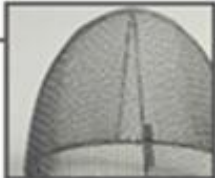















Fabrica de equipos de iluminación.
Fabricación de columnas para iluminación pública, deportiva, privada, columnas para semáforos, mástiles y torres.

		INDICE
	Luminarias para alumbrado público	1-2
	Luminarias línea económica	3-4
	Proyectores	5
	Cajas de inspección / porta equipo	6
	Zócalos para fotocélulas y fotocélula	6
	Reflectores	6
	Pantallas y pantallas decorativas	7-8
	Pantallas industriales	8
	Protección para pantallas industriales	8
	Ganchos de suspensión	8
	Defensas de alambre tejido	9
	Brazos	9-10
	Faroles coloniales	10
	Faroles antivándalos	10-11
	Columnas para farolas	11
	Jabalinas	11-12
	Copas escolares	12
	Circulares	12
	Componentes de reposición	13-14
	Oferta artefactos	15
	Columnas	16-17

LISTA DE PRODUCTOS



Luminarias para alumbrado público		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
A-0		
Artefacto construido en fundición de aluminio con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico. Sujeción horizontal para caño Ø42 mm.		
	A-0-P Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio: 125 w. Apto para lámpara de Sodio: E-27; 70 w. E-40; 100 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w	
	A-0-V Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato prismado Apto para lámpara de Mercurio: 125 w. Apto para lámpara de Sodio: E-27; 70 w. E-40; 100 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w.	
A-1		
Artefacto construido en fundición de aluminio con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico. Sujeción horizontal para caño Ø60 mm		
	A-1-P Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio: 125 w.- 250 w. Apto para lámpara de Sodio: 100 w. - 150 w. - 250 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w	
	A-1-V Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio: 125 w.- 250 w. Apto para lámpara de Sodio: 100 w. - 150 w. - 250 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w	
A-2		
Artefacto construido en fundición de aluminio con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico. Sujeción horizontal para caño Ø60 mm		
	A-2-P Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio: 250 w. - 400 w. Apto para lámpara de Sodio: 250 w. - 400 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 250 w. - 400 w.	
	A-2-V Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato prismado Apto para lámpara de Mercurio: 250 w. - 400 w. Apto para lámpara de Sodio: 250 w. - 400 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 250 w. - 400 w.	
AL-1		
Artefacto construido en fundición de aluminio con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico. Sujeción horizontal para caño Ø60mm.Color blanco		
	AL-1-P Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio: 125 w. Apto para lámpara de Sodio: E-27; 70 w E-40; 100 w - 150 w - 250 w Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 125 w.	IP54
		IP65
	AL-1-V Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato prismado Apto para lámpara de Mercurio: 125 w. - 250 w. Apto para lámpara de Sodio:E-27; 70w. E-40; 100w.-150w.-250w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 250 w.	IP54
		IP65
	AL-1-T Provisto con tulipa de cristal templado Apto para lámpara tubular de Mercurio: 125 w. Apto para lámpara tubular de Sodio: E-27; 70 w. E-40; 100 w. - 150 w. - 250 w.	
	AL-1-P-LED Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto p/ 4 Leds de 15 w. c/u., equivalente a lámp. de sodio 150 w Apto p/ 6 Leds de 15 w. c/u., equivalente a lámp. de sodio 250 w.	

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO	
AL-2			
Artefacto construido en fundición de aluminio con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico desmontable. Entrada horizontal para caño Ø60 mm			
	AL-2-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio: 250 w. - 400 w. Apto para lámpara de Sodio: 250 w. - 400 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 250 w. - 400 w.	IP54 IP65
	AL-2-V	Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato Apto para lámpara de Mercurio y/o Mercurio Halogenado: 250 w. - 400 w.	IP54 IP65
	AL-2-T	Provisto con tulipa de cristal templado Apto para lámpara tubular de Mercurio y/o Mercurio Halogenado: 250 w. - 400 w.	
	AL-2-P-LED	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto p/ 6 Leds de 15 w. c/u., equivalente a lámp. de sodio 250 w. Apto p/ 8 Leds de 15 w. c/u. equivalen a lámp. de sodio de 400 w.	
AL-3			
Luminaria construida en fundición de aluminio sólida y robusta con caja portaequipo independiente, del recinto óptico, desmontable. Entrada horizontal para caño Ø60 mm			
	AL-3-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto, moldeado, facetado y protección UV en ambas caras Apto para lámpara de Mercurio: 400 w. Apto para lámpara de Sodio: 400 w. - 600 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 400 w	
	AL-3-V	Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato Apto para lámpara de Mercurio: 400 w. Apto para lámpara de Sodio: 400 w. - 600 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 400 w.	
	AL-3-T	Provisto con tulipa de cristal templado Apto para lámpara de Mercurio: 400 w. Apto para lámpara de Sodio: 400 w. - 600 w. Apto para lámpara de Mercurio Halogenado: 400 w.	
AL-D-4			
Artefacto construido en fundición de Al. Doble óptica con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico. Sujeción horizontal para caño Ø60,3 mm			
	AL-D-4-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto, y protección UV. Apto para alojar dos lámparas de Mercurio: 125 w. Apto para alojar dos lámparas de Sodio: 100 w. - 150 w - 250 w. Apto para alojar dos lámparas de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w. - 150	
	AL-D-4-V	Provisto con tulipa de de vidrio prensado al borosilicato Apto para alojar dos lámparas de Mercurio: 125 w. Apto para alojar dos lámparas de Sodio: 100 w. - 150 w. - 250 w. Apto para alojar dos lámparas de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w. - 150 w.	
AL-D-5			
Artefacto construido en fundición de Al. Doble óptica con caja portaequipo incorporada, independiente del recinto óptico. Sujeción horizontal para caño Ø60,3 mm			
 	AL-D-5-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto, y protección UV. Apto para alojar dos lámparas de Mercurio: 125 w. Apto para alojar dos lámparas de Sodio: 100 w. - 150 w - 250 w. Apto para alojar dos lámparas de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w. - 150	
	AL-D-5-V	Provisto con tulipa de de vidrio prensado al borosilicato Apto para alojar dos lámparas de Mercurio: 125 w. Apto para alojar dos lámparas de Sodio: 100 w. - 150 w. - 250 w. Apto para alojar dos lámparas de Mercurio Halogenado: 70 w. - 100 w. - 150 w.	

