Normas de instalación para un rendimiento óptimo

Antes de la adquisición de alguna de las Electro Sirenas es preciso tener en cuenta la información y las observaciones contenidas en la sección "De necesaria Lectura".

La optimización de la utilidad de la sirena está relacionada de igual modo con la consideración de los accesorios Armario de Control de Maniobra (ACM) y "Modulador Electrónico Programable ME15-LCD.

En todas las situaciones en que sea posible recomendamos la instalación de la Electro Sirena según se detalla a continuación. Esta recomendación pasa de conveniente a indispensable en los modelos de mayor potencia, y es ineludible en las series D PCM y D PC:

- Instalación de la Electro Sirena sobre un Poste de 8 metros de altura y diámetro de 135 mm. en acero galvanizado, realizado según la Normativa, correspondiéndole un anclaje bajo obra con un mínimo de 1 metro (ver L1), y disponiendo de una presencia exterior mínima de 6 metros (ver L2), entendiéndose la instalación efectuada desde el punto más elevado del entorno, sobre el techo de la edificación y el eje vertical de la sirena.
- Instalación del soporte de la sirena es conveniente se componga de poste, un caballete de sujección y anclaje del poste, una plancha anticimbreo en lámina de plomo, y elementos de fijación y tornillería varia en acero inoxidable.

El poste no forma parte de la oferta de Fernando Carrasco S.A.



Poste de 8 mts.

Acero galvanizado



Soporte en acero galvanizado acalórico apropiado para instalación de electrosirenas de gran potencia sobre techo para tubo de 4".



Código

37 00 002B/1 340 DM / 340 D / 340 D PCM / 340 D PC / 340 Ex 37 00 002B/2 400 D / 400 D PC / 400 Ex 37 00 002B/3 450 D / 450 D PC / 450 Ex

MODELOS

340 DDE M - 340 DDE

340 D - 400 D - 450 D - 340 DM

340 D PCM - 340 D PC - 400 D PC - 450 D PC

340 Ex - 400 Ex - 450 Ex

Normas de instalación para un rendimiento óptimo

