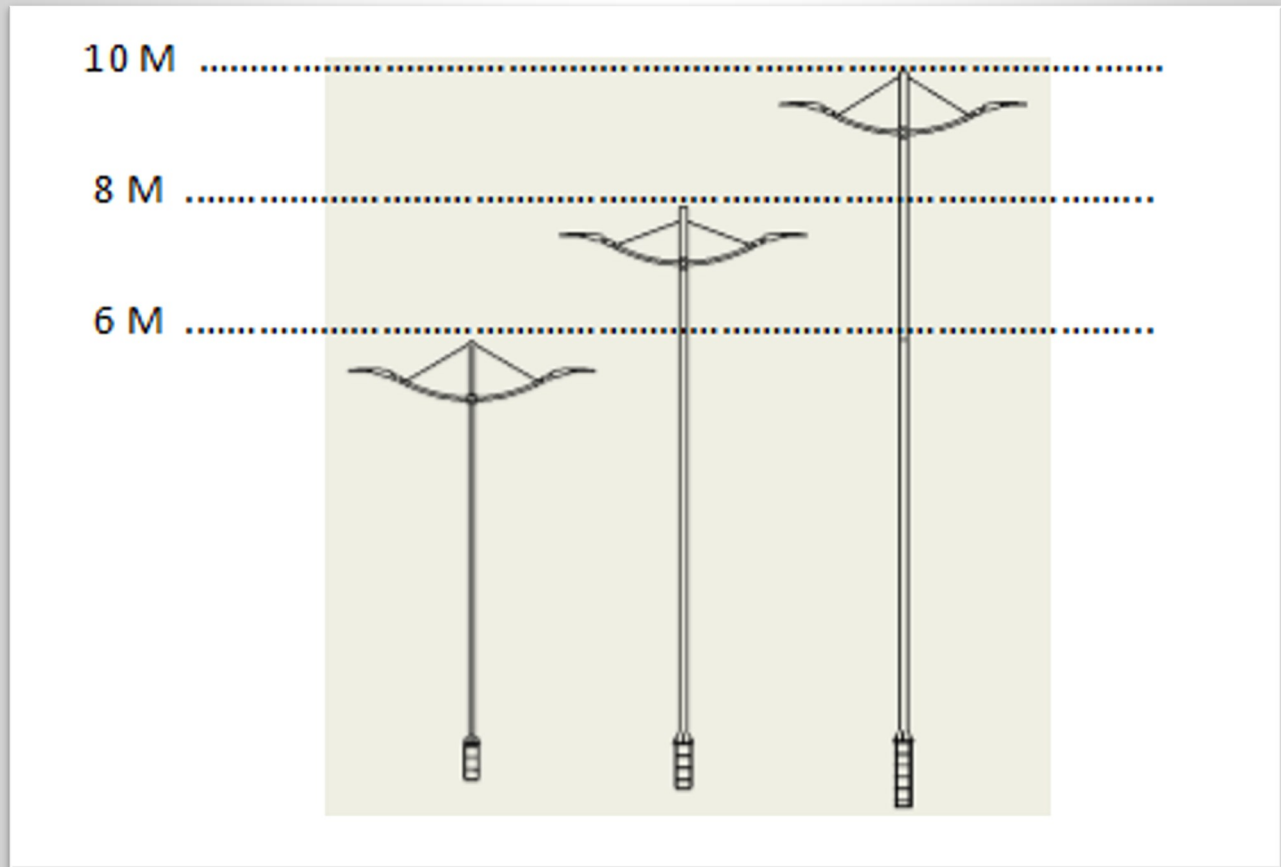
PEX19-00 POSTE TIPO EXTANTA.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



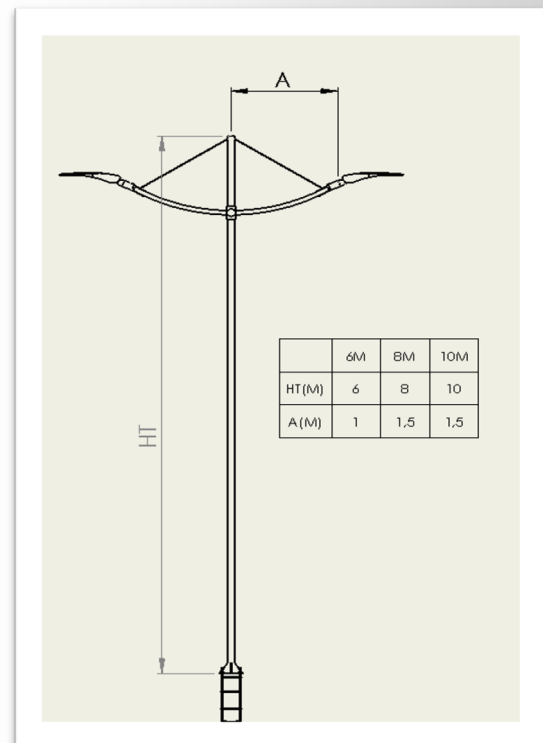
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



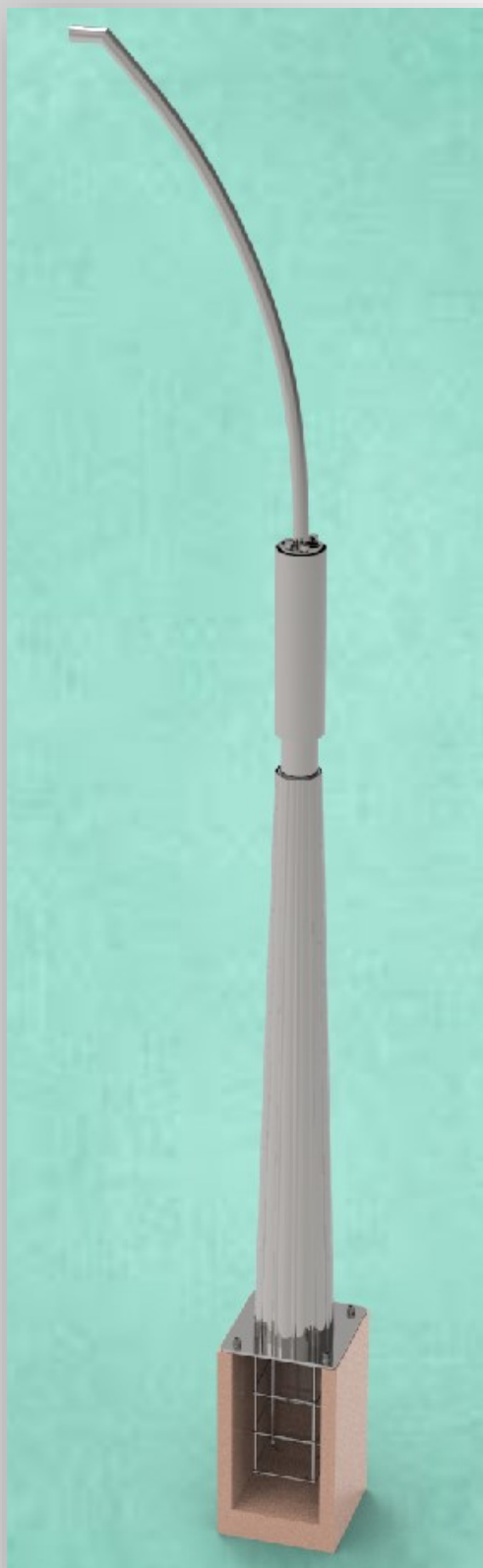
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PEX19-00



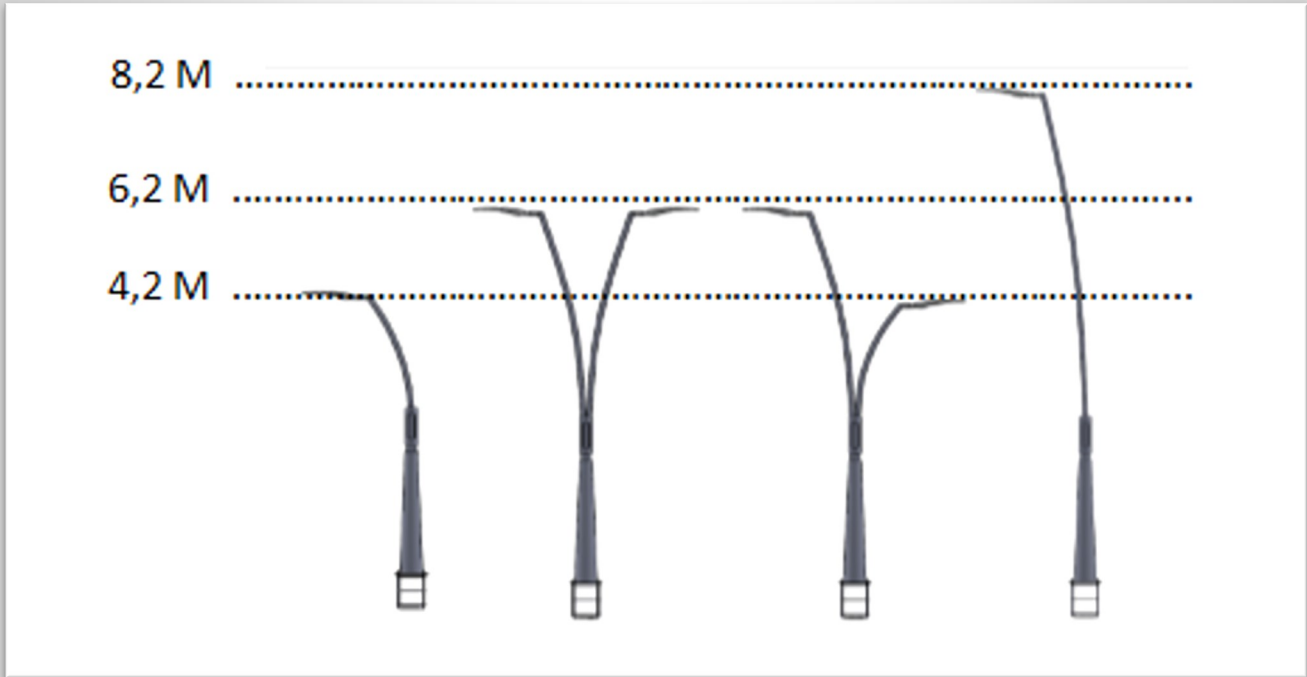
PLH20-00 POSTE TIPO LYTHIA.