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
A-4	Artefacto para alumbrado público construido en fundición de aluminio (sin portaequipo) preparado para entrada horizontal para caño Ø60mm	
A-4-P	Provisto con tulipa de policarbonato inyectado alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio y/o Mercurio Halogenado: 250 w. / 400 w.	
A-4-V	Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato prismado Apto para lámpara de Mercurio y/o Mercurio Halogenado: 250 w. / 400 w.	
A-5	Artefacto para alumbrado público construido en fundición de aluminio (sin portaequipo) preparado con gancho de suspensión central para colgar.	
	A-5-P Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto y protección UV Apto para lámpara de Mercurio y/o Mercurio Halogenado: 250 w. / 400 w.	
	A-5-V Provisto con tulipa de vidrio prensado al borosilicato Apto para lámpara de Mercurio y/o Mercurio Halogenado: 250 w. / 400 w.	

(*) Para pedido especial, a cotizar

Luminarias línea económica		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
A-6	Artefacto para columna construido en fundición de aluminio sin caja portaequipo para lámpara de hasta 125 w	
A-6-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto. Junta de fieltro	
A-6-V	Provisto con tulipa de vidrio. Junta de fieltro	
A-7	Artefacto para colgar realizado en fundición de aluminio sin caja portaequipo para lámpara de hasta 125 w.	
A-7-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto. Junta de fieltro.	
A-7-V	Provisto con tulipa de vidrio. Junta de fieltro.	
A-8	Artefacto para columna realizado en chapa de aluminio repujado sin portaequipo.	
A-8-P	Provisto con tulipa de policarbonato, apto para lámpara de hasta 160 w. Junta de goma.	
A-8-V	Provisto con tulipa de vidrio, apto para lámpara de hasta 250 w. Junta de goma.	
A-9	Artefacto para colgar realizado en chapa de aluminio repujado sin caja portaequipo.	
A-9-P	Provisto con tulipa de policarbonato alto impacto, apto para lámpara de hasta 160 w. Junta de goma.	
A-9-V	Provisto con tulipa de vidrio, apto para lámpara de hasta 250 w.	

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
A-13	Artefacto para colgar realizado en chapa de hierro repujado sin porta equipo.	
	A-13-P Provisto con tulipa de policarbonato, Apto lámpara de hasta 160 w. Junta de goma.	
	A-13-V Provisto con tulipa de vidrio, apto para lámpara de hasta 250 w. Junta de goma.	
A-ECO-1	Artefacto para columna realizado en chapa de hierro repujado sin porta equipo. Apto lámpara de hasta 250 w. Tulipa de vidrio.	
A-ECO-2	Artefacto para columna realizado en chapa de hierro repujado sin porta equipo. Apto lámpara de hasta 160 w. Tulipa de policarbonato.	
A-ECO-3	Artefacto para colgar y/o columna, realizado en chapa de hierro repujado sin porta equipo.	
	A-ECO-3-V Provisto con tulipa de vidrio, apto para lámpara de hasta 400 w.	columna colgar
	A-ECO-3-P Provisto con tulipa de policarbonato, apto para lámpara bajo consumo 105 w.	columna colgar
A-ECO-4	Artefacto chato para colgar o columna realizado en chapa de hierro repujado sin porta equipo.	
	A-ECO-4-V Provisto con tulipa de vidrio, apto para lámpara de hasta 250 w.	columna colgar
	A-ECO-4-P Provisto con tulipa de policarbonato, apto para lámpara de hasta 160 w. Junta de goma.	columna colgar
A-ECO-5	Artefacto para colgar o columna realizado en fundición de aluminio sin porta equipo.	
	A-ECO-5-V Provisto con Tulipa de vidrio, apto para lámpara de hasta 400 w.	columna colgar
	A-ECO-5-P Provisto con tulipa de policarbonato, apto para lámpara de hasta 160 w.	columna colgar
A-ECO-6	Artefacto chato para colgar o columna realizado en chapa de hierro repujado sin porta equipo, sin aro. Apto lámpara de hasta 160 w. Tulipa de policarbonato. Junta de fieltro	
		columna colgar

