

ACCESORIOS PARA POSTES



ORBE
Equipamiento Urbano
ESPECIALISTAS EN ILUMINACION URBANA



Reduccion



Brazo Apernable



Brazo Apernable



flange para camara



Brazo Recto Simple



Brazo Recto Doble



Brazo Recto Triple



Brazo Recto Cuadruple



Gancho Curvo Simple



Gancho Curvo Doble



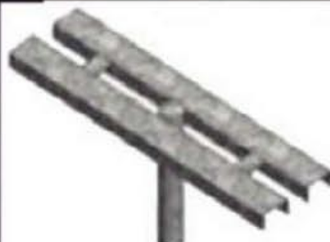
Gancho Semi Curvo 1.



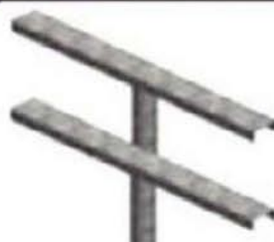
Gancho Semi Curvo 2



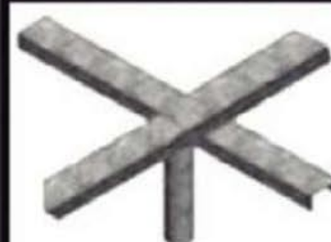
Cruceta Simple



Cruceta Doble Horizontal



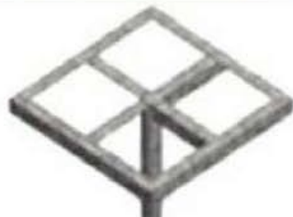
Cruceta Doble Paralela



Cruceta Cuadruple



Corona 3 Lados



Corona 4 Lados

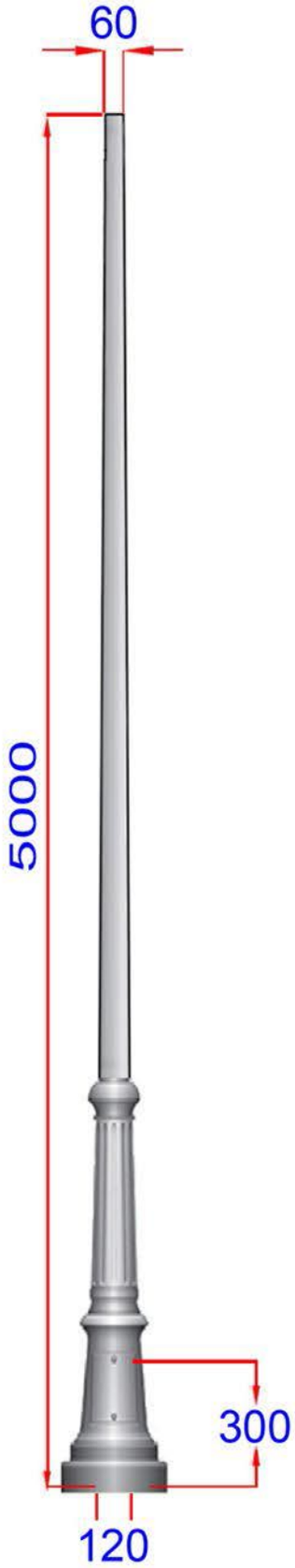