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



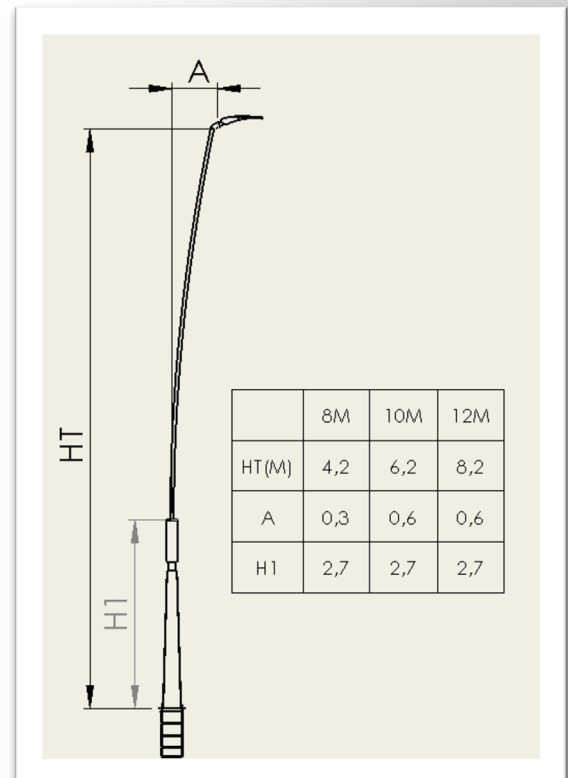
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



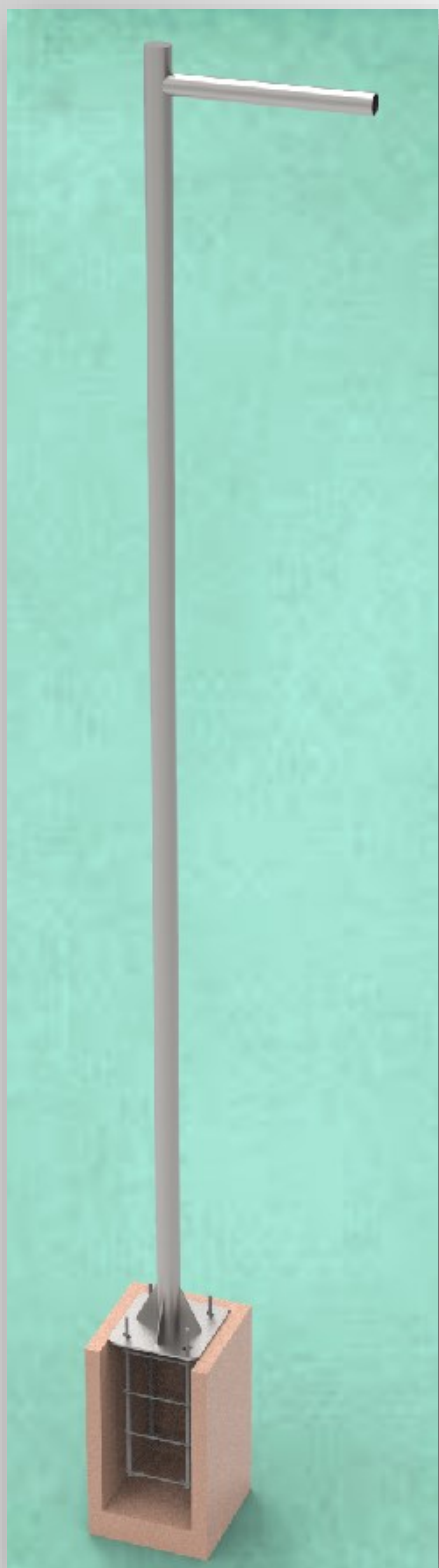
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PLH20-00



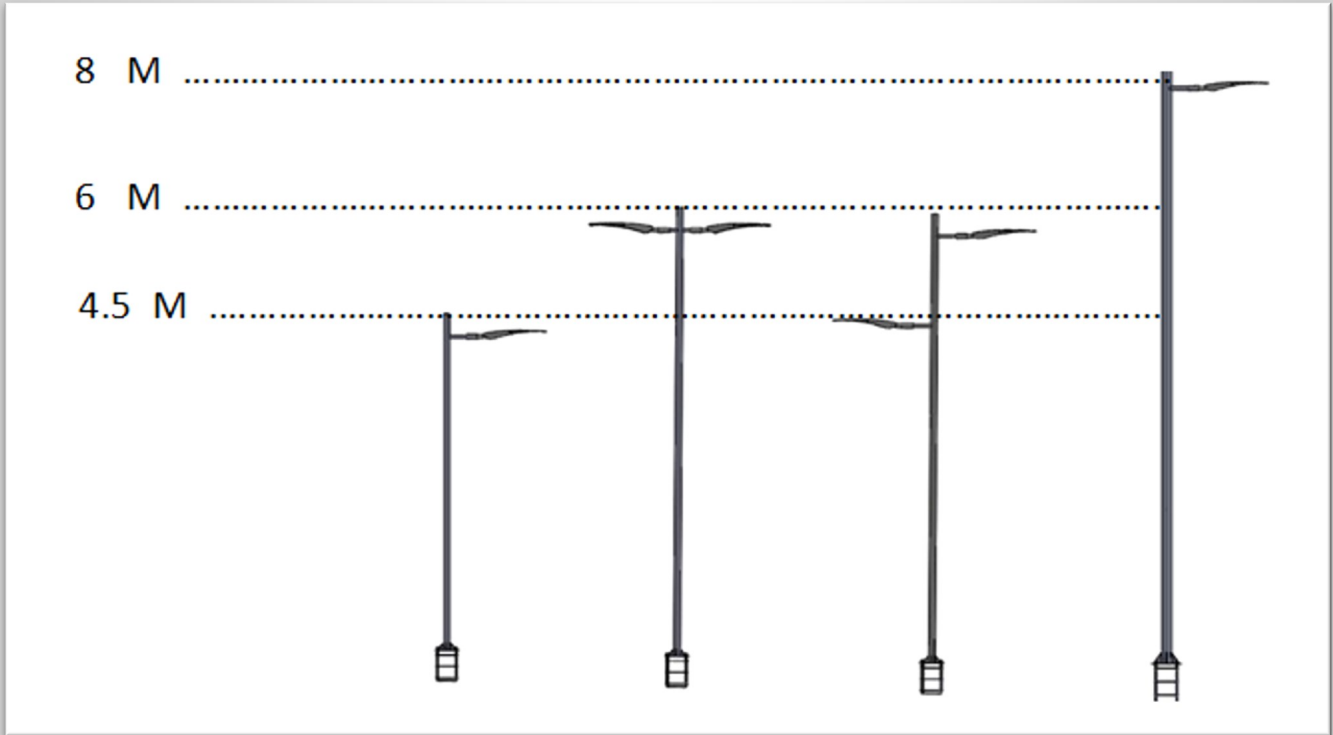
PMA21-00 POSTE TIPO MANBRA

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



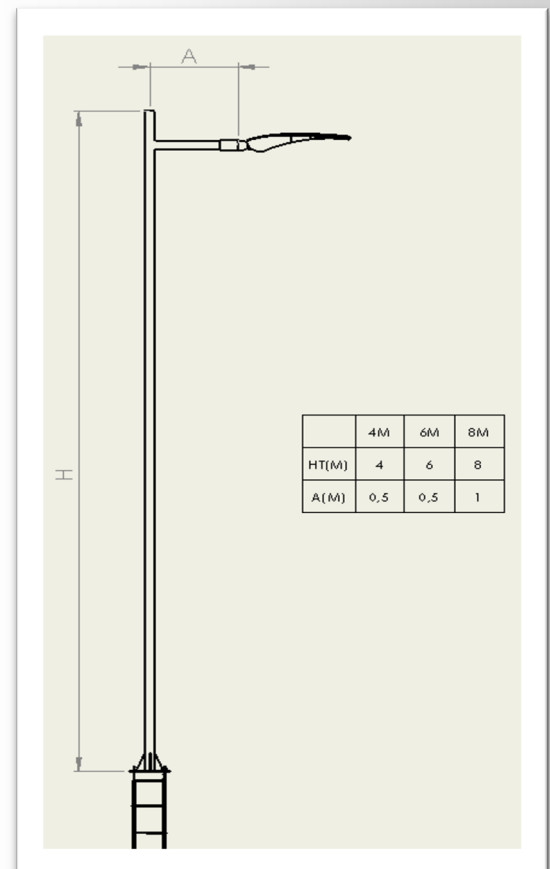
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PMA21-00



