



MANUFACTURERA
DE REACTORES
Desde 1962



QUIÉNES SOMOS

MR historia sólida que continua desde 1962 a la actualidad.

MANUFACTURERA DE REACTORES empresa orgullosamente 100% mexicana, nos inspiramos en la luz del sol y la convertimos en una solución. Inspirados por iluminar ciudades y embellecer espacios, nuestros diseñadores crean productos que brindan seguridad, confort y deleite a la vista de las personas.

Tenemos un diseño para cada estilo, embellecemos parques, vías públicas, centros históricos, casas y oficina. Nos preocupamos constantemente por el cuidado del medio ambiente y hacer un impacto positivo. Creemos firmemente en OFRECER VALOR SUPERIOR EN NUESTROS PRODUCTOS.

VISIÓN

Ser la empresa de iluminación y mobiliario urbano en OFRECER MÁS VALOR a nuestros CLIENTES.

MISIÓN

Conquistar a nuestros clientes y consumidores con productos de INNOVACIÓN, LA MEJOR CALIDAD Y UN SERVICIO SUPERIOR.

VALORES

Es nuestro ADN y la forma como hacemos las cosas a cada minuto:

- Tenemos **pasión por ganar**.
- Hacemos que las **cosas sucedan**.
- Hacemos negocios basados en la **confianza** y largo plazo.
- Somos leales a nuestros **clientes, proveedores y colaboradores**.
- **Calidad** es nuestro distintivo e **innovación** es nuestra sangre.
- Buscamos nuestro **equipo de campeonato**.





SERVICIOS

ESTUDIOS FOTOMÉTRICOS

Llevamos a cabo los estudios fotométricos para asegurar que los niveles de iluminación sean los adecuados de acuerdo al espacio que requiere ser iluminado.

En este estudio, además de asegurarnos que cumplimos con la cantidad de luz necesaria para satisfacer las actividades, conocer que tipo de iluminación es más adecuado para el proyecto, así como su relación costo / beneficio por medio de un dimensionamiento previo en programas especializados, tanto a nivel 3D como conceptual.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN

Somos una solución integral, proveemos tanto suministro e instalación de productos de alumbrado público.

- Levantamiento
- Excavación para dados.
- Colocación de dados pre-fabricados.
- Levantamiento de poste metálico.
- Conexión de luminarios
- Conexión de luminarias solares.

TRABAJO BAJO DISEÑO

Diseñamos y fabricamos productos de acuerdo a los constantes cambios considerando la innovación y nuevas tecnologías para todos los sectores. Nos gusta complacer al cliente con diseños exigentes y cortos tiempos de producción.

Contamos con nuestro departamento de ingeniería basándonos en la calidad y diseño. Somos expertos en productos ANTIVANDALISMO y ANTICORROSIÓN.

Respalamos nuestros productos con pruebas en laboratorios calificados ante la EMA y certificación nacional NOM.