Corona 5 Lados

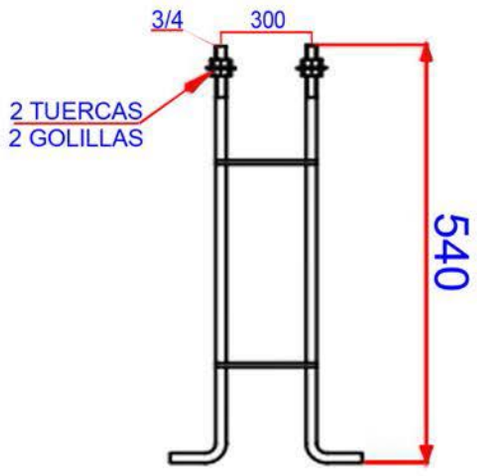


Corona 6 Lados

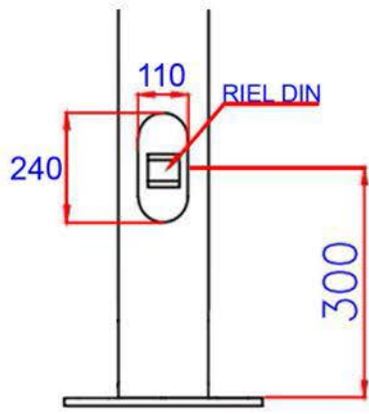
Poste Conico 5m Base Ornamental



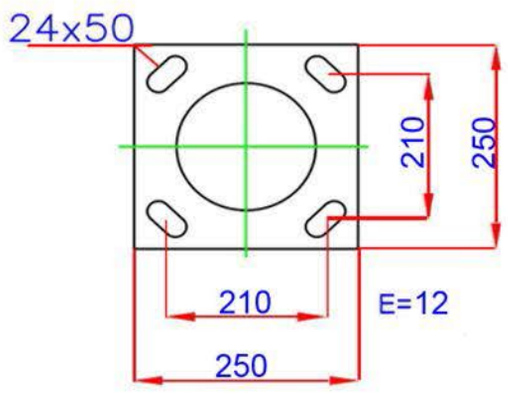
DETALLE CANASTILLO



DETALLE TAPA DE REGISTRO



DETALLE PLACA BASE

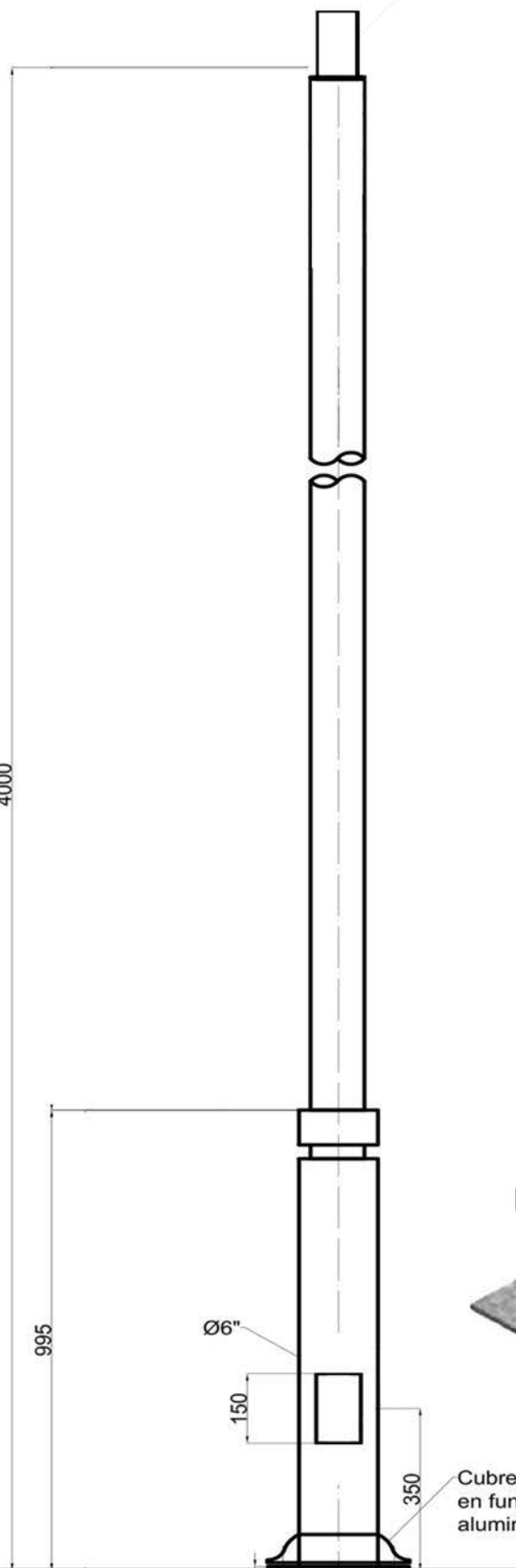


ALTURA	PLACA	DISTANCIA	PERNO	DIAMETROS
05M	250x250x12mm	180mm	3/4X540mm	60mm 120mm

POSTE BOULEVARD ÑUÑOA



Reduccion



Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



Poste Farol San Fernando



El Farol San Fernando es un modelo de estilo elegante y corte tradicional. Puede ser especificado para plazas, parques, conjuntos habitacionales, áreas verdes en general, etc.

