



Instalación: Áreas / lugares peligrosos - Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (Polvos) - Zona segura

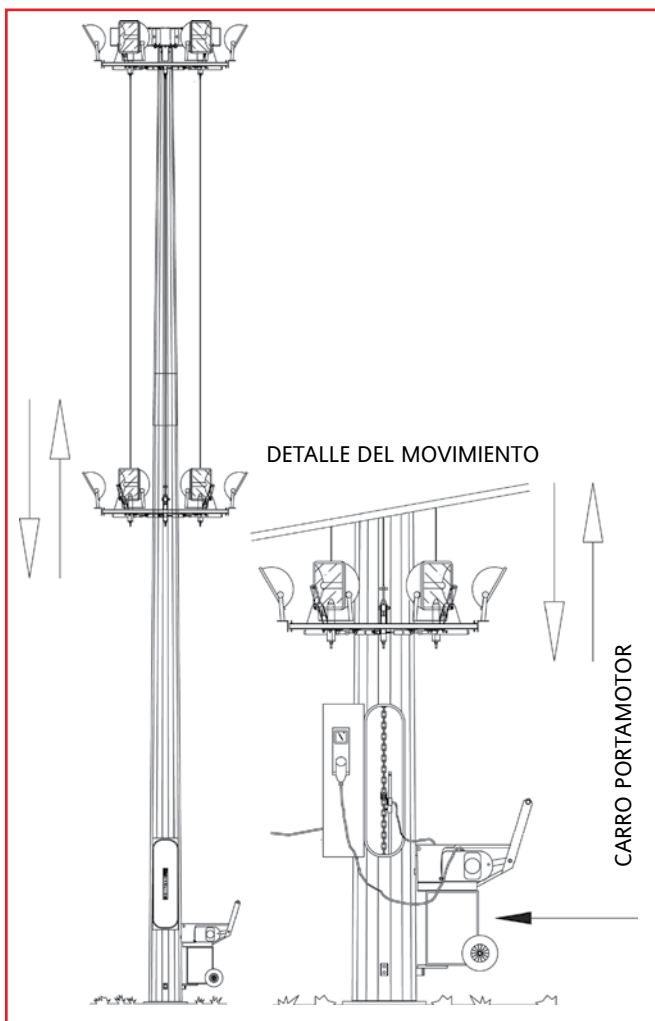
## TORRES



TORRES PORTAFARO ENTANCAS O ANTIDEFLAGRANTES ADECUADAS PARA PROYECTORES EEX D IIB / IIC ESTANCOS O ANTIDEFLAGRANTES

La utilidad de la torre de corona móvil de iluminación de grandes zonas está reconocida universalmente. En efecto, es la respuesta óptima tanto desde el punto de vista luminotécnico como ambiental y de mantenimiento. La torre portafaros de corona móvil ha alcanzado un papel insustituible en el diseño de las modernas instalaciones de iluminación de zonas amplias, y ha sido aprobada por los proyectistas que se encuentran con crecientes dificultades para encontrar a personal para el mantenimiento, dispuesto a subir a grandes alturas. La posibilidad de iluminar grandes zonas (depósitos, zonas de procesamiento, patios, parkings, etc.) con pocos centros luminosos de elevada altura, sin costes de mantenimiento particulares, hace que la torre portafaro de FEAM sea especialmente ventajosa en el ahorro de toda la instalación. Nuestra gama actual, diseñada con elementos estándares para garantizar los máximos niveles de seguridad, se articula con soluciones tanto estancas como antideflagrantes.

**BAJO PEDIDO SE REALIZA EL CÁLCULO LUMINOTÉCNICO**



## Postes para iluminación

**Instalación:** Áreas / lugares peligrosos - Zona 2 (Gas) - Zona 22 (Polvos) - Área segura

## POSTES



### POSTES PARA ILUMINACIÓN ADECUADOS PARA CAJAS DE EMPALME Y APARATOS EN EJECUCIÓN ANTIDEFLAGRANTE

Diseñados y fabricados respetando las normativas nacionales y europeas, FEAM fabrica 3 tipos distintos de postes de iluminación:

- Postes cónicos de sección circular
- Postes troncocónicos de tubos soldados
- Postes cónicos de sección octogonal y poligonal

Provistos normalmente con las características estándares de conexión eléctrica según la norma, se pueden personalizar con características especiales por encargo. Además de una amplia gama de accesorios como brazos y estribos, se adaptan a las necesidades más diversificadas. Todos los postes están protegidos contra la corrosión mediante cincado en caliente.



#### NOTAS:

Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.