Brazos		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	B-30 Brazo para pantalla caño 5/8 zincado. Para clavar	
	B-31 Brazo para pantalla caño 5/8 zincado . Con abrazaderas	
<p>B-30</p>	B-ECO-0 Brazo para artefacto 250/400 w. Zincado 0.50 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
	B-ECO-1 Brazo para artefacto 250/400 w. zincado 0.60 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
	B-ECO-2 Brazo para artefacto 250/400 w. zincado 0.75 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
	B-32 Brazo para artefacto 250/400 w. Zincado 1,00 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
<p>B-ECO-1</p>	B-32-ESP Brazo para artefacto 250/400 w. zincado 1,20 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
<p>B-32</p>	B-33 Brazo para artefacto 250/400 w. zincado 1,50 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
<p>B-34/ B-35</p>	B-34-ESP Brazo para artefacto 250/400 w. Zincado 2,00 mts. de desarrollo total Ø 38,1 mm.	
	B-34 Brazo para artefacto 250/400 w. Zincado 1,50 mts. de desarrollo total Ø 50,8 mm.	
	B-35 Brazo para artefacto 250/400 w. Antióxido 1,60 mts. de desarrollo total Ø 60,3 mm.	
	B-36 Brazo para artefacto 250/400 w. Antióxido 3,20 mts de desarrollo total Ø 60,3 mm.	
	B-37 Brazo para artefacto 250/400 w. Antióxido 2.13 mts de desarrollo total Ø 60,3 mm.	

Conjuntos artefacto economico y brazo		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
A-ECO-1-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de vidrio. Lámpara hasta 250 w.	
A-ECO-2-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de policarbonato. Lámpara hasta 160 w.	
A-ECO-3-V-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de vidrio. Lámpara hasta 400 w.	
A-ECO-3-P-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de policarbonato. Lámpara bajo consumo hasta 105 w.	
A-ECO-4-V-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de vidrio. Lámpara hasta 250 w. Construida en chapa de hierro cono corto con junta de goma.	
A-ECO-4-P-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de policarbonato. Lámpara hasta 160 w. Construida en chapa de hierro cono corto con junta de goma.	
A-ECO-5-V-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de vidrio. Lámpara hasta 400 w. Construida en fundición de aluminio.	
A-ECO-5-P-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de policarbonato. Lámpara hasta 160 w. Construida en fundición de aluminio.	
A-ECO-6-BR	Con brazo 0.60 mts. Tulipa de policarbonato. Lámpara hasta 160 w. Construida en chapa de hierro cono corto con junta de fieltro. Sin aro	

Proyectores		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
MH-ECO-1	Proyector Mercurio Halogenado p/lámp. Tubular 250/400w. Laterales de aluminio fundido, fondo envolvente de chapa de aluminio plegada y sellada al vidrio. Sin marco. d:35x35cm.	
	MH-ECO-2 Proyector Mercurio Halogenado p/ lámp. Tubular 250/400w. Laterales de aluminio fundido, fondo envolvente de chapa de Al. plegada y sellada al vidrio. Con marco. d:35x35cm.	
	MH-ECO-2D Proyector Mercurio Halogenado p/ dos lámp. Bajo consumo hasta 65 w. Laterales de aluminio fundido, fondo envolvente de chapa de Al. plegada y sellada al vidrio. Con marco. d:35x35cm.	
	MH-1 Proyector Mercurio Halogenado p/lámp. Tubular 250/400w. Construido en fundición de Al. Reflector de Al. de superficie lisa, marco de Al. cierre a presión. d:36.5x13.5cm	