Características Generales

El farol modelo **SAN FERNANDO** puede disponer de linternas Hexagonales, Cuadradas o LED Sobrepuestas como gorro sobre el poste o Unidas al farol mediante brazos decorativos fabricados en Aluminio Fundido, por donde son alimentadas eléctricamente.

La columna es lisa se puede adecuar a la luminaria y la base está fabricada en Fierro Fundido. Para el anclaje del farol se construye un canastillo de anclaje fabricado de fierro redondo macizo con hilo mecanizado, ensamblado mediante soldadura. Este incluye las respectivas tuercas y golillas de fijación. Anterior al proceso de pintura, todas las partes y piezas son sometidas a un proceso de arenado a presión para lograr una mejor terminación y las piezas ajustadas mediante mecánica de precisión.

La terminación del farol se lleva a cabo con el proceso de pintado, utilizando para esto pintura imprimante y finalmente pintura esmalte Poliuretano de alta resistencia. La gama de colores está dada mediante Carta Ral.



Poste Farol Alameda



El **Farol Alameda** es un modelo de estilo elegante y corte tradicional. Puede ser especificado para plazas, parques, conjuntos habitacionales, áreas verdes en general, etc.

Características Generales

El farol modelo **ALAMEDA** puede disponer de linternas Hexagonales, Cuadradas o LED Sobrepuestas como gorro sobre el poste o Unidas al farol mediante brazos decorativos fabricados en Aluminio Fundido, por donde son alimentadas eléctricamente.

La columna es lisa se puede adecuar a la luminaria y la base está fabricada en Fierro Fundido. Para el anclaje del farol se construye un canastillo de anclaje fabricado de fierro redondo macizo con hilo mecanizado, ensamblado mediante soldadura. Este incluye las respectivas tuercas y golillas de fijación.

Anterior al proceso de pintura, todas las partes y piezas son sometidas a un proceso de arenado a presión para lograr una mejor terminación y las piezas ajustadas mediante mecánica de precisión.

La terminación del farol se lleva a cabo con el proceso de pintado, utilizando para esto pintura imprimante y finalmente pintura esmalte Poliuretano de alta resistencia. La gama de colores está dada mediante Carta Ral.