PBO22-00 POSTE TIPO BOOMERANG

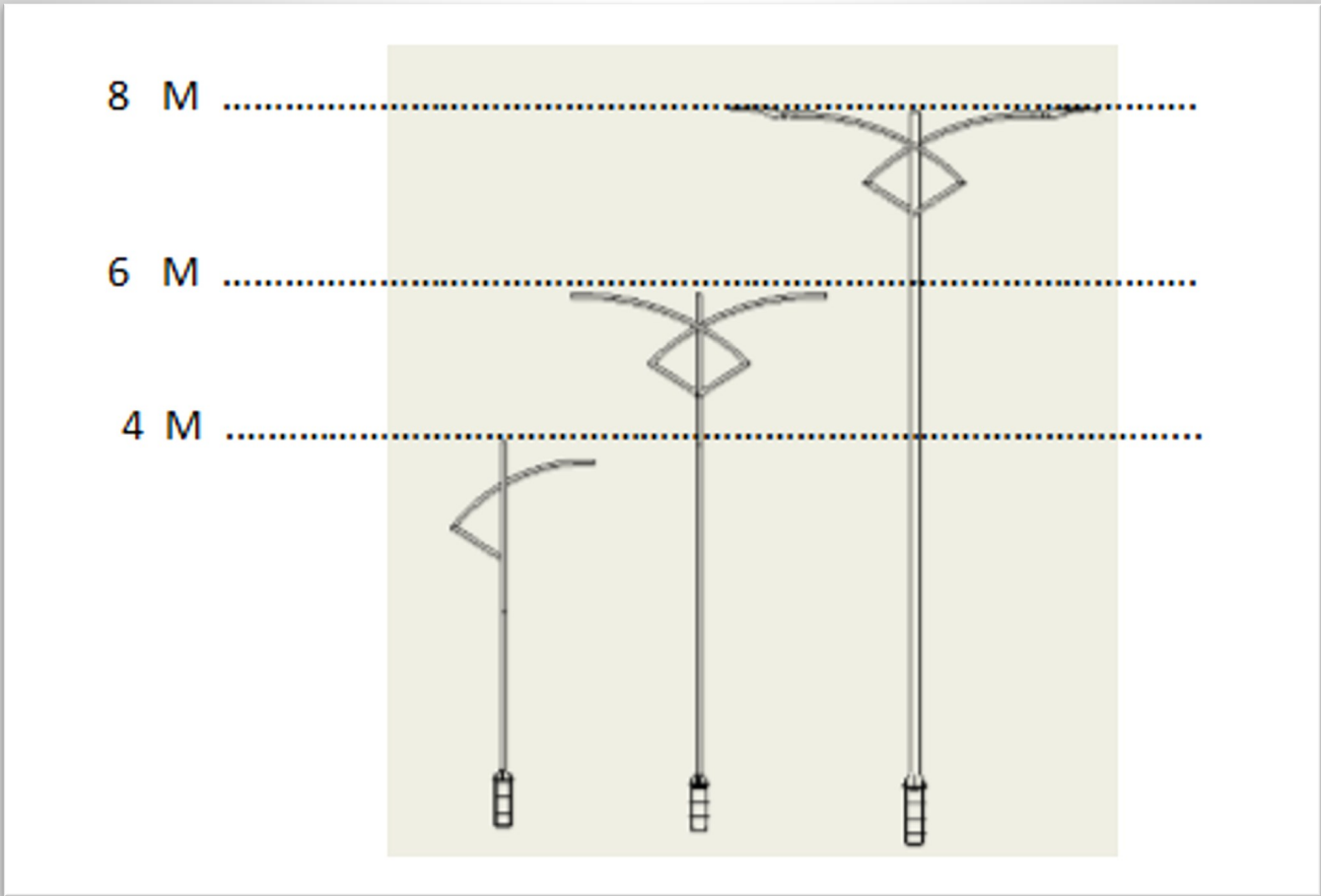


Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



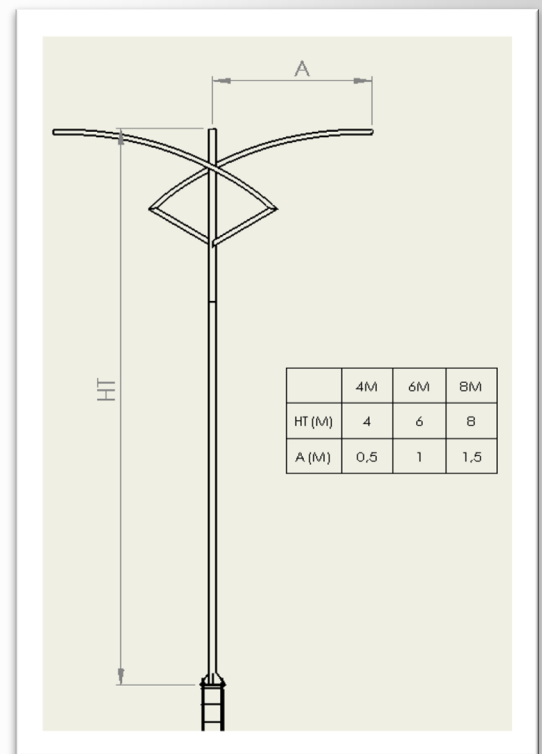
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



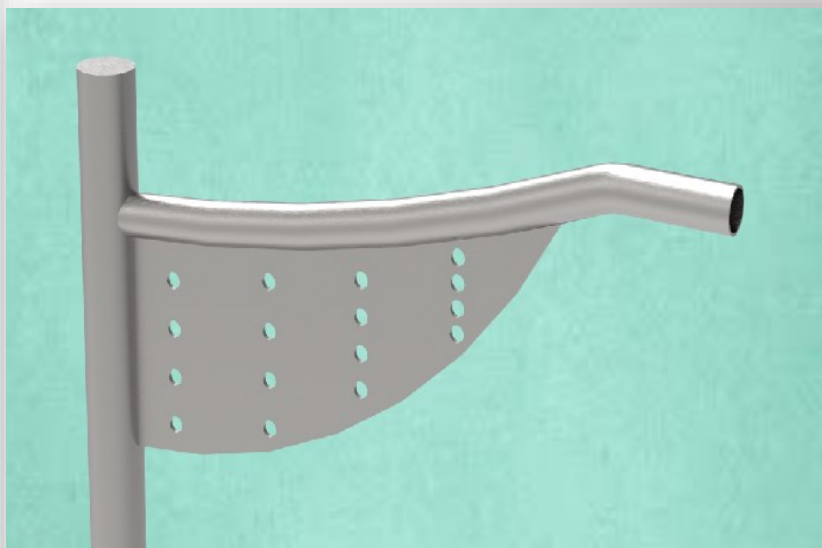
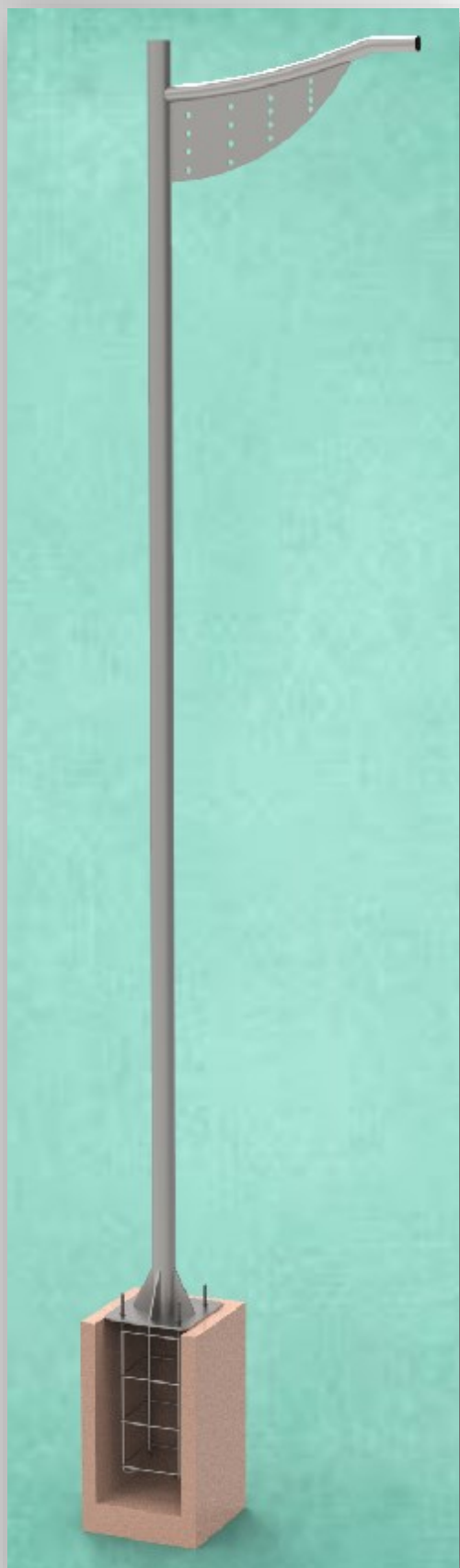
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PBO22-00



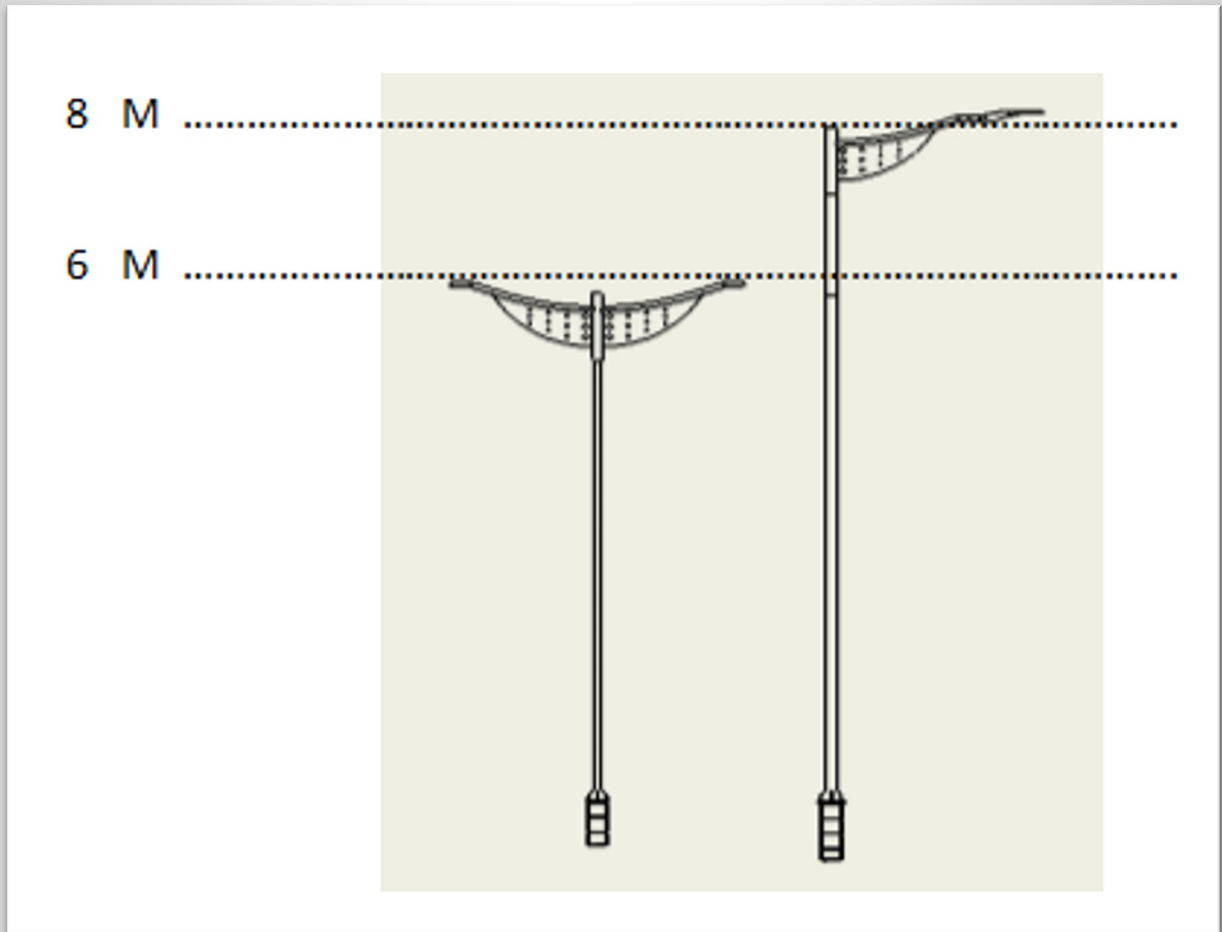
PJI23-00 POSTE TIPO JINX

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



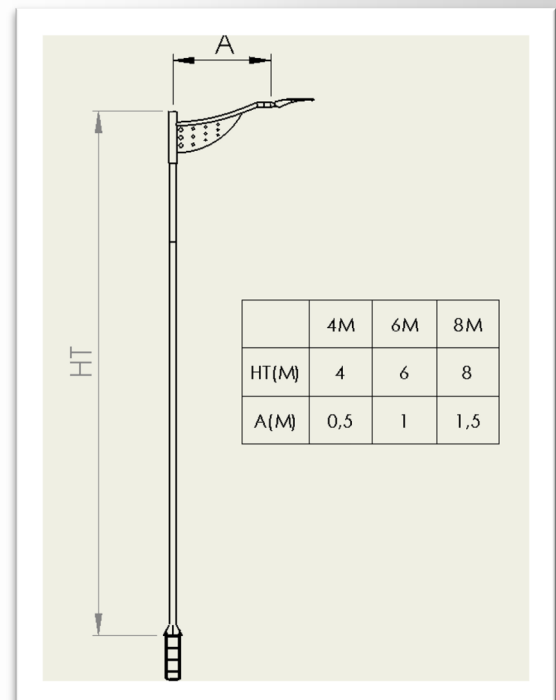
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PJI23-00