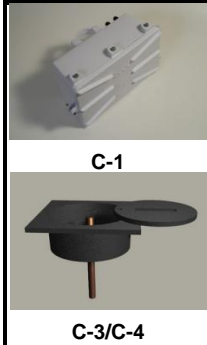
	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	MH-2	Proyector Mercurio Halogenado p/lámp. Tubular u ovoidal 250/400w. Laterales de aluminio fundido, fondo envolvente y espejos laterales de chapa de Al.de superficie lisa.Con marco.	
	MH-3	Proyector Mercurio Halogenado p/lámp. Tubular hasta 1000 w. Laterales de aluminio fundido, fondo envolvente y espejos laterales de chapa de Al.de superficie lisa.Con marco.	
	MH-4	Proyector Mercurio Halogenado para embutir p/lámpara tubular 250/400w. Marco de aluminio color blanco.Dimensiones:23x39cm.	
	MH-5	Proyector Mercurio Halogenado para embutir p/lámpara tubular 150w. Marco de aluminio color blanco.Dimensiones:22 x13cm.	
	MH-6	Proyector cuarzo yodo para exterior p/lamp. Compacta de 78mm.(60/100/150/200w.). Laterales de Al. fundido, fondo envolvente de chapade Al.de superficie lisa con marco.	
	MH-7	Proyector Mercurio Halogenado para exterior p/lámpara150w. Laterales de Al. fundido, fondo envolvente de chapa de Al.de superficie lisa con marco.	
	MH-8	Proyector CuarzoYodo para exterior p/lámpara 300/500w. Mercurio Halogenado 70w. Laterales de Al. fundido, fondo envolvente de chapa de Al.de superficie lisa con marco.	
	C-14	Proyector CuarzoYodo cerrado p/lámpara 300/500w. Construido en aluminio fundido, reflector de aluminio de superficie lisa,con marco.Color blanco.	
	C-15	Proyector Cuarzo Yodo cerrado p/lámpara 1000 w. Construido en aluminio fundido, reflector de aluminio de superficie lisa, con marco. Color blanco.	
	C-16	Proyector Cuarzo Yodo cerrado p/lámpara 1500 w. Construido en aluminio fundido, reflector de aluminio de superficie lisa, con marco. Color blanco.	
	C-17	Proyector Cuarzo Yodo abierto p/lámpara 300/500 w. Construido en aluminio fundido, reflector de aluminio de superficie lisa. Color blanco.	
	MH-10	Luminaria proyector con caja porta equipo incorporada lámpara 250 hasta 400 w	

NUEVO!!

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
RI	Reflector indirecto: p/ un proyector hasta 400 w. Base de H° en forma de "U" con anclaje para caño Ø 60 mm. Reflector parabólico regulables chapa de acero reforzada c/ perfil de H°. Acabado de protección dado con pintura polvo poliéster color blanco. (Sin proyector)	
RI-2	Juego de reflectores indirectos: p/ un proyector hasta 400 w. y otro 150 w. Base de H° en forma de "U" con anclaje para caño Ø 60 mm. Dos reflectores parabólicos regulables chapa de acero reforzada c/ perfil de H°. Acabado de protección dado con pintura polvo poliéster color blanco. (Sin proyector)	



Cajas		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
C-1	Caja porta equipo construida en aluminio fundido para equipos de hasta 1000 w. Color blanca	
C-2	Caja de inspección para conexión de jabalina. Aluminio fundido.	
C-3	Caja de inspección para conexión de jabalina. Hierro fundido. Medidas: 15 x 15 cm.	
C-4	Caja de inspección para conexión de jabalina. Hierro fundido. Medidas: 25 x 25 cm.	












Zócalos para fotocélulas y fotocélula		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
Z-1	Zócalo para fotocélula interior	
Z-2	Zócalo para fotocélula para exterior con soporte	
F-3	Fotocélula	

Reflectores		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
O-18	Reflector abierto para lámpara de 100 w. Color blanco.	(*)
O-18-1	Reflector abierto con sistema de fijación tipo pinza para lámpara de 100 w.	(*)
O-19	Reflector abierto anodizado, enfoque a corredera para lámpara de 100 w.	(*)
O-20	Reflector abierto con soporte y base, enfoque a corredera para lámpara de 200 w.	(*)
O-21	Reflector para jardín preparado para clavar en tierra para lámpara concentra.	(*)

(*) Para pedido especial, a cotizar

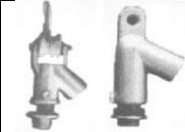
Pantallas			
	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 P-21	ALUMINIO NATURAL	P-21	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 25 cm.
		P-22	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 30 cm.
		P-23	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 35 cm.
		P-24	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 40 cm.
		P-25	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 25 cm.
		P-26	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 30 cm.
		P-27	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 35 cm.
		P-28	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 40 cm.
 P-29-P	PINTADA	P-25-P	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 25 cm.
		P-26-P	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Pintada. Ø 30 cm.
		P-27-P	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 35 cm.
		P-28-P	Pantalla profunda realizada en chapa de aluminio repujada Ø 40 cm.
		P-29-P	Pantalla plana realizada en chapa de aluminio repujada Ø 26 cm.
		P-30-P	Pantalla plana realizada en chapa de aluminio repujada Ø 32 cm.
		P-31-P	Pantalla plana realizada en chapa de aluminio repujada Ø 37 cm.
		P-32-P	Pantalla plana realizada en chapa de aluminio repujada Ø 42 cm.

	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 PD-54	PD-54	Pantalla decorativa construida en aluminio repujado, reflector anodizado brillante, tulipa de Policarbonato c/apéndice de sujeción de aluminio fundido. p/lámpara 150w o bajo consumo hasta 105 w.	
	PD-55	Pantalla decorativa construida en aluminio repujado, reflector anodizado tulipa de Policarbonato, sujeción horizontal para caño Ø 42 cm. p/lámpara 150w o bajo consumo hasta 105 w.	
 PDP-57	PD-56	Pantalla decorativa construida en aluminio repujado, reflector anodizado brillante, tulipa de Policarbonato, con gancho para suspensión central.	
	PDP-57	Pantalla decorativa con portaequipo, construida en aluminio repujado, reflector anodizado brillante, tulipa de Policarbonato, c/apéndice de sujeción de aluminio fundido.	