Poste Farol Providencia

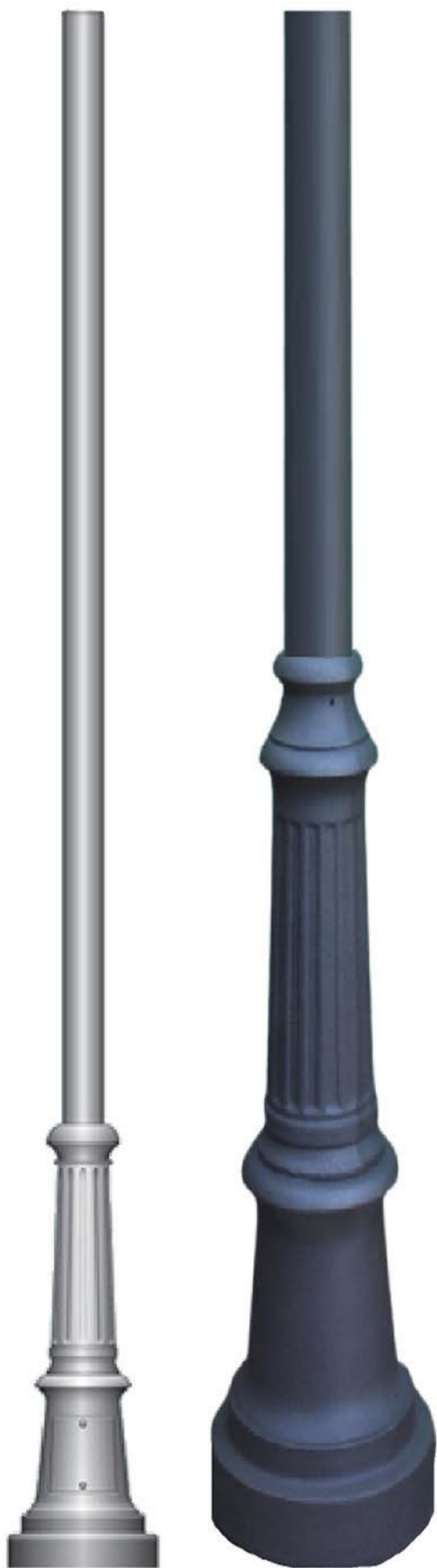


El Farol Providencia es un modelo de estilo elegante y corte tradicional. Puede ser especificado para plazas, parques, conjuntos habitacionales, áreas verdes en general, etc.

Características Generales

El farol modelo **Providencia** puede disponer de linternas Hexagonales, Cuadradas o LED Sobrepuestas como gorro sobre el poste o Unidas al farol mediante brazos decorativos fabricados en Aluminio Fundido, por donde son alimentadas eléctricamente. La columna es lisa se puede adecuar a la luminaria y la base está fabricada en Fierro Fundido. Para el anclaje del farol se construye un canastillo de anclaje fabricado de fierro redondo macizo con hilo mecanizado, ensamblado mediante soldadura. Este incluye las respectivas tuercas y golillas de fijación. Anterior al proceso de pintura, todas las partes y piezas son sometidas a un proceso de arenado a presión para lograr una mejor terminación y las piezas ajustadas mediante mecánica de precisión. La terminación del farol se lleva a cabo con el proceso de pintado, utilizando para esto pintura imprimante y finalmente pintura esmalte Poliuretano de alta resistencia. La gama de colores está dada mediante Carta Ral.

Poste Farol Olimpo



El Farol Olimpo es un modelo de estilo elegante y corte tradicional. Puede ser especificado para plazas, parques, conjuntos habitacionales, áreas verdes en general, etc.

Características Generales

El farol modelo **OLIMPO** puede disponer de linternas Hexagonales, Cuadradas o LED Sobrepuestas como gorro sobre el poste o Unidas al farol mediante brazos decorativos fabricados en Aluminio Fundido, por donde son alimentadas eléctricamente.

La columna es lisa se puede adecuar a la luminaria y la base está fabricada en Fierro Fundido. Para el anclaje del farol se construye un canastillo de anclaje fabricado de fierro redondo macizo con hilo mecanizado, ensamblado mediante soldadura. Este incluye las respectivas tuercas y golillas de fijación.

Anterior al proceso de pintura, todas las partes y piezas son sometidas a un proceso de arenado a presión para lograr una mejor terminación y las piezas ajustadas mediante mecánica de precisión.

La terminación del farol se lleva a cabo con el proceso de pintado, utilizando para esto pintura imprimante y finalmente pintura esmalte Poliuretano de alta resistencia. La gama de colores está dada mediante Carta Ral.

SEÑALETICAS



ORBE
Equipamiento Urbano
ESPECIALISTAS EN ILUMINACION URBANA



POSTES CONICOS FACETADOS



Poste Conico Facetado galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Specifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