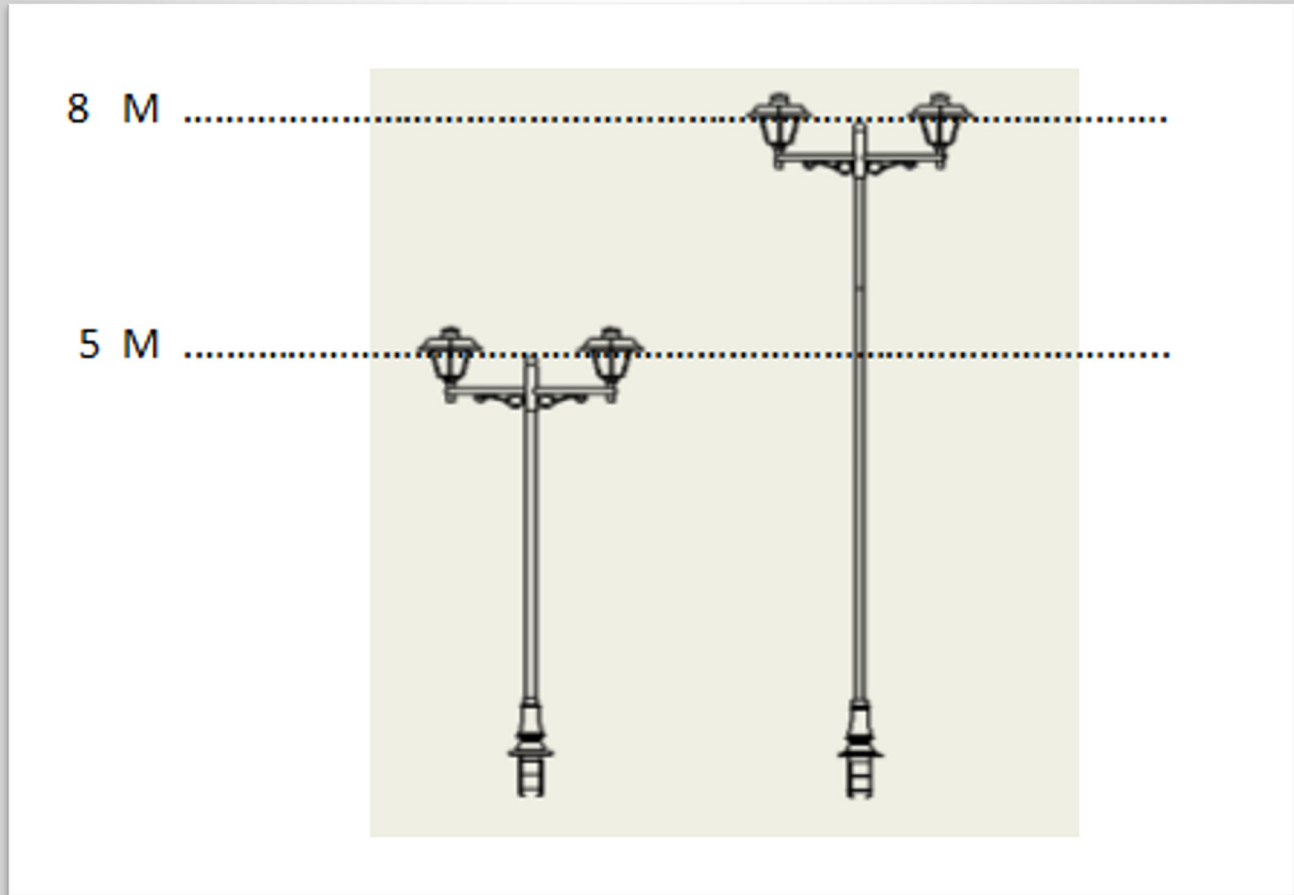
PDE24-00 POSTE DECORATIVO 1

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



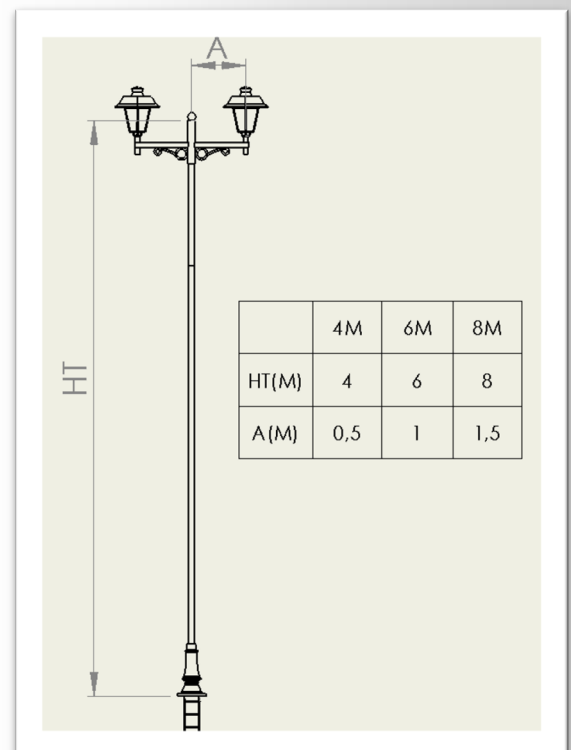
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PDE24-00



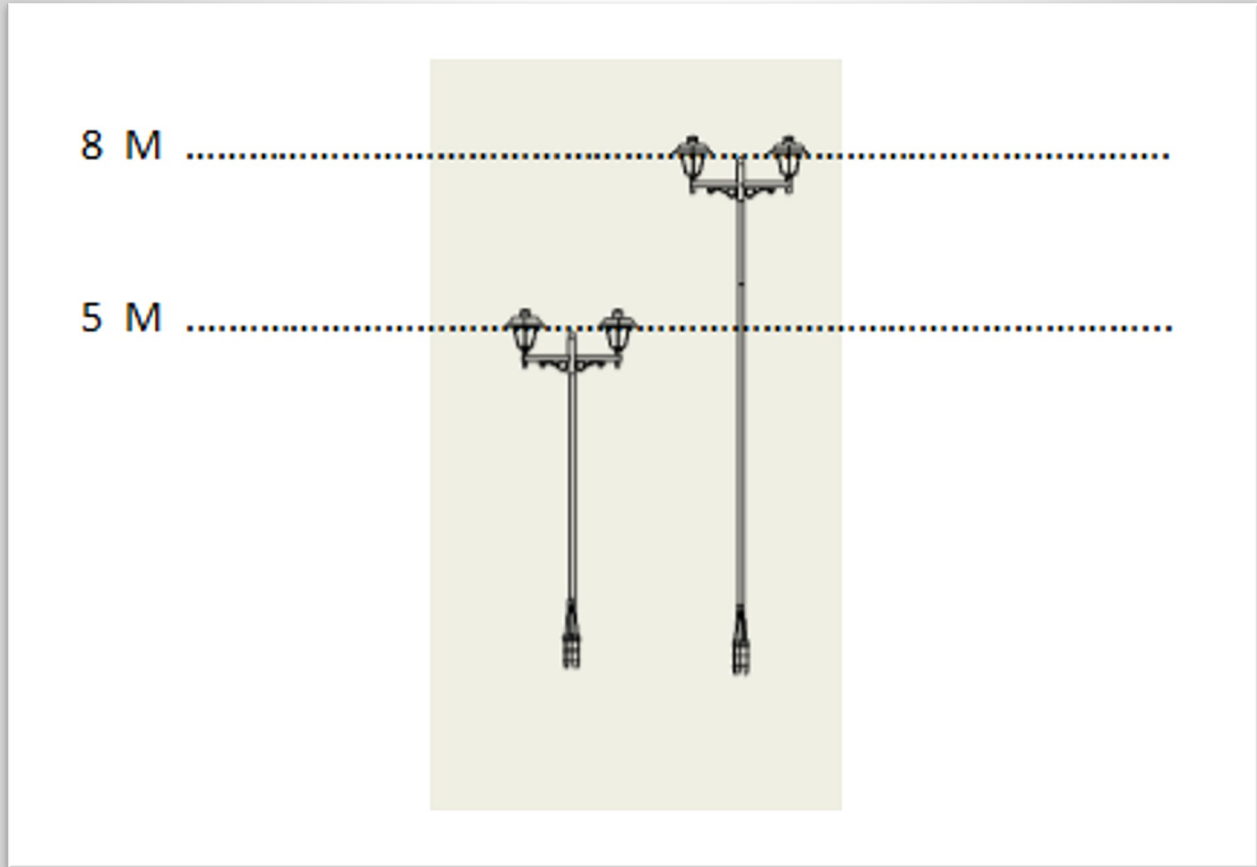
PDE25-00 POSTE DECORATIVO 2

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



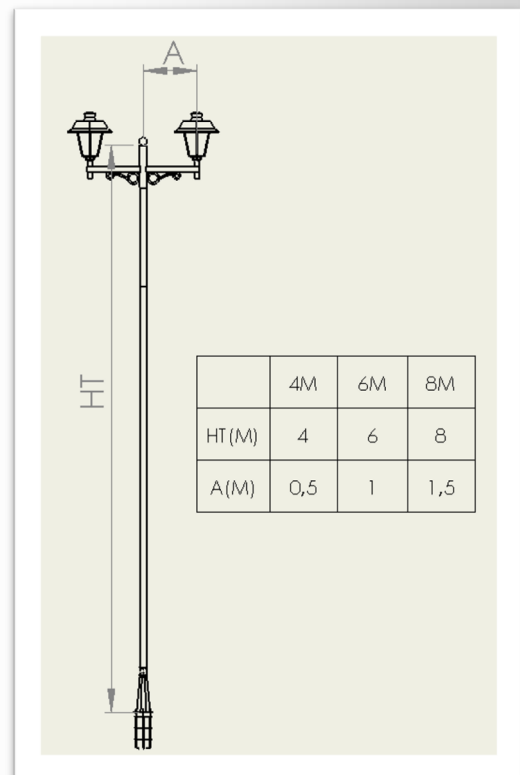
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PDE25-00