Bolardo S-10

Luminaria Juárez

Luminaria Juárez

Kiosco Hermosillo

Poste y luminaria 1900

Poste Juárez



Rack Serpent



Cesto Luna



Poste Veracruz



Lumianria Versil



Bolardo 1900

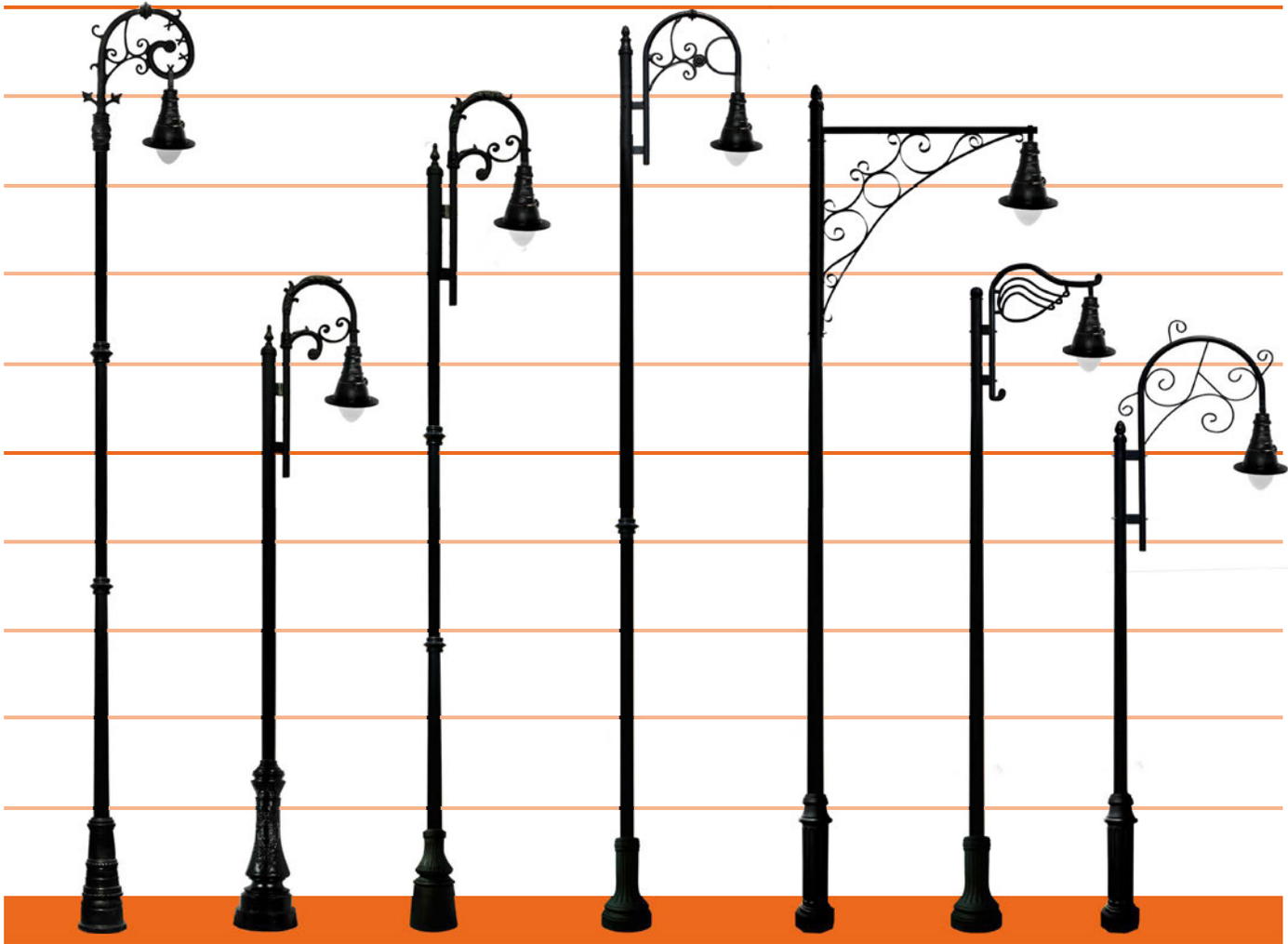


Paradero Tabasco

POSTES

TRADICIONALES

POSTES TRADICIONALES



1900

MÉRIDA

ACÁMBARO

BICENTENARIO

TLALPAN

ENKELI

TOLUCA

Base

1900

Redonda
Francesa

Redonda

Yuma

Tlalpan

Yuma

Tlalpan

Alto

7-10 m

4-6 m

7-9 m

7-9 m

4-9 m

4-6 m

4-6 m

Rizo

Sencillo Doble Vehicular/Peatonal



POSTES

TRADICIONALES

10 m



POSTES TRADICIONALES

VERACRUZ	LONDRES	NAILY	UNIVERSIDAD	JUÁREZ	SANTIAGO	GARGOLA
Circular	Circular	Circular	Tlalpan	Juárez	Redonda Francesa 1920	Viena, 1920, Redonda, Chapultepec
4-6 m	7-9 m	4-6 m	7-9 m	4-6 m	4-6 m	3-5 m
Sencillo Doble Vehicular/Peatonal				Punta poste Doble - Triple		Gargola



BASES



200 cm

100 cm



JUÁREZ

1900

FRANCESA

CHAPULTEPEC

TLALPAN

	JUÁREZ	1900	FRANCESA	CHAPULTEPEC	TLALPAN
Patente	22984	16947	15576	15092	22119
Altura	170 cm	105 cm	97 cm	97 cm	94 cm
Diámetro sup.	18 cm	23 cm	8 cm	16 cm	14 cm
Diámetro inf.	46 cm	48 cm	42 cm	44 cm	27 cm
Material	Aluminio A-3003				



BASES



YUMA

1920

VIENA

REDONDA

CIRCULAR

24232

19725

17849

84 cm

86 cm

70 cm

78 cm

70 cm

25 cm

21 cm

8 cm

9 cm

16 cm

50 cm

43 cm

26 cm

38 cm

16 cm

Aluminio A-3003



¡Más información!



Patentado



Anticorrosión



Protección UV



Anti-Graffiti



Para uso en exteriores



Pueblos Mágicos



Eco-Friendly



ISO 2001:2015

BRAZOS

FACHADAS



**BRAZO
PIPA SENCILLA**



43 cm
Separación con pared

**BRAZO PIPA
CON CHAPETÓN**



42 cm
Separación con pared

BRAZO JUÁREZ



72 cm
Separación con pared

BRAZO BRETÓN



46 cm
Separación con pared

**BRAZO
CUERNAVACA**



Alto: 100 cm
Largo: 50 cm

**FAROL
HOLANDES**



Alto: 40 cm



MÉNSULAS Y RIZOS

FACHADAS



RIZO MÉRIDA



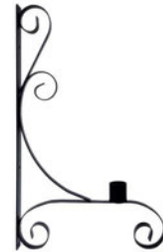
Pat. 17964
Alto: 100 cm
Largo: 50 cm

RIZO 1900



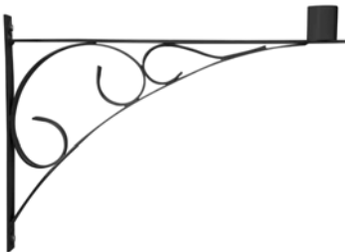
Pat. 19723
Alto: 100 cm
Largo: 70 cm

MÉNSULA COLONIAL



Alto: 100 cm
Largo: 70 cm

MÉNSULA MEXICANA



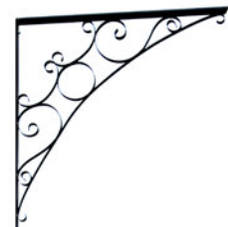
Alto: 42 cm
Largo: 70 cm

MÉNSULA TIPO 1900



Pat. 19724
Alto: 42cm
Largo: 70 cm

MÉNSULA TLALPAN



Pat. 22412
Alto: 150 cm
Largo: 150 cm



¡Más información!





LUMINARIAS TRADICIONALES

COLGANTES

100 cm



1900



OV-1900



OV VERTICAL

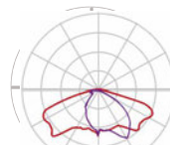
Patente	14991	29626	17977
Medidas	104 x 58 cm	80 x 54cm	78 x 40 cm

POTENCIAS PARA TECNOLOGÍA LED

Potencia Línea (W)	Flujo (lum.)	Eficiencia (lum/W)	Temp. Color (K)
130	18,200	140	3000 4000 5000
120	16,800	140	
110	15,950	145	
100	15,000	150	
90	13,500	150	
80	12,000	150	
70	10,500	150	
60	9,300	155	
50	7,750	155	
40	6,400	160	
30	4,800	160	
20	3,200	160	

CARACTERÍSTICAS

- Grado IK / Grado IP IK 10 / IP 66
- Vida útil 100,000 horas
- Tensión de alimentación 120-277 VAC
- CRI >70
- Temp. de operación -40°C a 50°C
- Supresor de picos 10 kV



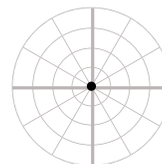
Curva II M



Curva V



¡Más información!





LUMINARIAS TRADICIONALES

PUNTAS DE POSTE

100 cm



1905

JUÁREZ

SAN MIGUEL

YOLANDA

14990

21534

87 x 45 cm

90 x 41 cm

83 x 40 cm

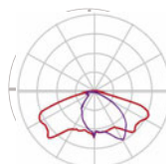
77 x 40 cm

POTENCIAS PARA TECNOLOGÍA LED

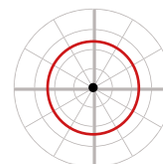
Potencia Línea (W)	Flujo (lum.)	Eficiencia (lum/W)	Temp. Color (K)
130	18,200	140	3000 4000 5000
120	16,800	140	
110	15,950	145	
100	15,000	150	
90	13,500	150	
80	12,000	150	
70	10,500	150	
60	9,300	155	
50	7,750	155	
40	6,400	160	
30	4,800	160	
20	3,200	160	

CARACTERÍSTICAS

Grado IK / Grado IP.....	10 / IP 66
Vida útil	100,000 horas
Tensión de alimentación.....	120-277 VAC
CRI	>70
Temp. de operación.....	-40°C a 50°C
Supresor de picos	10 kV



Curva II M



Curva V



¡Más información!