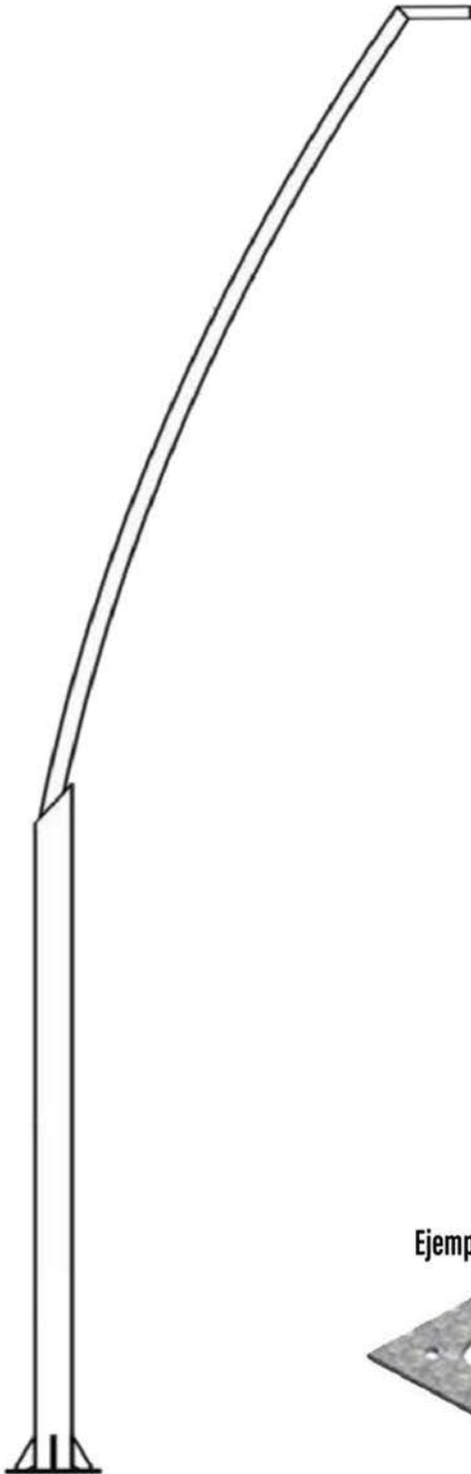
Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



POSTE BOULEVARD SIMPLY



Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



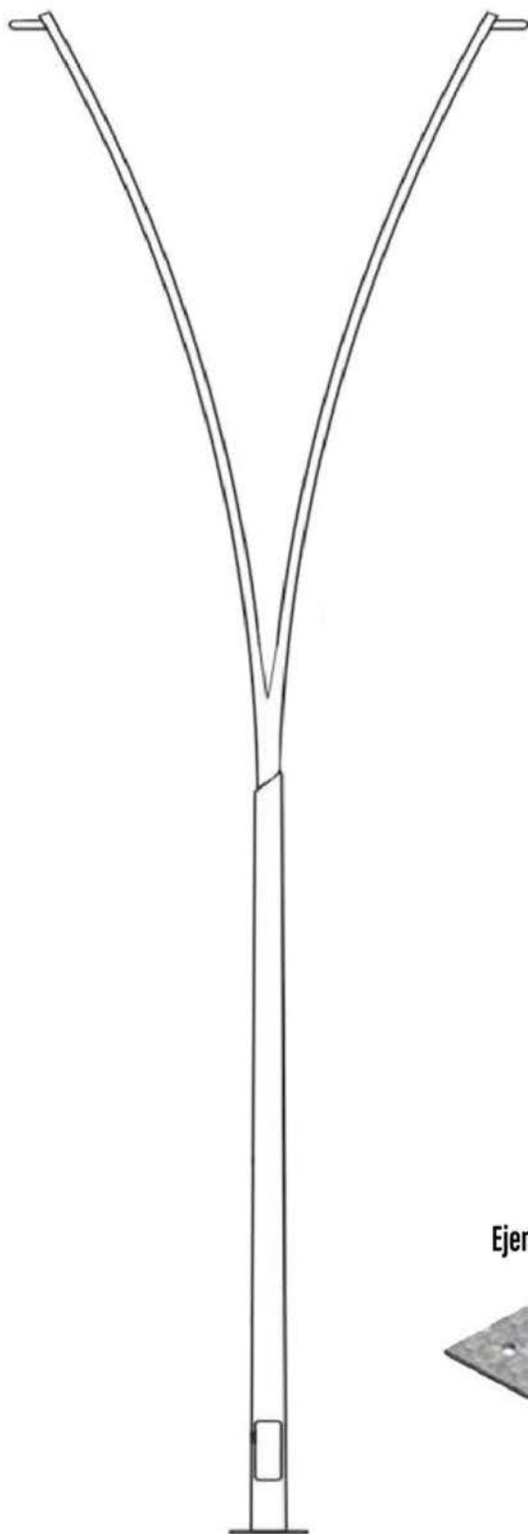
Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



