

Industria argentina en la vía pública

FEM es una empresa argentina especializada en la fabricación y comercialización de semáforos, postes y columnas de alumbrado. Además, cuenta con una división de farolas y luminarias.

FEM
www.femcordoba.com.ar

FEM son las siglas de Fabricaciones ElectroMecánicas. Con carácter de sociedad anónima, así se presenta esta empresa que, con base en la ciudad de Córdoba (Argentina), desde 1953 se dedica al diseño, fabricación y comercialización de semáforos, por un lado, y de postes y columnas de alumbrado, por otro. Durante estos setenta años de historia añadió también otras opciones de comercialización: farolas y luminarias de alumbrado público.

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.

La clave de este éxito, según afirma ella misma, 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.

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

Otro punto relevante es el asesoramiento al cliente. No se trata solamente de venderle 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.

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.

Columnas de alumbrado y postes para semáforos de alimentación subterránea o aérea, fabricadas con tubos de acero cilíndricos

Se pueden entregar diversas configuraciones según especificación y con todos los elementos necesarios 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.

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.

Semáforos

Semáforos leds seccionales construidos 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).

Semáforos leds seccionales construidos con aleación de aluminio fundido en una sola pieza



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. ❖