LUMINARIAS



POSTES

CONTEMPORANEOS

POSTES CONTEMPORANEOS

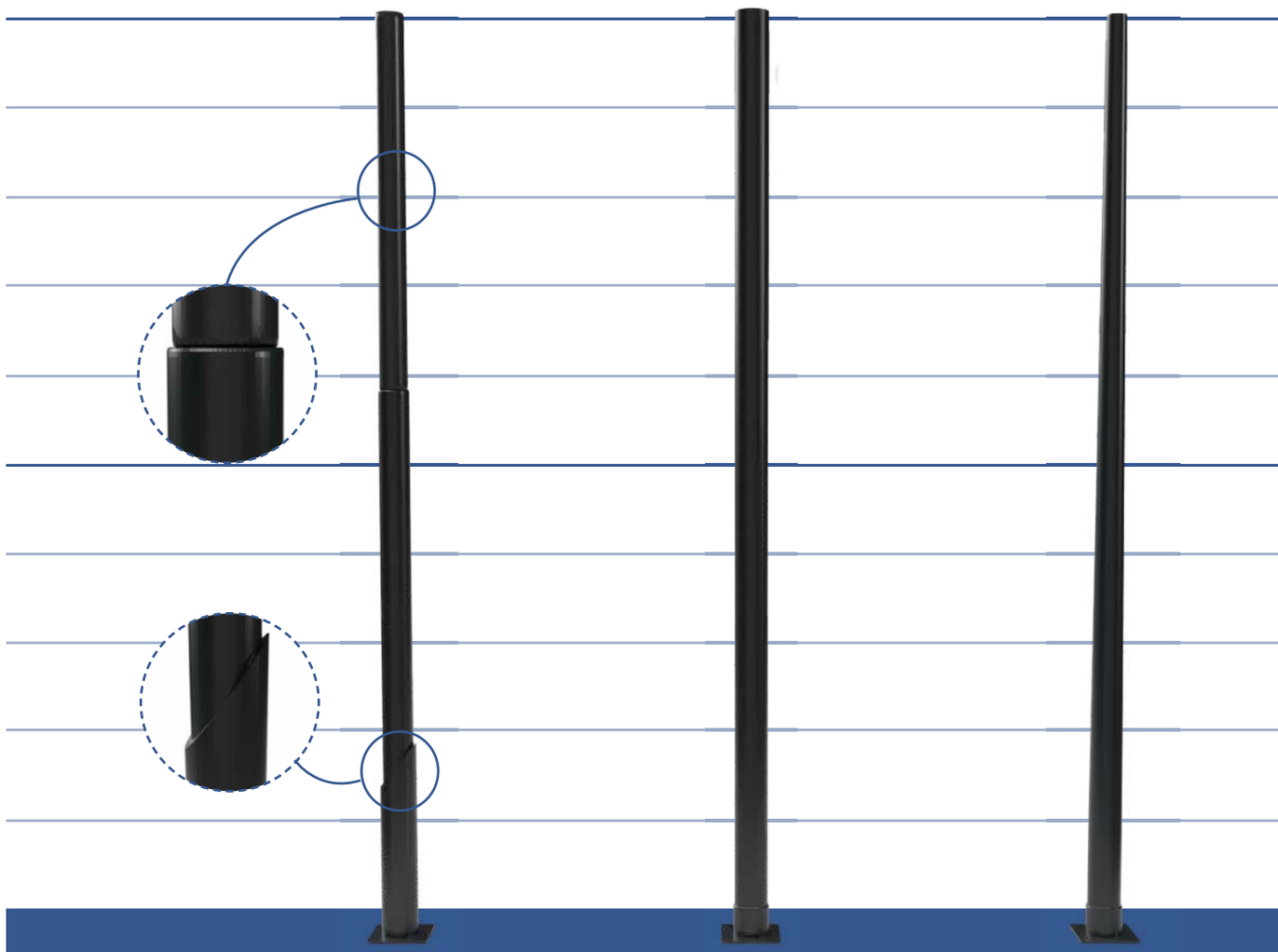


Pat: 37476

	QUERETARO	REFORMA	NORTE	CDMX	SAN LUIS
Caña	Cónica circular	Recta circular	Recta circular	Acero rectangular	Recta circular
Altura	9-12 m	7-9 m	7-9 m	7-8 m	6-9 m
Rizos	Sencillo Doble Vehicular/Peatonal				



¡Más información!



CONCÉNTRICO

RECTO CIRCULAR

CÓNICO

	CONCÉNTRICO	RECTO CIRCULAR	CÓNICO
Caña	Concéntrico	Recta circular	Cónica circular
Dimensiones	6-9 m	3-9 m	4-12 m
Brazos	Sencillo Doble Vehicular/Peatonal		



¡Más información!



BRAZOS

VIALIDADES

BRAZO VIAL



Ø: 1½" / 2"
Brazo especial sobre
pedido del cliente

BRAZO CDMX



Alto: 60 cm
Largo: 60/120/240 cm

BRAZO QUERETARO



Alto: 3 m x 1.5 m

BRAZO HIDALGO



Alto: 79 cm
Largo: 27 cm

BRAZO DE ARMAS



Alto: 50 cm
Largo: 60/120/240 cm



¡Más información!

ANCLAS

	PULGADAS		ALTURA
A	1"	3/4"	60 cm
B	1"	3/4"	75 cm
C	1"	3/4"	100 cm
D	1"	3/4"	120/150 cm

Disponible opción con galvanizado

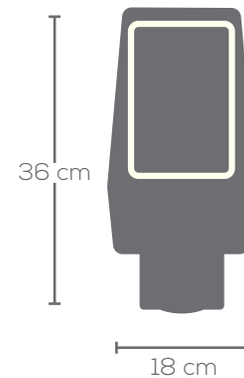


PROMETEO

PATENTE EN TRAMITE



- ✔ Práctica, versátil y económica.
- ✔ Ligera y libre de mantenimiento.
- ✔ Eficiencia de hasta 150 l/W.
- ✔ Desempeño superior en ahorro de energía y PRECIO.
- ✔ Capacidad de Gestión remota.