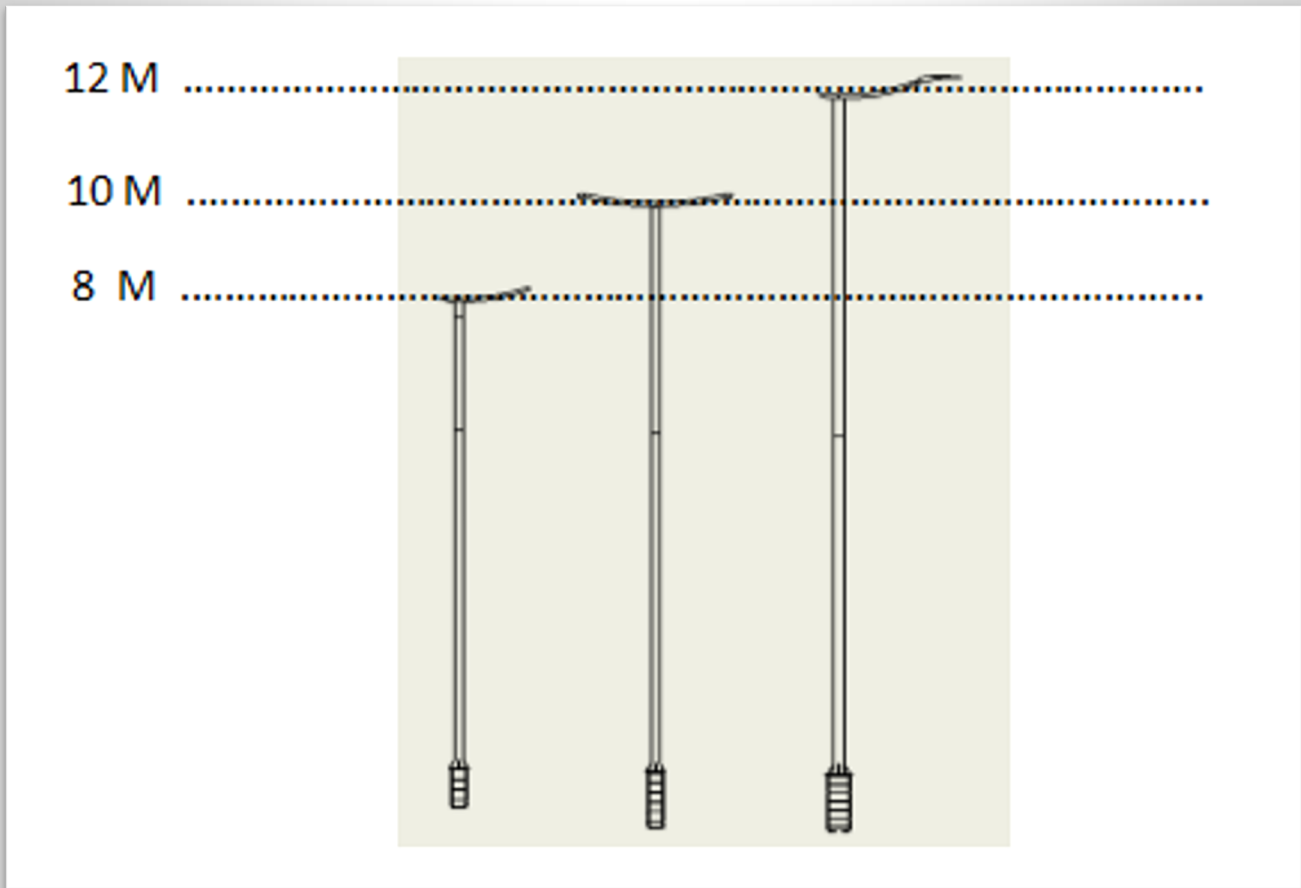
POT26-00 POSTE TIPO OTI

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



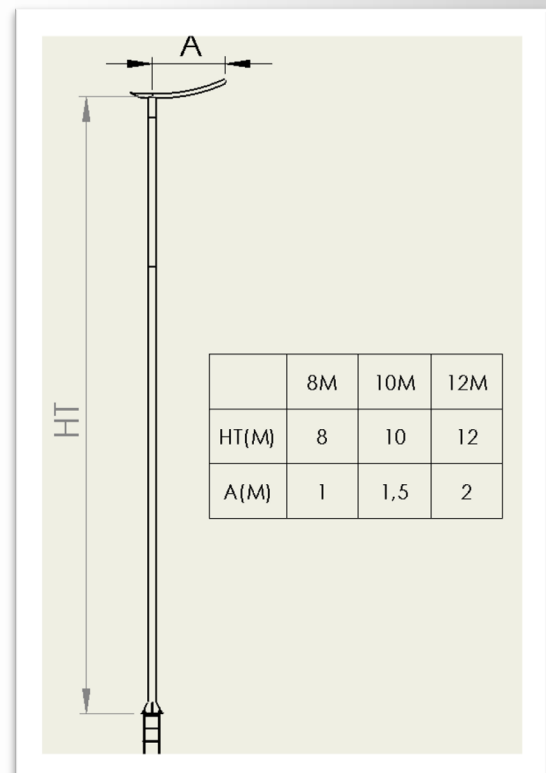
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	POT26-00



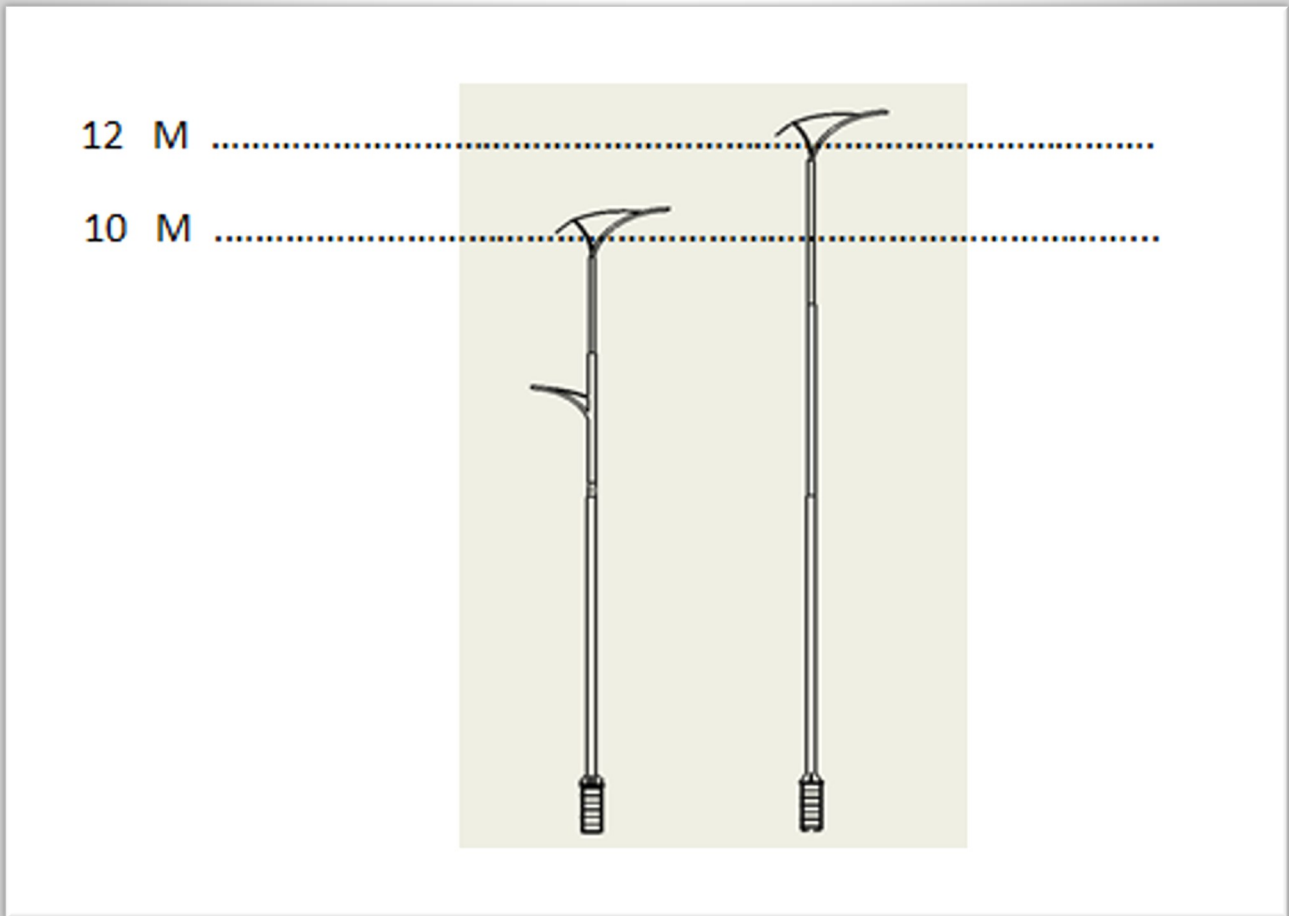
PIK27-00 POSTE TIPO IKARO

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



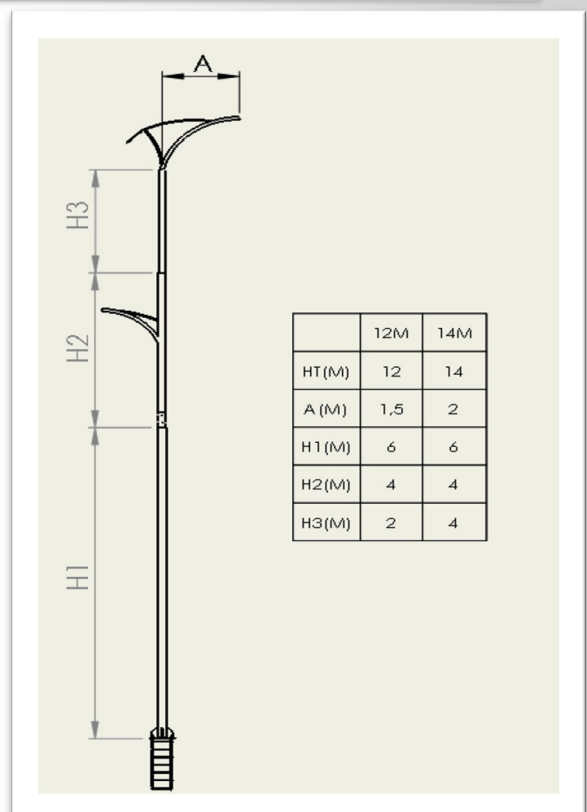
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



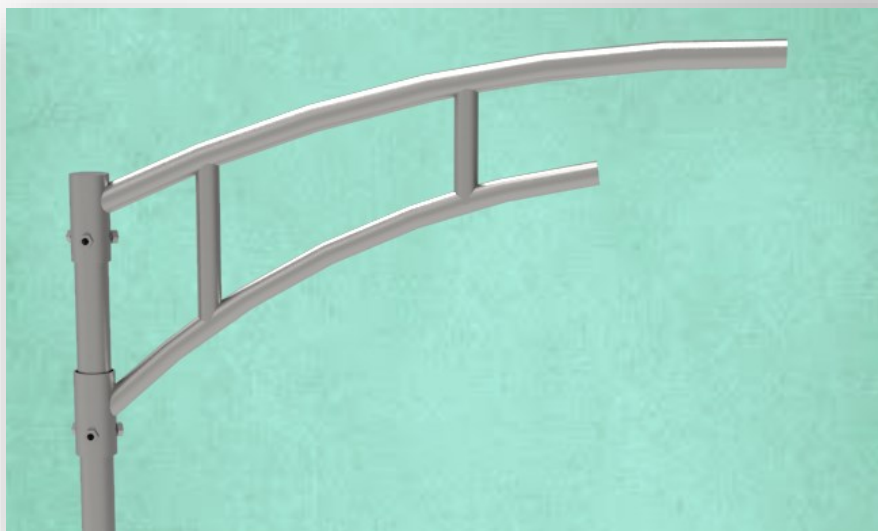
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PIK27-00