Pantallas Industriales		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 PI-49	PI-49 Pantalla industrial construida en aluminio repujado, anodizado mate h/500w.Ø500mm. Provista con portalámparas y gancho de suspensión.	
 PI-50	PI-50 Pantalla industrial con portaequipo de Al. pintado color blanco,campanareflectora construida en Al.anodizado mate h/500w.Ø50 cm.E-40 pistón y freno cableado, gancho sujeción de Al.	
 PI-50-ECO	PI-50-ECO Pantalla industrial con portaequipo de Al. pintada color blanco,campana reflectora construida en Al.anodizado mate h/500w.Ø50 cm.E-40 a pistón, sujeción con gancho de centro.	
 PI-51	PI-51 Pantalla industrial con cabezal portaequipo de Al. Repujado pintada color blanco, difusor de policarbonato facetado h125/250w.Ø41,5cm.E-40 pistón y freno cableado, gancho sujeción de Al.	
 PI-52	PI-52 Pantalla industrial con cabezal portaequipo de Al. repujado pintada color blanco, difusor de policarbonato facetado h250/500w.Ø56 cm.E-40 pistón y freno cableado, gancho sujeción de Al.	
 PI-53	PI-53 Pantalla industrial sinportaequipo .Policarbonato facetado para lámpara 125/250w.Ø41,5 cm. Portalámpara E-40 pistón y freno, gancho de suspensión de Aluminio.	
 PI-53/PI-54	PI-54 Pantalla industrial sinportaequipo .Policarbonato facetado para lámpara hasta125w.Ø38 cm.	
 PI-LED	PI-LED Pantalla industrial para LED construida en chapa de aluminio alta pureza, anodizada o pintada en blanco D. 490 mm. con capuchón porta equipo y gancho de aluminio para suspensión. , 4 leds.15 w.equivalente a lámpara sodio de 150 w.	
 P-C	P-C Pantalla industrial de policarbonato facetado Ø36 cm para lámpara bajo consumo con soporte de aluminio repujado. Acabado de protección pintura en polvo poliester color blanco o anodizado. Provisto con portalámparas E-27 y gancho de suspensión de aluminio.	

(*) Para pedido especial, a cotizar


Protección para Pantallas Industriales		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 PI-51-P	PI-50-P Cubierta de protección para pantalla Ø 510 mm de policarbonato liso.	
	PI-51-P Cubierta de protección para pantalla Ø 415 mm de policarbonato facetado.	
	PI-52-P Cubierta de protección para pantalla Ø 560 mm de policarbonato facetado.	

Ganchos de suspensión		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	G-29 Gancho de suspensión para pantallas una boca. Fundición de aluminio 5/8	
	G-31 Gancho de suspensión para pantalla industrial una boca. Fundición de aluminio 5/8	

Defensas de alambre tejido		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 D-38	D-35 Defensas para pantallas alambre Ø 30 cm.	
	D-36 Defensas para pantallas alambre Ø 35 cm.	
	D-37 Defensas para pantallas alambre Ø 40 cm.	
	D-38 Defensas para artefacto 250/400 w. Alambre tejido.	
	D-39 Defensas para pantalla industrial alambre Ø 50 cm.	


Copas Escolares		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 CE-52	CE-49 Copa escolar realizada en chapa de aluminio, con tulipa opal Ø15 cm. 1 luz.	
	CE-50 Copa escolar realizada en chapa de aluminio, con tulipa opal Ø20 cm. 2 luces.	
 T-48	CE-51 Copa escolar realizada en chapa de aluminio, con tulipa opal Ø25 cm. 2 luces	
	CE-52 Copa escolar realizada en chapa de aluminio, con tulipa opal Ø30 cm. 3 luces.	
	T-48 Tortuga opal oval 1 luz	

Farolas antivandalos		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 FA-54	FA-54 Cubierta esférica de Politene UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 350 mm. Apta para lámpara: Mercurio HQL 50/80 w., Sodio de alta presión 70/150 w. Mezcladora de 160 w.	
	FA-54-CU Cubierta esférica de Politene UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 350 mm con cuello. Apta para lámpara: Mercurio HQL 50/80 w., Sodio de alta presión 70/150 w. Mezcladora de 160 w.	
	FA-55 Cubierta esférica de Politene UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 450 mm. Apta para lámpara: Mercurio HQL 80/125 w., Sodio de alta presión 70/150 w. Mezcladora de 160 w.	
 FA-60	FA-56 Cubierta ovoidal de Politene UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 600 mm. Apta para lámpara: Mercurio HQL 80/125 w., Sodio de alta presión 70/150 w. Mezcladora de 160 w.	
	FA-59 Cubierta canopia de Politene UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 450 mm. H: 400 mm. Apta para lámpara: Mezcladora de 160 w. Sodio 70 w. Mercurio: 80/125 w.	
	FA-60 Cubierta canopia de Politene UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 350 mm. H: 480 mm.	
 FA-57	FA-61 Cubierta esférica de Policarbonato UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 280 mm. Apta para lámpara: Mezcladora de 160 w. Sodio 70 w. Colores: blanco, fumé, cristal, opal, (otros cons.)	
	FA-62 Cubierta esférica de Policarbonato UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 350 mm. Apta para lámpara: Mezcladora de 160 w. Sodio 125 w. Colores: blanco, fumé, cristal, opal, (otros cons.)	
	FA-63 Cubierta esférica de Policarbonato UV de alta resistencia a la acción de los rayos ultravioleta y envejecimiento prematuro Ø 450 mm. Apta para lámpara: Mezcladora de 250 w. Sodio 250 w. Colores: blanco, fumé, cristal, opal, (otros cons.) (* consultar adicional por media esfera metalizada)	
	CFA-64 Cuello para farolas esféricas de policarbonato Modelos FA-61/62/63 Ø 15 cm.	
	FA-57 Base para farolas antivandalos, construida en aluminio fundido con porta equipo y disipador de calor. E-27. Inserción Ø 63 mm. Para farolas FA-54/55/56.	
	FH-65 Farola hongo realizada en chapa pintada, con difusor acrílico blanco E-27. Dimensiones: Ø 410 mm, h: 300 mm. Inserción Ø 45 mm Apta para lámpara: Incandescente h/200 w. Mezcladora h/ 160 w	