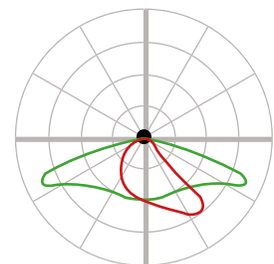
Grado IK / Grado IPIK 10 / IP 66
 Vida útil 100,000 horas
 Eficiencia 160 l/W
 Tensión de alimentación..... 100-277 VAC
 Supresor de picos10 kV

Potencia Línea (W)	Flujo (lum.)	Eficiencia (lum/W)
80 W (24 leds)	12,000	150
70 W (24 leds)	10,850	155
60 W (24 leds)	9,600	160
50 W (24 leds)	8,000	160
40 W (12 leds)	6,000	150
30 W (24 leds)	4,800	160

Temp. Color (K)

4000
5000
5700

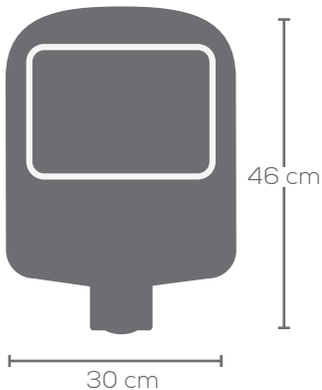
Fotometría



Curva II M



¡Más información!



- ✓ La mejor ecuación de VALOR.
- ✓ Ligera y libre de mantenimiento.
- ✓ La más EFICIENTE del mercado, hasta 170 l/W.
- ✓ Desempeño superior en ahorro de energía y PRECIO.
- ✓ Gestión remota.

Grado IK / Grado IPIK 10 / IP 66
 Vida útil100,000 horas
 Eficiencia.....170 l/W
 Tensión de alimentación.....100-277 VAC
 Supresor de picos10 kV

LUMINARIA VIAL

Potencia Línea (W)	Flujo (lum.)	Eficiencia (lum/W)	Temp. Color (K)	Fotometría
130 W	19,500	150	4000 5000 5700	<p>Curva II M</p>
120 W	18,000	150		
110 W	17,050	155		
100 W	16,000	160		
90 W	14,400	160		
80 W	12,800	160		
70 W	11,200	160		
60 W	9,900	165		
50 W	8,250	165		
40 W	6,800	170		



¡Más información!





LUMINARIAS MODERNAS

PUNTAS DE POSTE

80 cm



QUBIT



VERSIL



FUSION

Medidas

84 x 50 cm

77 x 52 cm

75 x 52 cm

25 cm



25 x 80 cm



19 x 89 cm



17.5 x 82 cm

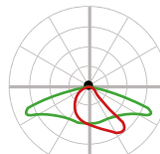
Medidas

POTENCIAS PARA TECNOLOGÍA LED

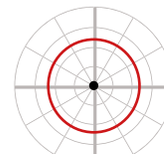
Potencia Línea (W)	Flujo (lum.)	Eficiencia (lum/W)	Temp. Color (K)
130	18,200	140	3000 4000 5000
120	16,800	140	
110	15,950	145	
100	15,000	150	
90	13,500	150	
80	12,000	150	
70	10,500	150	
60	9,300	155	
50	7,750	155	
40	6,400	160	
30	4,800	160	
20	3,200	160	

CARACTERÍSTICAS

Grado IK / Grado IP	10 / IP 66
Vida útil	100,000 horas
Tensión de alimentación.....	120-277 VAC
CRI	>70
Temp. de operación.....	-40°C a 50°C
Supresor de picos	10 kV



Curva II M



Curva V



¡Más información!