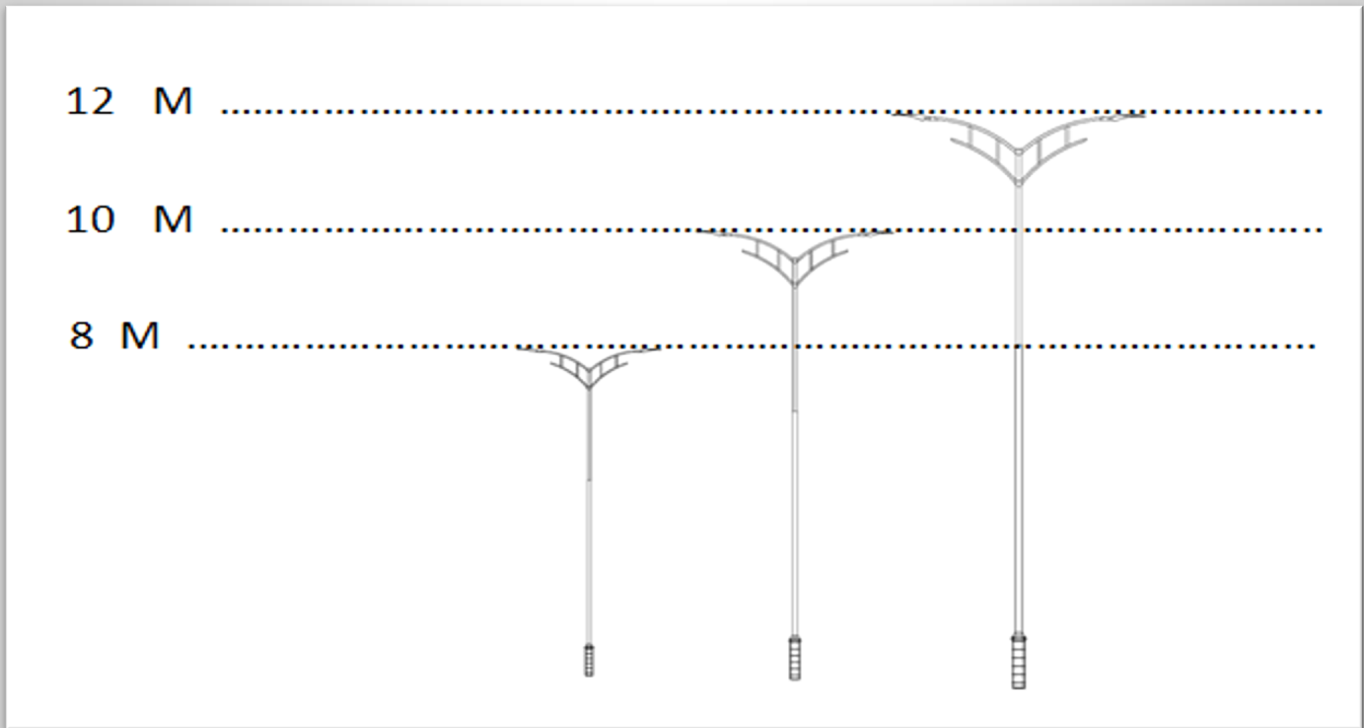
PTR28-00 POSTE TIPO TRYNDA

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



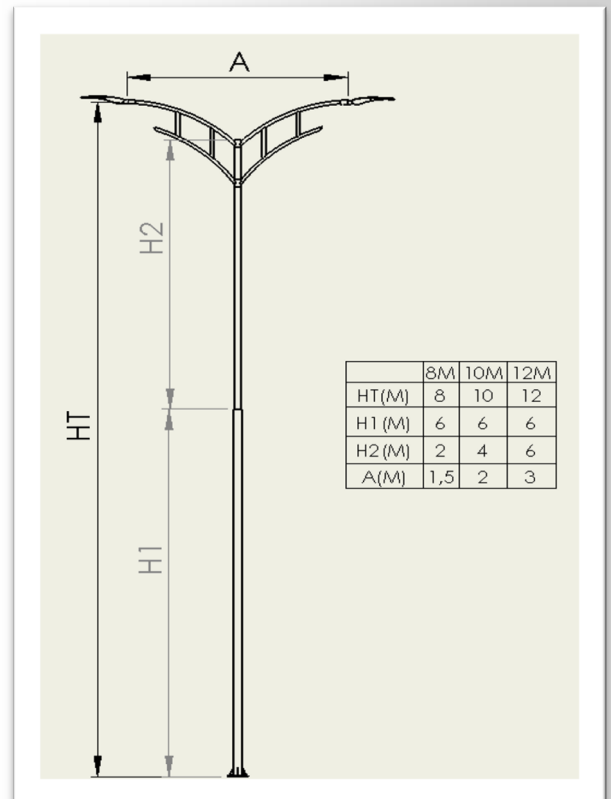
Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



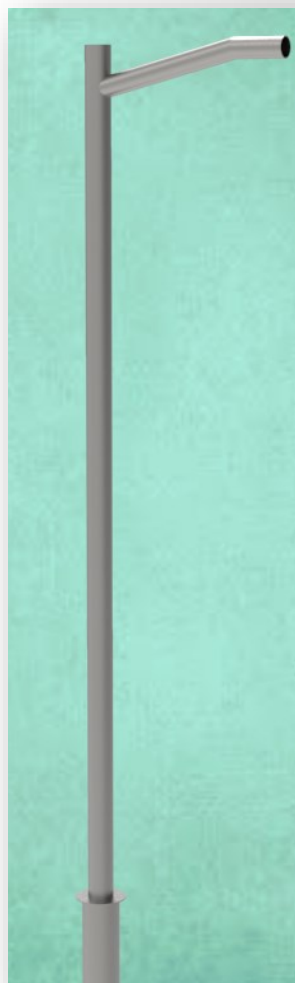
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PTR28--00



PSE29-00 POSTE TIPO SECCIONADO

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PSE29-00

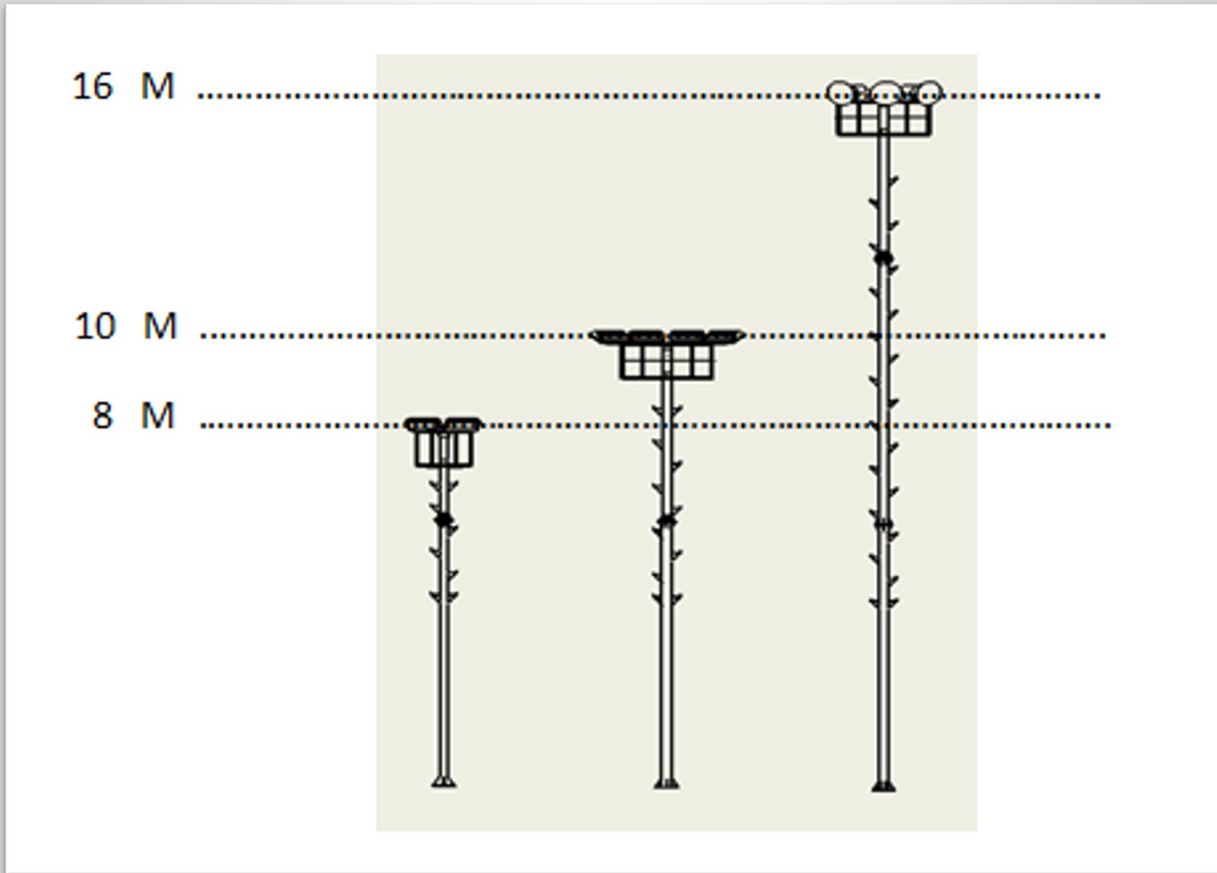
PMA30-00 MASTILES SECCIONADOS

Es fabricado en acero estructural, con canasta de mantenimiento dependiendo el diseño y la cantidad de luminarias, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



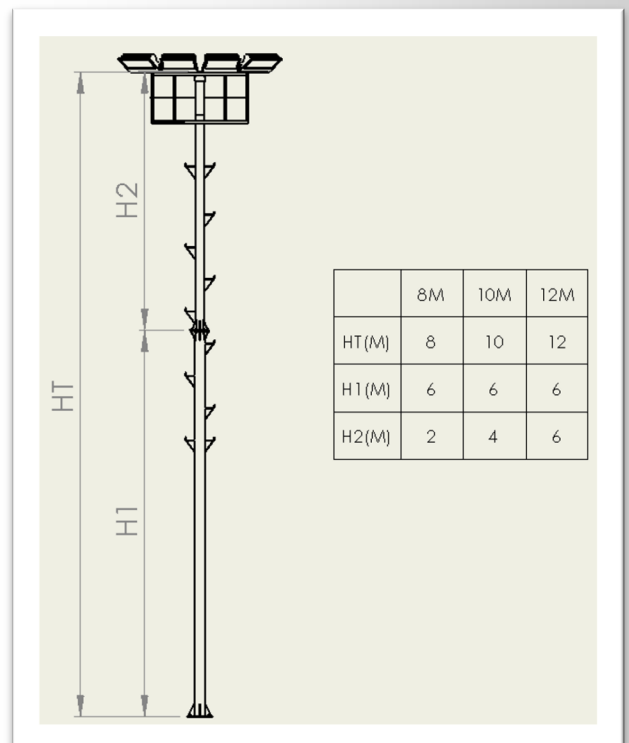
Los postes pueden ser fabricados desde 8 metros hasta 40 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PMA30-00