	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 <p>FL-01</p>	FH-66	Farola hongo realizada en chapa pintada, con difusor acrílico blanco E-27. Con porta equipo. Dimensiones: Ø 410 mm, h: 500 mm. Inserción Ø 63 mm. Apta para lámpara: Mezcladora h/ 160 w. Mercurio h/125 w. Sodio h/70w.	
	FH-67	Farola hongo realizada en chapa pintada, con difusor acrílico blanco E-40. Con porta equipo. Dimensiones: Ø 600 mm, h: 780 mm. Inserción Ø 63 mm. Apta para lámpara: Mezcladora h/ 500 w. Mercurio h/400 w. Sodio h/250 w.	
	FL-01	Farola decorativa forma conica moderna construida en fundición de aluminio con portaequipo incorporado y tulipa de policarbonato. Interior: Louver reflector anodinado brillante. Tapa de chapa de aluminio, acabado con pintura poliéster blanca. Apta para lámpara: HQI h/250 w. Sodio h/250 w. En blanco. (*) en color adicionar \$30.	
	FL-02	Farola decorativa forma conica moderna construida con 2 brazos en fundición de aluminio con portaequipo incorporado y tulipa de policarbonato. Interior: Louver reflector anodinado brillante. Tapa de chapa de aluminio, acabado con pintura poliéster blanca. Apta para lámpara: HQI h/250 w. Sodio h/250 w. En blanco. (*) en color adicionar \$30.	

Conjuntos de farolas con base.			
	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	FA-54-B	Farola FA-54 (cubierta esferica de politene Ø 350 mm) con base de aluminio.	
	FA-55-B	Farola FA-55 (cubierta esferica de politene Ø 450 mm) con base de aluminio.	
	FA-56-B	Farola FA-56 (cubierta ovoidal de politene Ø 600 mm) con base de aluminio.	
	FA-59-B	Farola FA-59 (cubierta canopia de politene Ø 450 mm h: 400 mm) con base de aluminio.	
	FA-60-B	Farola FA-60 (cubierta canopia de politene Ø 350 mm h: 480 mm) con base de aluminio.	
	FA-61-B	Farola FA-61 (cubierta esferica de policarbonato Ø 280 mm) con base de aluminio.	
	FA-62-B	Farola FA-62 (cubierta esferica de policarbonato Ø 350 mm) con base de aluminio.	
	FA-63-B	Farola FA-63 (cubierta esferica de policarbonato Ø 450 mm) con base de aluminio.	




Faroles Coloniales		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 C-400	C-400 Farol grande pico, altura 59 cm., ancho 37 cm., largo 37cm.	
	C-403 Farol grande hexagonal, altura 60 cm., ancho 32 cm., largo 35 cm.	

Columnas artísticas		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 CAF-69 BF-70 CAF-69 + C-403	CF-68 Columna construida con tubo de acero Ø 63 mm. (Estructural) h: 3 mts. total recta. Provista con rosca y tornillos p/puesta a tierra bronce. Pintada con antióxido	
	CAF-69 Columna artística construida en aluminio fundido 2.40 mts. totales con ventana de inspección.	
	BF-70 Brazo curvo para adozar a columna. Con acople Ø 60 mm. para farola antivándalo.	