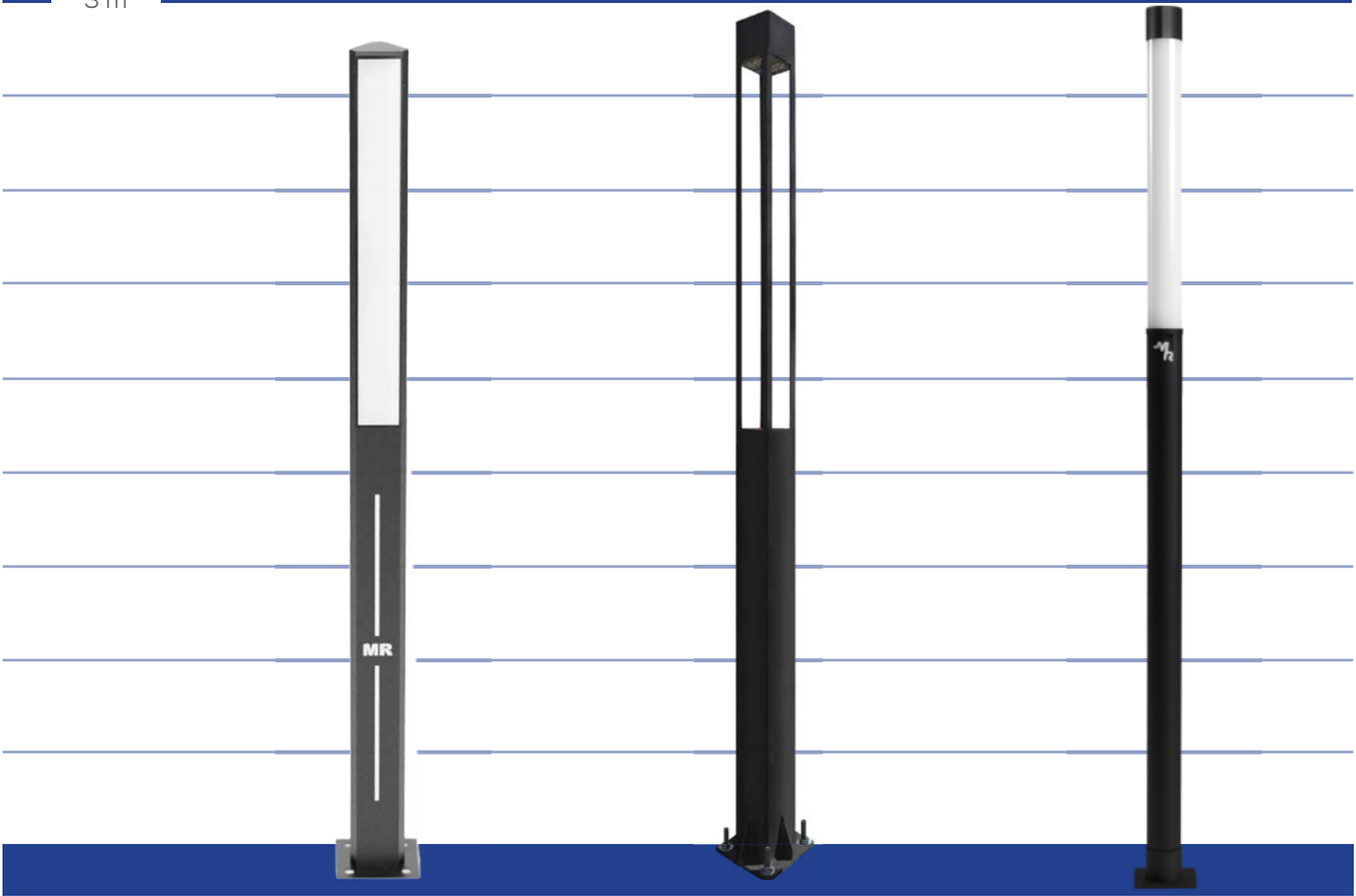




POSTES CON LUZ

MODERNOS

3 m



POSTES CON LUZ

	ORIÓN	ARMY	NAVY
Medidas	2.8 / 3.8 m	3-4 m	3-4 m
Flujo L.	150 lm/W	135 lm/W	100 lm/W
Fotometría	360°	II M ó V	360°
Protección	IK65 / IK08	IK66 / IK10	IK65 / IK08

CARACTERÍSTICAS:

Dist. Armónica < 10%
 Temp. de operación -40°C a 50°C
 Supresor de picos 10 kV

Temp. de color 3000k-6000k
 Vida útil 100,000 horas
 Tensión de alimentación 120-277 VAC



BOLARDOS

TRADICIONALES



1900

JUAREZ G.

JUAREZ CH.

Patente	16946	22984	---
Medidas*	105 x 30 x 48 cm	105 x 29 x 45 cm	93 x 15 x 29 cm
Material	Aluminio - 3003	Aluminio - 3003	Aluminio - 3003



REDONDO

FRANCES

TLALPAN

Patente	17849	24636	22119
Medidas*	86 x 10 x 38 cm	100 x 10 x 40 cm	100 x 15 x 25 cm
Material	Aluminio - 3003	Aluminio - 3003	Aluminio - 3003

* Medidas: Alto / Diametro superior / Diametro inferior



BOLARDOS

TRADICIONALES



ALAMEDA

23828

65** x 28 x 28 cm

Acero y Aluminio - 3003



C. HISTÓRICO

24230

60 x 22 x 22 cm

Acero y Aluminio - 3003



ESFERA

70** x 22 x 22 cm

Acero y Aluminio - 3003



REFORMA

16683

48 x 15 x 30 cm

Aluminio - 3003



ATLIXCO

120** x 12 x 12 cm

Acero



PUEBLA

105 x 15 x 25 cm

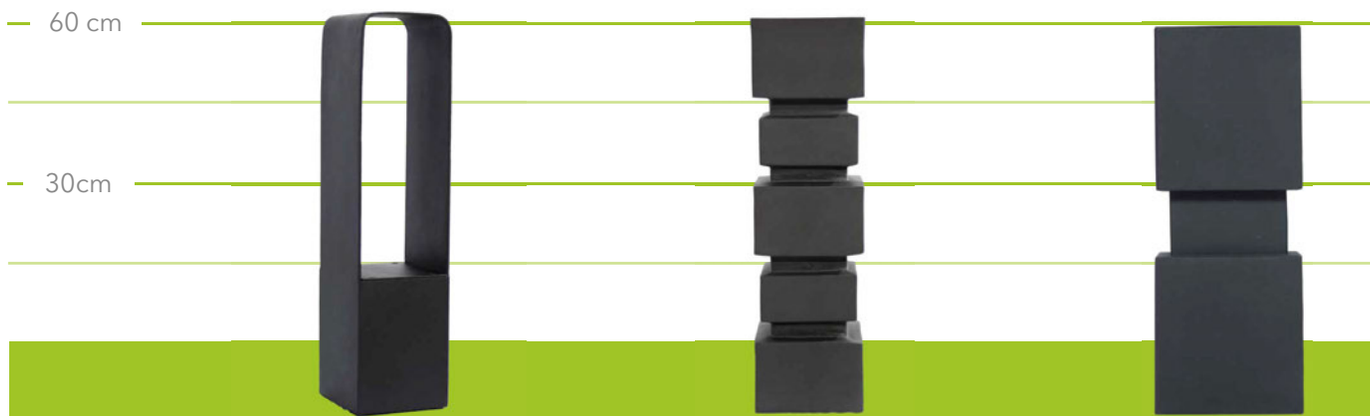
Acero

** Medidas de altura recomendadas y adaptables según las necesidades del cliente.



BOLARDOS

CONTEMPORANEOS



STAIR

CUBELL

YORK

Medidas*

60 x 15 x 15 cm

60 x 15 x 15 cm

60 x 20 x 20 cm

Material

Acero

Aluminio - 3003

Acero



PHOENIX

CDMX

TUBOLARE

KENT

Medidas*

85** x 17 x 17 cm

85** x 17 x 17 cm

65** x 12 x 12 cm

60** x 20 x 20 cm

Material

Acero

Acero

Acero

Acero

* Medidas: Alto / Diámetro superior / Diámetro inferior

** Medidas de altura recomendadas y adaptables según las necesidades del cliente.



BOLARDOS

CON LUZ



MAI

80** x 20 x 20 cm

Luz de cortesía

10-265 VAC

Acero



SONORA

105** x 17 x 17 cm

Luz de cortesía

10-265 VAC

Acero



NAVY

100 *x 10x 10 cm

Luz de cortesía

10-265 VAC

Acero



BULLET

100 x 15.5 x 15.5 cm

Luz de cortesía

10-265 VAC

Acero



S-10

60 x 20 x 10 cm

Luz de cortesía

100-277 VAC

Acero



REFORMA

48 x 15 x 15 cm

Luz de cortesía

10-265 VAC

Aluminio - 3003



¡Más información!