POSTE BOULEVARD DOUBLE



Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



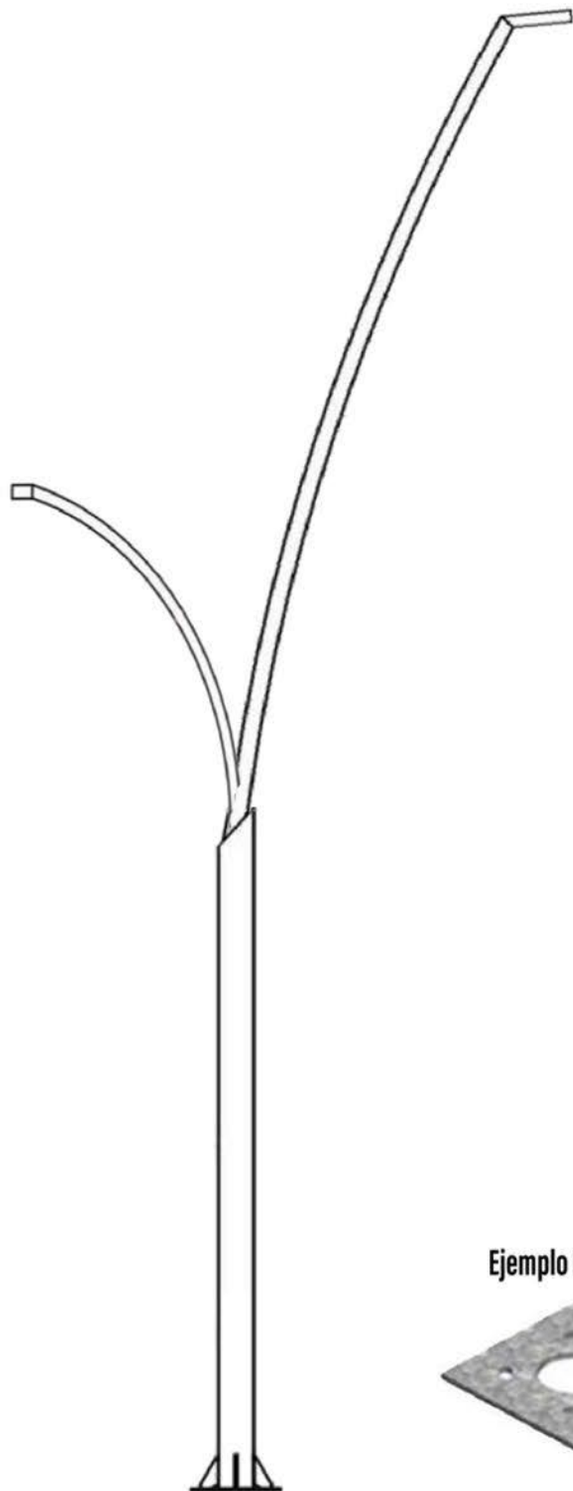
Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



POSTE BOULEVARD DUPLEX



Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:
Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