Jabalinas aptas para hincado directo		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	J-38-15 Jabalina 3/8 x 1,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-38-2 Jabalina 3/8 x 2 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-12-15 Jabalina 1/2 x 1,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-12-2 Jabalina 1/2 x 2 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-12-25 Jabalina 1/2 x 2,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-58-15 Jabalina 5/8 x 1,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-58-2 Jabalina 5/8 x 2 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-58-25 Jabalina 5/8 x 2,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-34-15 Jabalina 3/4 x 1,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-34-2 Jabalina 3/4 x 2 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-34-25 Jabalina 3/4 x 2,5 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	
	J-34-3 Jabalina 3/4 x 3 mts. con tomacable. Acero-Cobre con 250 u. Norma Iram 2309:2001	


Componentes de reposición			
	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	TULIPA DE VIDRIO	TV-A-6/A-7 Tulipa de vidrio para artefacto 125 w.	
		TV-ECO Tulipa de vidrio para artefacto 250/400 w. Modelos A-ECO-1-3-4/A-8/A-9/A-10/A-12/A-13	
		TV-A-4/A-5 Tulipa de vidrio para artefacto 400 w.	
		TV-A-1 Tulipa de vidrio para artefacto modelo A-1	
		TV-A-2/AL-2 Tulipa de vidrio para artefacto modelo A-2 y/o AL-2	
		A-0/AL-1 AL-D-4 Tulipa de vidrio para artefacto modelo A-0 y/o AL-1/AL-D-4	
	TULIPA POLICARBONATO	TP-A-6/A-7 Tulipa de policarbonato para artefacto 125 w.	
		TP-ECO Tulipa de policarbonato para artefacto h/160 w. Ø 210 mm. Modelos: A-ECO-2-4/A-8/A-9/A-10/A-12/A-13	
		TP-ECO-6 Tulipa de policarbonato para artefacto h/160 w. Ø 235 mm. Modelos: A-ECO-6 sin aro	
		TP-A-4/A-5 Tulipa de policarbonato para artefacto hasta 400 w. 271 x 332 mm.	
		TP-A-1 Tulipa de policarbonato para artefacto A-1 380 x 270 mm.	
		TP-A-2/AL-2 Tulipa de policarbonato para artefacto modelo A-2 y/o AL-2 380 x 315 mm.	
		TP-A-0/AL-1 AL-D-4 Tulipa de policarbonato para artefacto modelo A-0 y/o AL-1/AL-D-4 290 x 240 mm. (Lisa o facetada).	
	VIDRIO TEMPLADO	VT-MH-ECO Vidrio templado para proyector mercurio halogenado 320 x 328 mm.	
		VT-MH-1/MH-4 Vidrio templado para proyector mercurio halogenado 197 x 348 mm.	
		VT-MH-2 Vidrio templado para proyector mercurio halogenado 330 x 379 mm.	
		VT-MH-3 Vidrio templado para proyector mercurio halogenado 410 x 380 mm.	
		VT-MH-5 Vidrio templado para proyector HQI 150 w. para embutir 204 x 107 mm.	
VT-MH-6 Vidrio templado para proyector lámpara compacta 78mm. para exterior 129 x 105 mm.			
VT-MH-7 Vidrio templado para proyector HQI 150 w. para exterior 182 x 105 mm.			
VT-MH-8 Vidrio templado para proyector cuarzo/yodo de 500 w. o HQI 70 w. para exterior 166 x 105 mm.			
VT-C-14 Vidrio templado para cuarzo yodo 500 w. 204 x 107 mm.			
VT-C-15/C-16 Vidrio templado para cuarzo yodo 1000/1500 w. 348 x 197 mm.			

		CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	VIDRIO COPA ESCOLAR	VO-CE-49	Vidrio opal para copa escolar Ø 15 cm.	
		VO-CE-50	Vidrio opal para copa escolar Ø 20 cm.	
		VO-CE-51	Vidrio opal para copa escolar Ø 25 cm.	
		VO-CE-52	Vidrio opal para copa escolar Ø 30 cm.	
		VO-T-48	Vidrio opal para tortuga oval 1 luz.	
	ACRILICO PARA CIRCULAR	CA-63	Acrílico para circular 22 w.	
		CA-64/CA-65	Acrílico para circular 32 y/o 54 w.	
	JUNTA DE GOMA Y/O SILICONA	A-G-ECO	Aro de goma para artefacto 250/400 w. Ø 230 mm. Modelos A-ECO-1-2-3/A-8/A-9/A-10/A-12/A-13	
		JS-C-14	Junta de silicona p/cuarzo yodo 500 w. 0,54 mts.	
		JS-C-15/C-16	Junta de silicona p/cuarzo yodo 1000/500 w. 0,98 mts.	
		JS-MH-1/MH-4	Junta de silicona para proyector HQI 400 w. 0,98 mts.	
	VARIOS	C-14/C-15 /C-16	Juego de zócalo con punta de plata y chicote para cuarzo yodo 500/1000/1500 w.	
		G-29	Tuerca plana para caño 5/8	
		G-29	Arandela de goma N° 1 para caño 5/8	
		G-29	Caño roscado 5/8 x 23 mm.	