BANCAS



CABEZA DE LEON

FEDERAL

UNIVERSIDAD

Plazas	1 / 3 / 5	3 / 4 / 6 / 8	3 / 5
Altura	78 cm	100 cm	79 cm
Longitud	54 / 150 / 240 cm	135 / 179 / 270 / 360 cm	150 / 200 cm
Material	Aluminio a-3003	Aluminio a-3003	Aluminio a-3003
M. siento	Madera natural o plástica	Madera o acero	Madera natural o plástica



FORJA INGLESA

ALFA

ALFA SENCILLO

Plazas	3 / 5 / 7	4	4
Altura	92 cm	84 cm	45 cm
Longitud	150 / 200 / 300 cm	180 cm	180 cm
Material	Acero	Acero	Acero
M. siento	Acero	Madera natural o plástica	Madera natural o plástica



¡Más información!

BANCAS



VILLA

URBAN-O

MUK

	VILLA	URBAN-O	MUK
Plazas	3	3	4
Altura	79 cm	75 cm	79 cm
Longitud	150 cm	135 cm	180 cm
Material	Acero	Acero	Aluminio a-3003
M. siento	Madera natural o plástica	Madera natural o plástica	Madera natural o plástica



MOLL

ROBY

RUE

	MOLL	ROBY	RUE
Plazas	3	3	3
Altura	55 cm	55 cm	67 cm
Longitud	150 cm	150 cm	150 cm
Material	Acero	Acero	Acero
M. siento	Madera natural o plástica	Madera natural o plástica	Madera natural o plástica



BANCAS



KURVE

MR

CUBO

	KURVE	MR	CUBO
Plazas	3	3	3
Altura	62 cm	80 cm	79 cm
Longitud	150 cm	150 cm	140 cm
Material	Acero	Acero	Acero
M. sientto	Acero	Madera roble, Plástica	Acero



PIXY

AIDA

	PIXY	AIDA
Plazas	4	
Altura	45 cm	8
Longitud	150 cm	150 cm
Material	Acero	Acero
M. sientto	Madera o acero	Madera roble, Plástica



¡Más información!

PARADEROS



TABASCO SEN/DOBLE

Alto	240 cm
Largo	300/600 cm
Ancho	150/200 cm



URBANO

Alto	290 cm
Largo	300 cm
Ancho	150 cm



ECONÓMICO

Alto	230 cm
Largo	300 cm
Ancho	150 cm



CESTOS



	COYOACÁN	1900	AZTLAN	OVAL
Patente	17979	17978	24226	---
Tamaño	110 X 52 cm	113 x 47 cm	116 x 60 cm	90 x 40 cm
Variante	Doble/Sencillo	Doble/Sencillo	Doble/Sencillo	Sencillo
Materiales	Acero	Aluminio A-3003	Acero	Acero



	DURANGO	ALFA	LEON	DURANGO E
Tamaño	90 x 44 cm	90 x 45 cm	90 x 48 cm	90 x 44 cm
Variante	Sencillo	Triple/Sencillo	Sencillo	Sencillo
Materiales	Acero y madera	Acero y madera	Acero y madera	Acero



¡Más información!

CESTOS



COLIMA



VERACRUZ



GYRO



LUNA

	COLIMA	VERACRUZ	GYRO	LUNA
Tamaño	89 X 64 cm	85 x 50 cm	100 x 74 cm	90 x 50 cm
Variante	Doble/Sencillo	Doble/Sencillo/Tapa	Doble/Sencillo	Doble
Materiales	Acero	Acero	Acero	Acero



CÚBICO



CUBO PLUS



POLIS

	CÚBICO	CUBO PLUS	POLIS
Tamaño	130 x 50 cm	110 x 50 cm	98 x 51 cm
Variante	Sencillo	Doble/Sencillo	Doble/Sencillo
Materiales	Acero	Acero	Acero



RACKS

PARA BICICLETAS



DELTA

URBAN

Dimensiones

70 x 250 cm

75 X 46 cm

Material

Acero

Acero



PI

SERPENT

Dimensiones

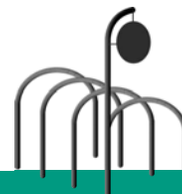
50 x 110 cm

70 x 220 cm

Material

Acero

Acero



KAPA

XOCHI

Dimensiones

70 x 120 cm

70 x 250 cm

Material

Acero

Acero



¡Más información!