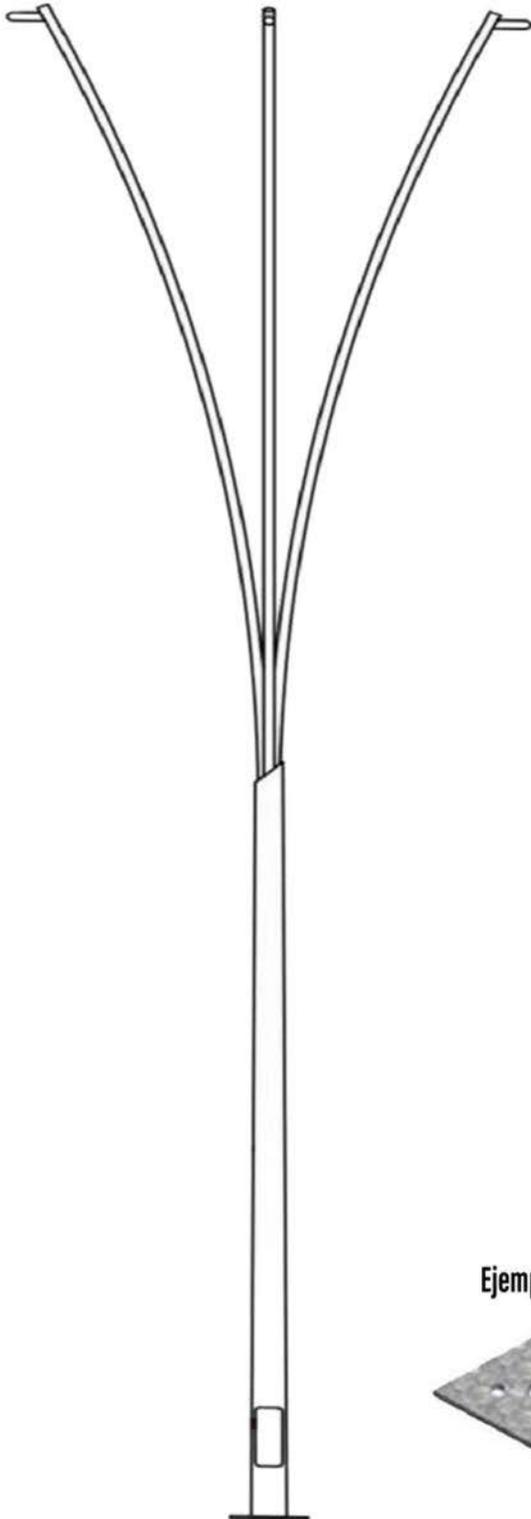
Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



POSTE BOULEVARD TRIPLEX



Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



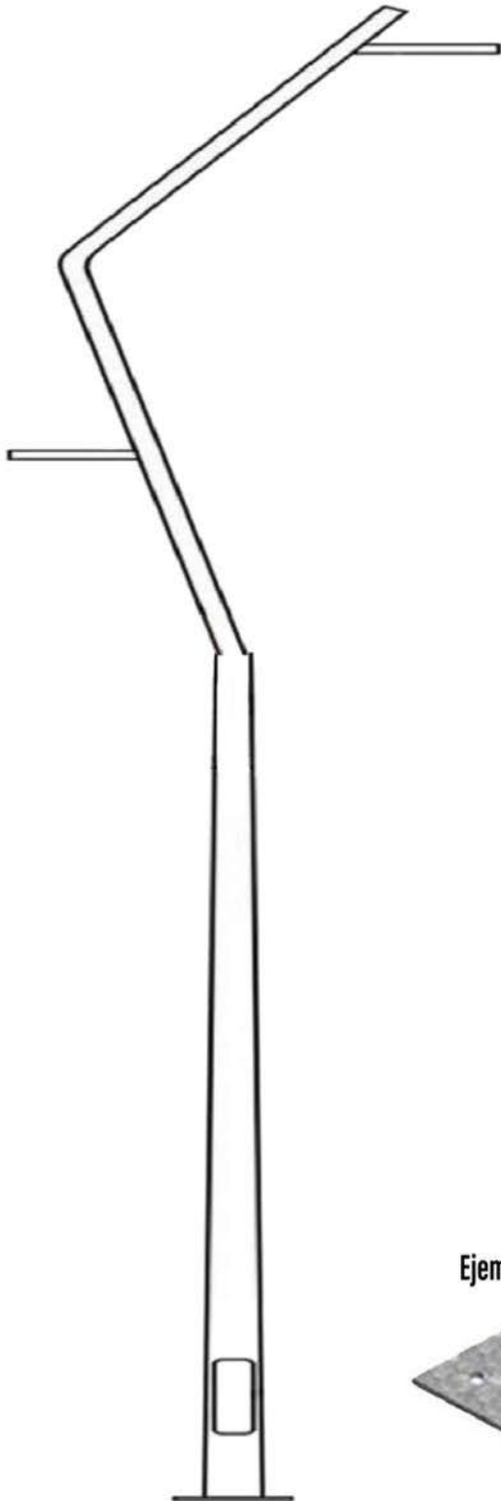
Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



