

# Columnas para alumbrado público



Columnas de alumbrado público de industria nacional, construidas y ensayadas según especificaciones de las Normas IRAM 2619 y 2620.

Se fabrican con tubos de acero con o sin costura, cilíndricos, de secciones decrecientes hacia arriba, con soldaduras únicamente en las uniones entre tramos de distintos diámetros. Los diámetros y espesores normales utilizados se calculan para velocidades de viento menores o iguales a 125 km/h.

Opciones de alimentación disponibles:

- ▶ Columnas para alimentación subterránea. Se entregan con acometida de conductores, ventana de inspección y dispositivo para puesta a tierra.
- ▶ Columnas para alimentación aérea. Disponen de acometida de conductores y dispositivo para puesta a tierra.

Una vez construida la columna, esta se somete a un tratamiento químico especial que asegura la inexistencia de óxido, grasa o partículas extrañas en la superficie. Luego, se aplica una capa de mordiente, para asegurar la adherencia de la pintura antióxido, de la que lleva dos manos de espesor adecuado. En la zona interior de empotramiento, y hasta 100 mm por encima del nivel de piso, se aplica una pintura anticorrosiva del tipo bituminosa.

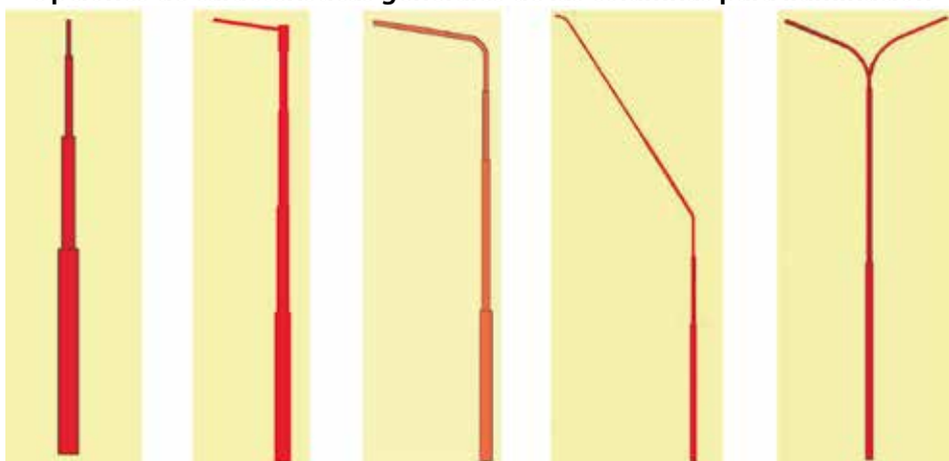
Opcionalmente, se pueden terminar con esmalte sintético o cualquier otro tipo de pintura especial, respetando para cada caso las especificaciones y esquemas de los fabricantes de esmaltes y emulsiones, en cuanto a tiempo de secado, tiempo entre mano y mano y tipos y cantidades de diluyentes, etc.

Todas las especificaciones brindadas aquí describen el modelo estándar. Cualquiera de ellas se puede modificar según requerimientos especiales.

## Más información:

[www.femcordoba.com.ar/productos.html](http://www.femcordoba.com.ar/productos.html)

## Opciones de características generales de las columnas para iluminación



De izquierda a derecha: rectas, con acople, con brazo curvo, con brazo de doble radio y con doble brazo.

## Más información:

<https://femcordoba.com.ar/contacto.html>