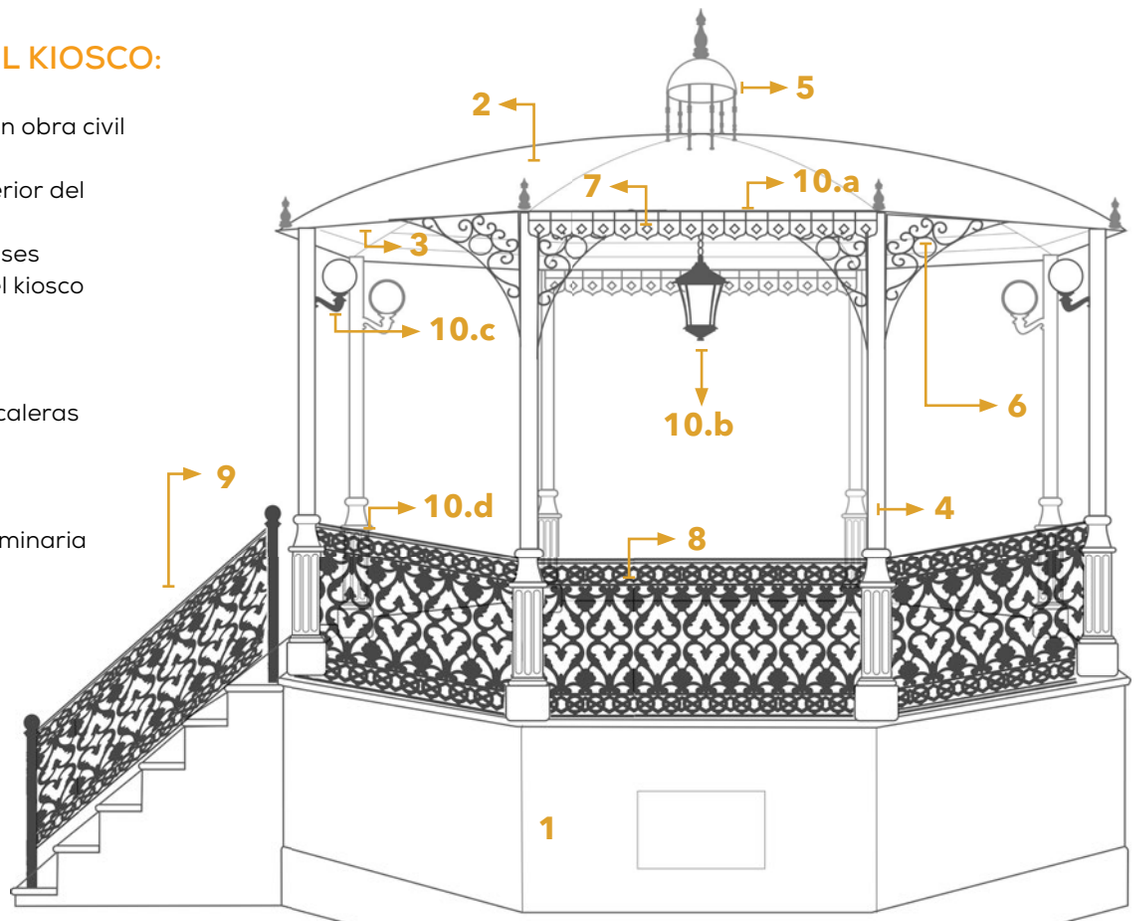
KIOSCO SANTA BÁRBARA, CHIHUAHUA

KIOSCOS

Los kioscos (Quioscos), tuvieron su origen en Francia y llegaron a México en 1878, el primero se instaló en el zócalo capitalino, desde entonces los kioscos son parte de la historia e identidad de cada comunidad, además de complementar los sucesos y las celebraciones. Son ideales para complementar espacios con un toque artístico, estos se realizan conforme a diseño de catálogo o por propuesta personal, que puede constituir un kiosco en partes o en forma integral.

SECCIONES DEL KIOSCO:

1. Base de concreto en obra civil
2. Techo
3. Recubrimiento interior del techo
4. Columnas y sus bases
5. Adorno/remate del kiosco
6. Ménsula
7. Cenefa o ceja
8. Barandal
9. Barandal para escaleras
10. Iluminación
 - a. Techo
 - b. Candelabro
 - c. Brazo con luminaria
 - d. Barandal



PARA CONOCER MÁS
SOBRE NUESTROS KIOSCOS
VISITANOS EN NUESTRA
PÀGINA WEB



KIOSCO HERMOSILLO

1. Base de concreto	2. Forma del techo	3. Recubrimiento interior del techo	4. Columnas con bases	5. Adorno/remate del kiosco
octagonal	Recto	Madera natural	Base Tlalpan	Hermosillo
6. Ménsula	7. Cenefa o ceja	8. Reja y Barandal	9. Barandal Esc.	
Diseño a pedido	Diseño a pedido	Aguascalientes	Aguascalientes	
10. Iluminación				
a. Techo	b. Barandal	c. Luminaria central	d. Brazos	
S/L	S/L	Gargola	Brazos Pipa	



KIOSKO ZINACANTEPEC

1. Base de concreto	2. Forma del techo	3. Recubrimiento interior del techo	4. Columnas con bases	5. Adorno/remate del kiosco
octagonal	Recto	Acero	base francesa	Punta
6. Ménsula	7. Cenefa o ceja	8. Reja y Barandal	9. Barandal Esc.	
Tlalpan	cenefa fundida	Tultitlán	Tultitlán	
10. Iluminación				
a. Techo	b. Barandal	c. Luminaria central	d. Brazos	
S/L	S/L	Gargola	Brazos Pipa	

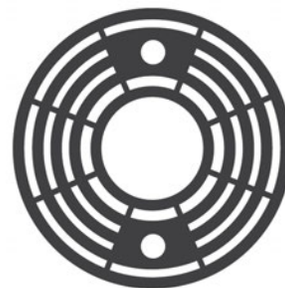


KIOSKO SANTA BARBARA

1. Base de concreto	2. Forma del techo	3. Recubrimiento interior del techo	4. Columnas con bases	5. Adorno/remate del kiosco
octagonal	Curvado	Madera plastica	Tlalpan	Cúpula
6. Ménsula	7. Cenefa o ceja	8. Reja y Barandal	9. Barandal Esc.	
Tlalpan	cenefa vitral	Aguascalientes	Aguascalientes	
10. Iluminación				
a. Techo	b. Barandal	c. Luminaria central	d. Brazos	
C/L	C/L	No aplica	No aplica	



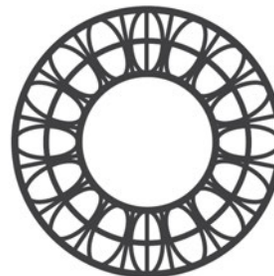
ALCORQUES



LONDRES

UNIVERSIDAD

Material	Acero	Aluminio A-3003
Diámetro int.	50 y 60 cm	50 y 60 cm
Diámetro ext.	100 / 120	100 / 120



POLANCO

SOM

Material	Aluminio A-3003	Aluminio A-3003
Diámetro int.	50 y 60 cm	50 y 60 cm
Diámetro ext.	100 / 120	100 / 120

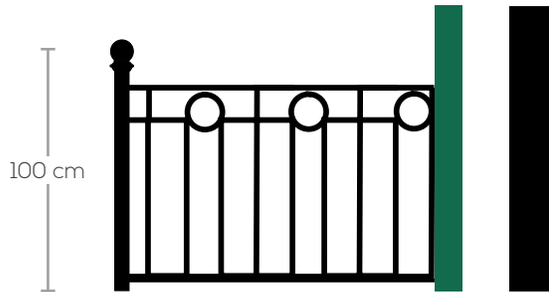


¡Más información!

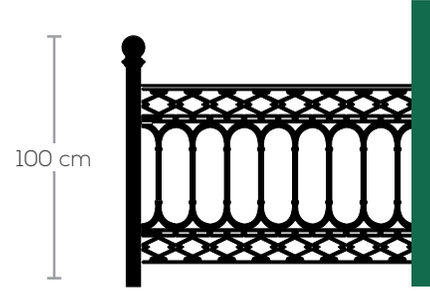
REJAS

FORJADAS

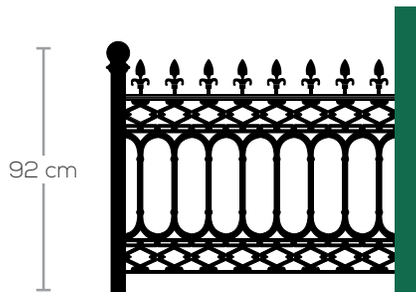
REJA
REFORMA



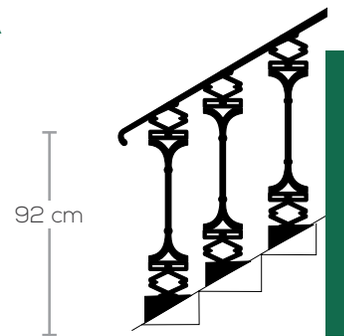
REJA
OVAL



REJA
TULTITLÁN



REJA
PISA



REJA
AGUASCALIENTES



REJA
VALENCIA



¡Más información!