POSTE BOULEVARD SQUARE DOUBLE



Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



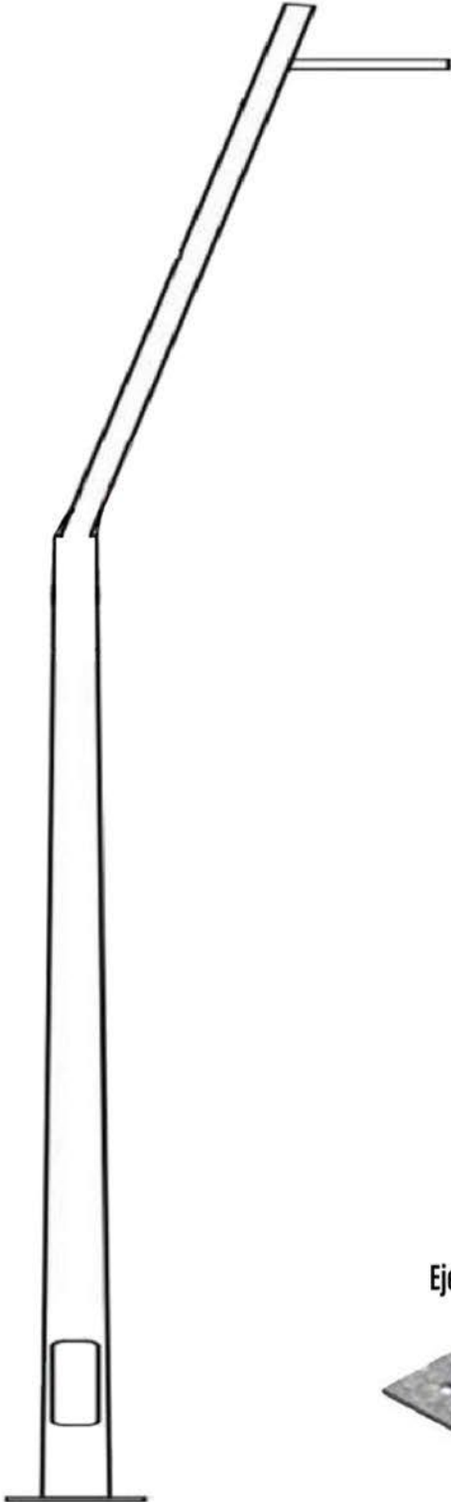
Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion



POSTE BOULEVARD SQUARE SIMPLY

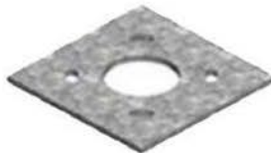


Poste Boulevard galvanizado en caliente elaborado en Acero A36. La fabricación de los postes es avalada y certificada por ingenieros calculistas que participan en todo el proceso de fabricación. Estos postes son fabricados y armados en negro lo cual les brinda una mayor versatilidad en su diseño antes del proceso de galvanizado, aptos para soportar cargas de vientos constantes y en ráfaga cumpliendo con todos los estándares normados a nivel nacional, cumpliendo tanto las normas NCH-432-2010 de diseño estructural y cargas de viento (Structural Desing - Winds Loads) y ASTM-123 especificación estándar para recubrimientos de Zing Galvanizado en Caliente en productos de hierro y acero Standar Especifications for zing, Hot Dip Galvanized coatings on iron and Steel products. Todos nuestros postes cuentan con certificado de galvanizado en caliente certificado que indica las micras de zing impregnados en el hierro haciéndolo hermético e impermeable. Certificado de Acero Certificado que indica la calidad de los productos utilizados al momento de su fabricación. Certificado de Soldadura Certificado que indica el procedimiento de soldeo y asegura que los materiales y parámetros usados son los correctos para producir soldaduras de calidad que aseguren una resistencia mecánica adecuada. Memoria de Calculo Certificado que asegura la resistencia mecánica su rigidez y momento de ruptura.

Incluyen:

Placa base, Canastillo de anclaje (4 Pernos J) 8 tuercas, 8 golillas planas

Ejemplo Placa Base



Ejemplo Canastillo



Ejemplo Instalacion

