

Industria argentina en la vía pública

Columnas de alumbrado público, semáforos y luminarias: amplia oferta de la cordobesa FEM para la vía pública.

FEM
www.femcordoba.com.ar

Semáforos

Semáforos leds seccionales contruidos con aleación de aluminio fundido en una sola pieza, en dimensiones de 360 x 360 x 200 mm (para las unidades de gran tamaño) y 250 x 250 x 150 mm (para las unidades normales).

También disponibles opciones específicas como el semáforo peatonal dinámico con cuenta regresiva y sonido

Se pueden armar según necesidad: 3 x 300 mm, 300 + 3 x 200 mm, 300 + 2 x 200 mm, 3 x 200 mm, 2 x 200 mm, etc. También disponibles opciones específicas como el semáforo peatonal dinámico con cuenta regresiva y sonido (para no videntes), el indicador de tiempo restante para rojos y verdes, las columnas para semáforos, el destellador electrónico (también el de doble efecto alternado), los controladores electrónicos, los módulos autónomos GPS, y accesorios diversos.

Los leds funcionan conectados directamente a 220 Vca y se entregan con los correspondientes cables. Las ópticas también funcionan con lámparas incandescentes.

Columnas y postes

Columnas de alumbrado y postes para semáforos de alimentación subterránea o aérea, fabricadas con tubos de acero cilíndricos, soldados entre sí con o sin costura, en secciones decrecientes hacia arriba. El conjunto soporta velocidades de viento de 125 km/h.

El acabado incluye un tratamiento anticorrosivo y pintura antióxido, a pedido, esmalte sintético y pinturas especiales. Tanto las opciones de alimentación aérea como subterránea se entregan con acometida de conductores, ventana de inspección y dispositivo de puesta a tierra.

Se pueden entregar diversas configuraciones según especificación y con todos los elementos ne-

cesarios para su correcta instalación: columna recta, con acople, con brazo curvo, con brazo de doble radio o con doble brazo; asimismo distintas alturas totales, vuelos de brazo o grados de inclinación.

Columna recta, con acople, con brazo curvo, con brazo de doble radio o con doble brazo; asimismo distintas alturas totales, vuelos de brazo o grados de inclinación

Acerca de FEM

FEM son las siglas de “Fabricaciones ElectroMecánicas”, una empresa argentina situada en Córdoba que desde 1953 se dedica a la confección y comercialización de semáforos, postes y columnas de alumbrado. Además, cuenta con una división de farolas y luminarias.

Los frutos de su trabajo se pueden apreciar en instalaciones en todo el país. Todas ellas son una muestra de la calidad de los materiales y equipos que salen de su fábrica.

Los frutos de su trabajo se pueden apreciar en instalaciones en todo el país

La clave de este éxito, según afirma, descansa en el interés por integrar cámaras y asociaciones industriales afines a los rubros en los que opera la marca. Es la interacción con otros colegas y otras marcas nacionales o extranjeras la que permitió a FEM estar al tanto de cualquier nueva tecnología o tendencia que podría mejorar su oferta.

La actualización la acompaña con la calidad de la producción: materias primas nobles, sumadas a procesos de fabricación, ensayo y controles regidos por protocolos exigidos por la normativa vigente.



Otro punto relevante es el asesoramiento al cliente. No se trata solamente de vender un equipo, sino también de recomendar el modelo y tipo que mejor se adecue a un proyecto. El personal está capacitado para proyectar, dirigir, ejecutar o gerenciar obras de semaforización y alumbrado público. ■■