Columnas de Alumbrado		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
 TI-400	TI-400 Torre de iluminación.	(*)
	CR-100-1 Columna Recta 1 brazo. Sombrero desmontable	(*)
	CR-100-2 Columna Recta 2 brazos. Sombrero desmontable	(*)
	CR-100-3 Columna 3 brazos	(*)
	CR-100-4 Columna 4 brazos	(*)
 CR-100-3	BF-70 Brazo para farola	(*)
	CF-600-1 Columna Recta	(*)
	CF-600-2 Columnas para farolas 1 a 4 brazos	(*)
	CF-600-3 Columnas para farolas 1 a 4 brazos	(*)
	CF-600-4 Columnas para farolas 1 a 4 brazos	(*)
	CF-500-1 Columna brazo curvo para farola	(*)
	CAF-69 Columna fundición colonial	(*)
	CAC-68 Columna caño colonial	(*)
	CS-100-1 Columna con brazo soldado	(*)
 CS-100-1	CB-700-1 Columna tipo jirafa	(*)
	CR-P Columna con cruzeta y peldaños	(*)
	CR-C Columna con cruzeta	(*)
	CR-B Columna con placa base	(*)
	CB-300-1 Columna con brazo curvo	(*)
	CS-500-1 Columna para semáforo	(*)
	CR-100-9 Columna recta para mástil	(*)

Todas las columnas son fabricadas con tubos de acero de 1º calidad bajo normas. IRAM IAS U 500-228 / IRAM IAS U 500-2592 / IRAM 228 / IRAM 2592. Tambien fabricamos columnas en Acero inoxidable

(*) PRESUPUESTAMOS TODO TIPO DE DISEÑO / CONSULTE POR PROYECTOS INTEGRALES DE ILUMINACION.

SEMAFOROS		
combinación de módulos		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
	SC1	Cabezal semaforo compuesto por caja de aluminio Y Torta de led: 1 x 300 mm + 2 x 200 mm.
	SC2	cabezal semaforo compuesto por caja de aluminio Y Torta de led: 3 x 300 mm
	SC3	cabezal semaforo compuesto por caja de aluminio Y Torta de led: 3 x 200 mm.
	SCG	cabezal semaforo de giro compuesto por caja de aluminio Y Torta de led: 2 x 200 mm.
	SCP	cabezal semaforo peatonal compuesto por caja de aluminio Y Torta de led peaton rojo y blanco: 2 x 200 mm.
	SCP1	cabezal semaforo peatonal compuesto por caja de aluminio Y Torta de led peaton contador/avance blanco y rojo detencion : 2 x 200 mm.

ACCESORIOS PARA SEMAFOROS		
CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
S90	soporte basculante simple 90 mm.	
S101	Soporte simple 101 mm.	
S140	Soporte simple 140 mm.	
S170	Soporte simple 170 mm.	
SD101	Soporte doble 101 mm.	
SD140	Soporte doble 140 mm.	
SD170	Soporte doble 170 mm.	
Controlador	Controlador electronico de 4 movimientos	



(*) PRESUPUESTAMOS TODO TIPO COMBINACIONES DE MODULOS Y COLUMNAS PARA SEMÁFOROS SEGÚN SUS NECESIDADES/ CONSULTE POR PROYECTOS INTEGRALES DE SEMAFORIZACIÓN.

Repuestos				
	CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO	
	Ø 200	TL2-R-220 Torta de led Ø 200 mm. color Rojo, lente traslucido de 220 v. (pleno o giro)		
		TL2-R-12 Torta de led Ø 200 mm. color Rojo, lente traslucido de 12 v. (pleno o giro)		
		TL2-A-220 Torta de led Ø 200 mm. color Ambar, lente traslucido de 220 v. (pleno o giro)		
		TL2-A-12 Torta de led Ø 200 mm. color Ambar, lente traslucido de 12 v. (pleno o giro)		
		TL2-V-220 Torta de led Ø 200 mm color verde, lente traslucido de 220 v. (pleno o giro)		
		TL2-V-12 Torta de led Ø 200 mm color verde, lente traslucido de 12 v. (pleno o giro)		
		Ø 300	TL3-R-220 Torta de led Ø 300 mm. color Rojo lente traslucido de 220 v. (pleno o giro)	
			TL3-R-12 Torta de led Ø 300 mm. color Rojo, lente traslucido de 12 v. (pleno o giro)	
			TL3-A-220 Torta de led Ø 300 mm. color Ambar, lente traslucido de 220 v. (pleno o giro)	
			TL3-A-12 Torta de led Ø 300 mm. color Ambar, lente traslucido de 12 v. (pleno o giro)	
			TL3-V-220 Torta de led Ø 300 mm. color verde, lente traslucido de 220 v. (pleno o giro)	
			TL3-V-12 Torta de led Ø 300 mm. color verde, lente traslucido de 12 v. (pleno o giro)	
	PEATON	TL-P-R/N220 Torta de led peatón rojo/naranja 200 mm, lente traslucido de 220 v.		
		TL-P-R/N12 Torta de led peatón rojo/naranja 200 mm. , lente traslucido de 12 v.		
		TL-P-B220 Torta de led peatón blanco 200 mm, lente traslucido de 220 v.		
		TL-P-B12 Torta de led peatón blanco 200 mm, lente traslucido de 12 v.		
		STL-P-C Torta de led peatón avance blanco + contador 200 mm, lente traslucido de 220 v.		
		V200 Visera para caja 200 mm		
V300 Visera para caja 300 mm				



(*) PRESUPUESTAMOS TODO TIPO COMBINACIONES DE MODULOS Y COLUMNAS PARA SEMÁFOROS SEGÚN SUS NECESIDADES/ CONSULTE POR PROYECTOS INTEGRALES DE SEMAFORIZACIÓN.