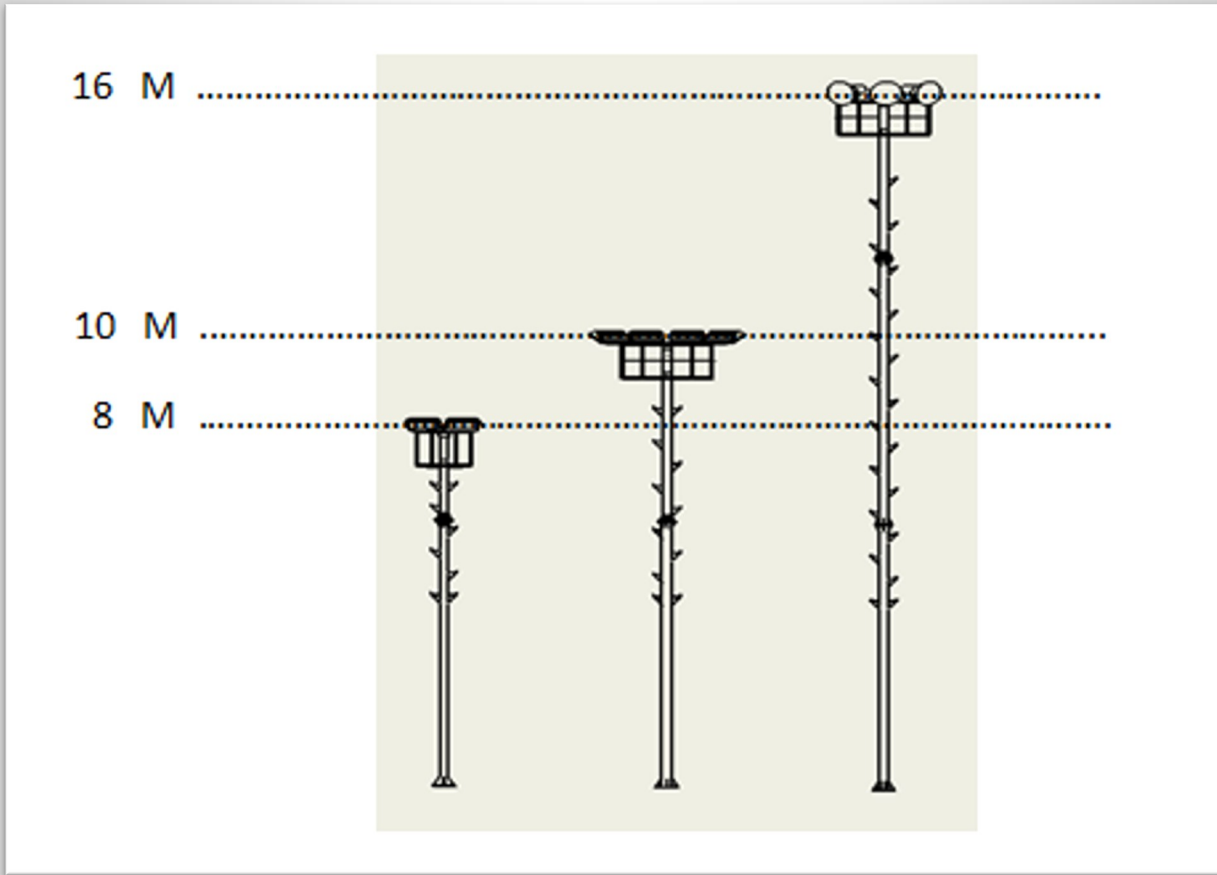
PMA31-00 MASTILES TRONCOCONICOS

Es fabricado en acero estructural, con canasta de mantenimiento dependiendo el diseño y la cantidad de luminarias, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



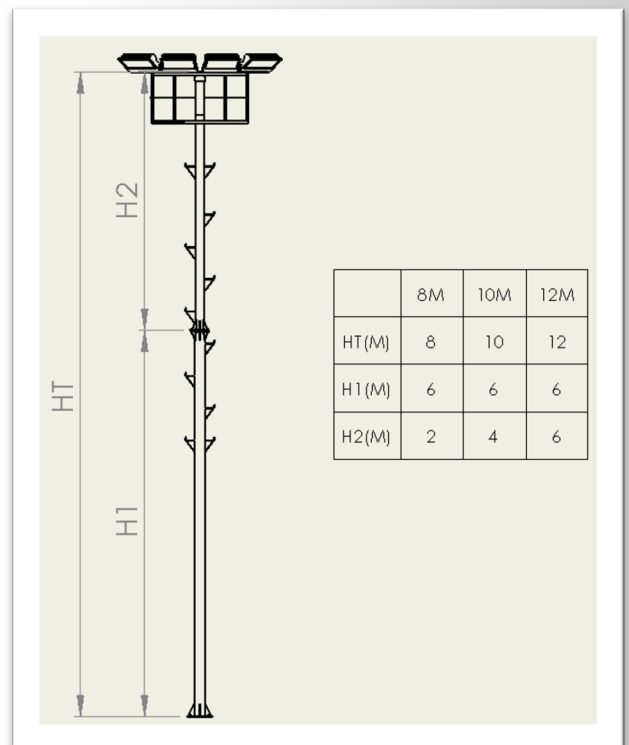
Los postes pueden ser fabricados desde 8 metros hasta 40 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PMA31-00



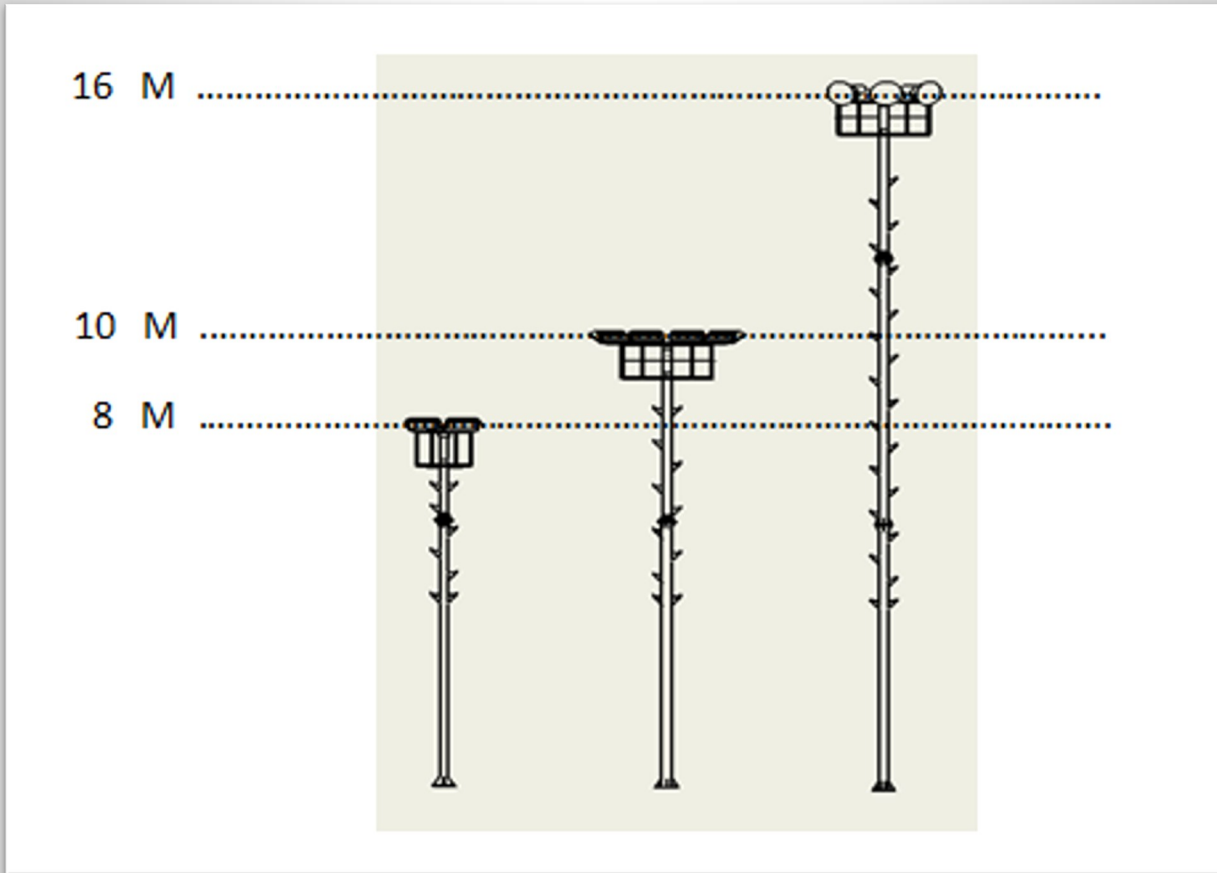
PMA32-00 MASTILES POLIGONALES

Es fabricado en acero estructural, con canasta de mantenimiento dependiendo el diseño y la cantidad de luminarias, con aplicación de pintura electroestática y galvanizado por inmersión en caliente.



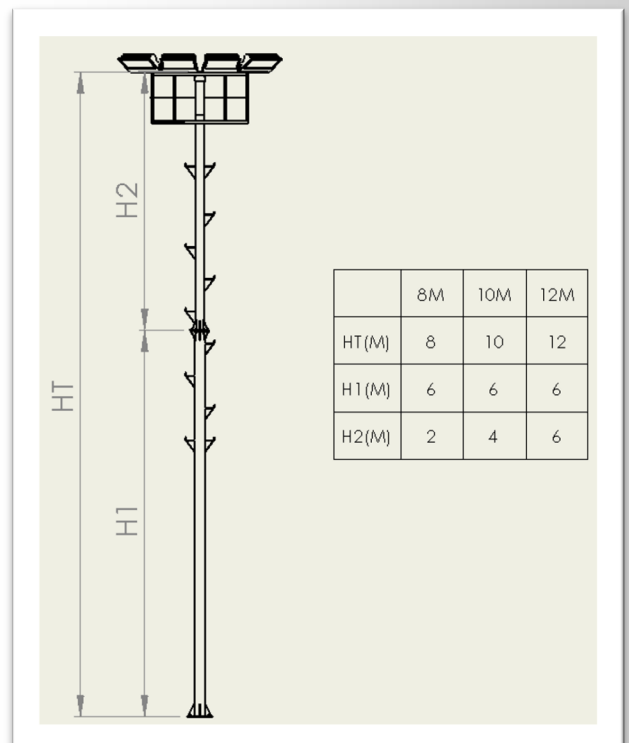
Los postes pueden ser fabricados desde 8 metros hasta 40 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



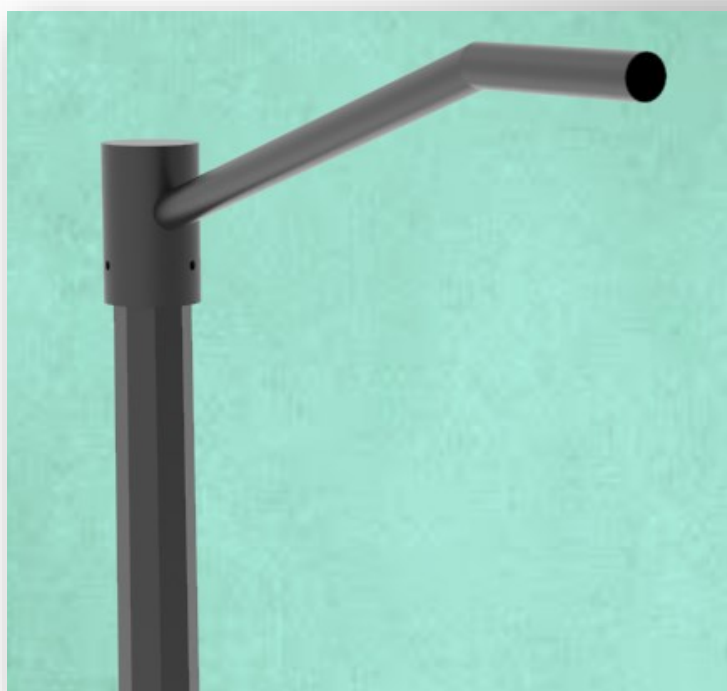
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PMA32-00



PPO33-00 POSTES POLIGONALES

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PPO33-00

PINGM34-00 POSTES ABATIBLES

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



Los postes pueden ser fabricados desde 3 metros hasta 12 metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PINGM34-00

PINGM35-00 POSTES PANEL SOLAR

Es fabricado en acero estructural, se puede adaptar con brazo sencillo, doble o doble propósito, de fácil instalación, con aplicación de pintura electrostática y galvanizado por inmersión en caliente.