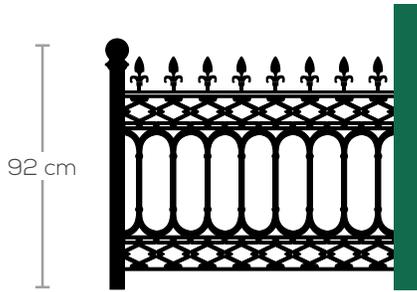
REJAS

REJAS

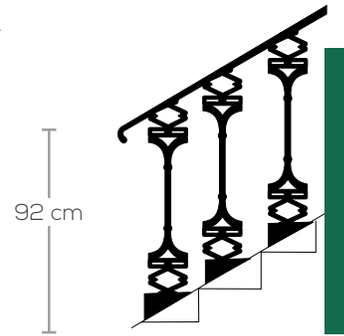
FUNDIDAS



TULTILÁN



PISA



AGUASCALIENTES



VALENCIA



JUÁREZ



BALCONES

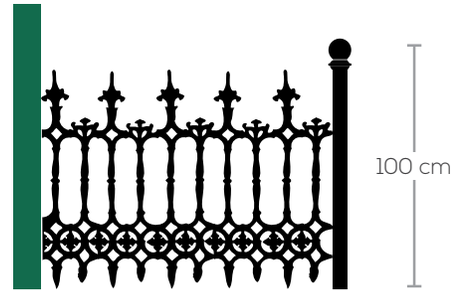




FLORENCIA



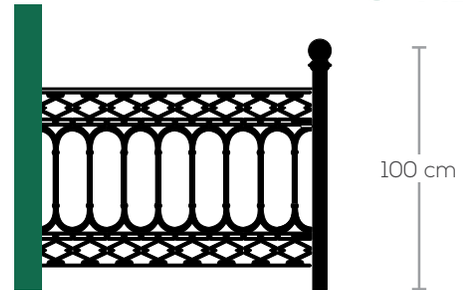
RUSIA



CHAPULTEPEC



OVAL

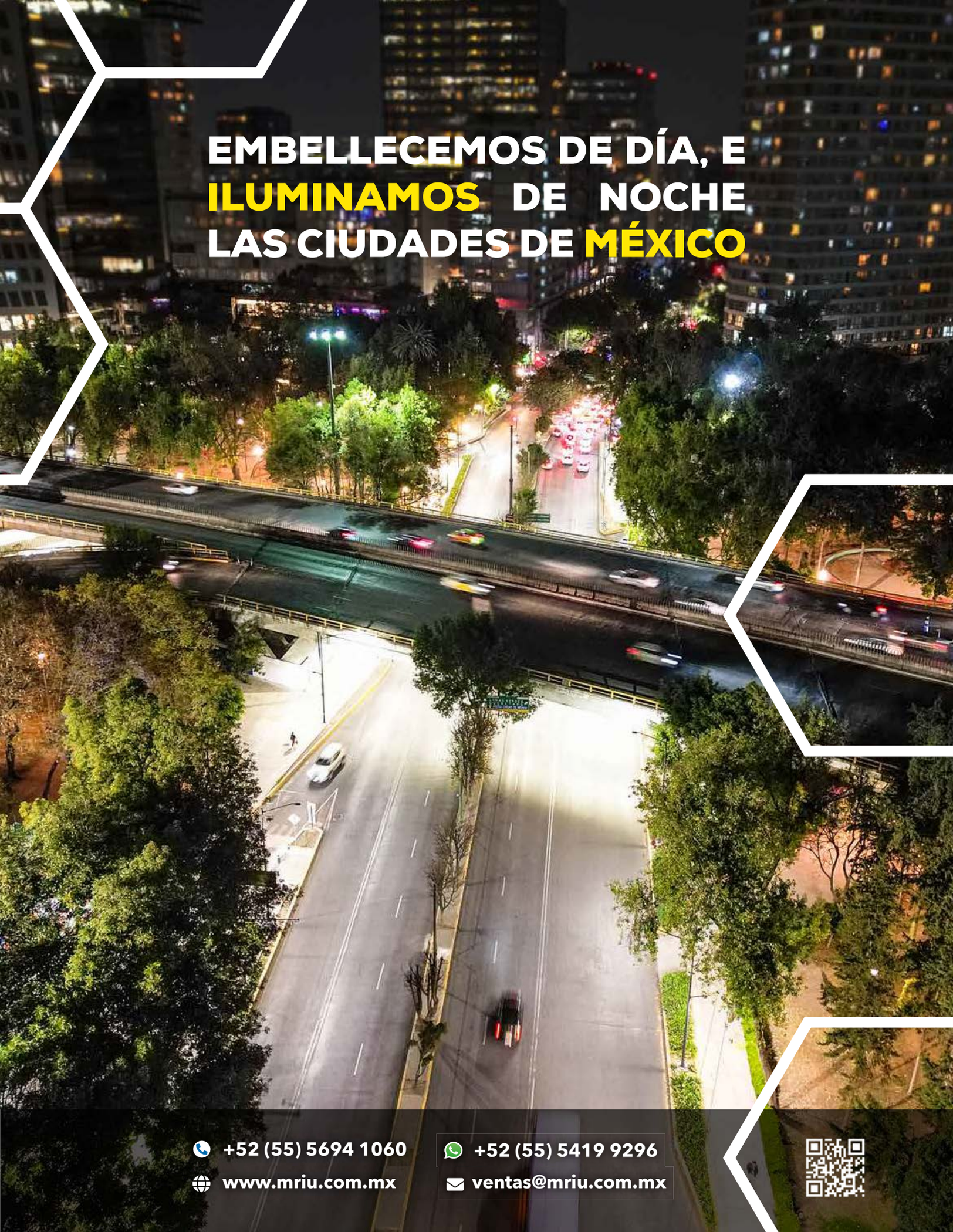


REJAS



¡Más información!





**EMBELLECEMOS DE DÍA, E
ILUMINAMOS DE NOCHE
LAS CIUDADES DE MÉXICO**

 +52 (55) 5694 1060

 www.mriu.com.mx

 +52 (55) 5419 9296

 ventas@mriu.com.mx