Los postes pueden ser fabricados desde 3metros hasta 12metros. Dependiendo el proyecto, en el diseño las dimensiones pueden ser modificadas según la necesidad del cliente.

PLANIMETRIA:

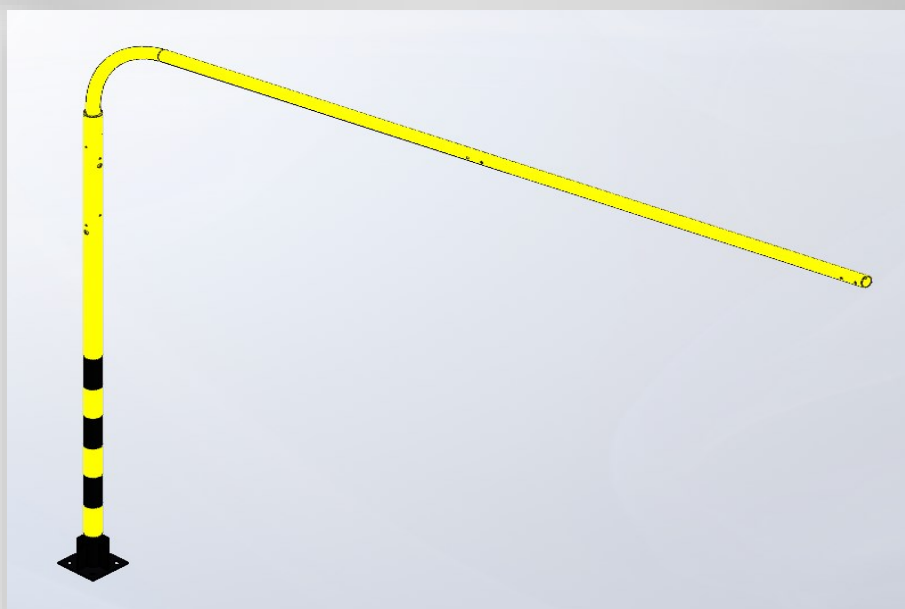
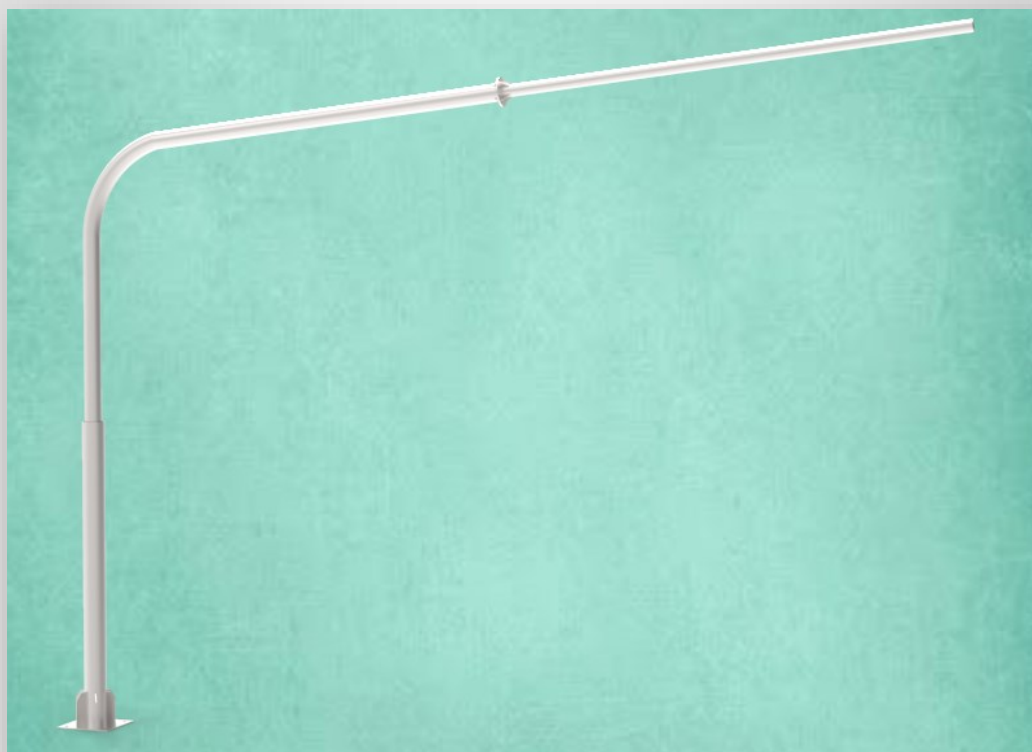


CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PINGM35-00

PINGM36-00 POSTES SEMAFORO

Es fabricado en tubería sch 40 diámetros de 3" 4" 6" y 8", bajo normal de movilidad postes tipo T1 , T1X, T2 4,5, T2 5,5, T2 6,5 Y T2 8,5, de fácil instalación, con aplicación de pintura electroestática.



PLANIMETRIA:



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	PINGM36-00

BIP37-00 BRAZO ILUMINACION TIPO PCCO

Brazo tipo PCCO, especialmente diseñado para iluminación de vías principales . Parques, y grandes avenidas. Con longitudes de avance de 1m, 1,5m y 2m , cualquier otra longitud puede ser modificada según la necesidad del proyecto .



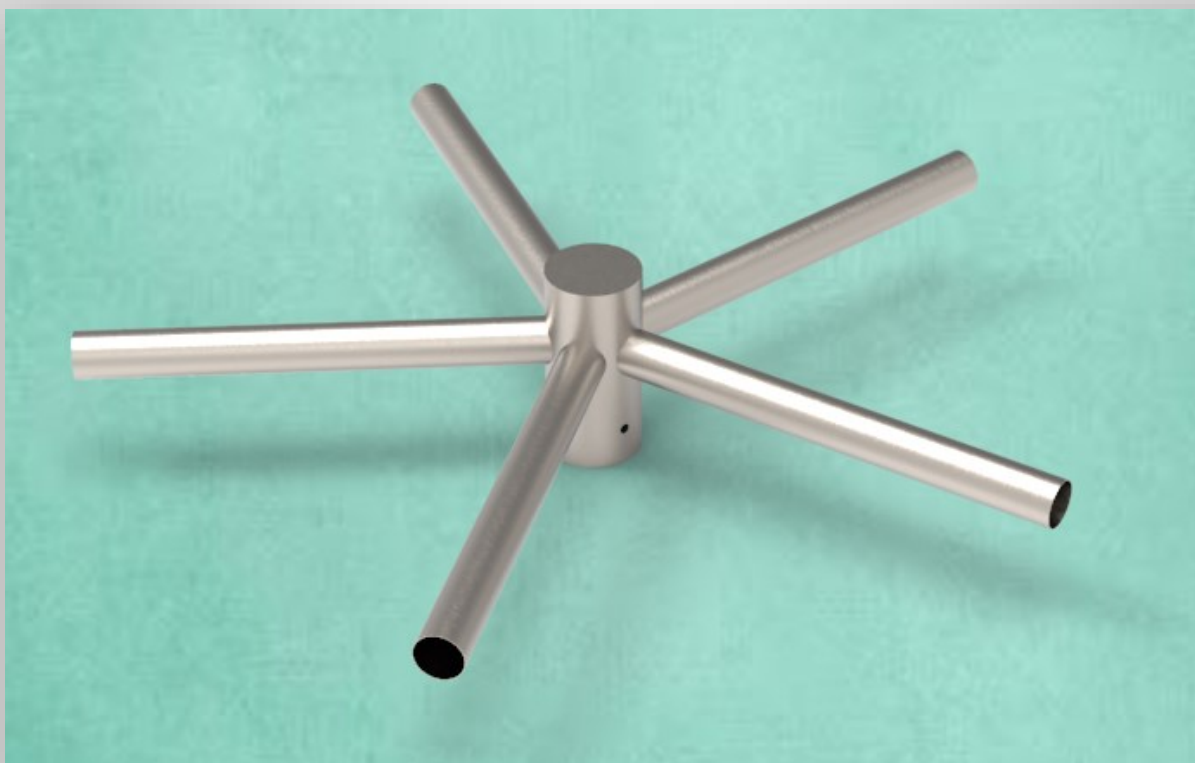
CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	BIP37-00

BICO38-00 BRAZO ILUMINACION TIPO CORONILLA



Brazo tipo CORONILLA, especialmente diseñado para iluminación de intercambiadores viales, autopistas, puentes y parques . Con longitudes de avance hasta de 1m, con fácil fabricación para instalar de 1 a 6 luminarias, cualquier otra longitud puede ser modificada según la necesidad del proyecto .



CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	BICO38-00



BIT39-00 BRAZO ILUMINACION TIPO TRYNDA

Brazo tipo TRYNDA, especialmente diseñado para iluminación de vías principales . Parques, y grandes avenidas. Con longitudes de avance de 1,5m, 2m y 3m , cualquier otra longitud puede ser modificada según la necesidad del proyecto .

CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	BIT39-00

BIG40-00 BRAZO ILUMINACION TIPO GINSUM



Brazo tipo GINSUM, especialmente diseñado para iluminación de vías peatonales, parques, conjuntos residenciales y ciclo rutas. Con longitudes de avance de 0,5m y 1m, cualquier otra longitud puede ser modificada según la necesidad del proyecto .

CARACTERISTICAS:

MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
PROTECCION DE GALVANIZADO	SI
PINTURA	PINTURA ELECTROESTATICA, COLOR BAJO PEDIDO.
REFERENCIA	BIG40-00