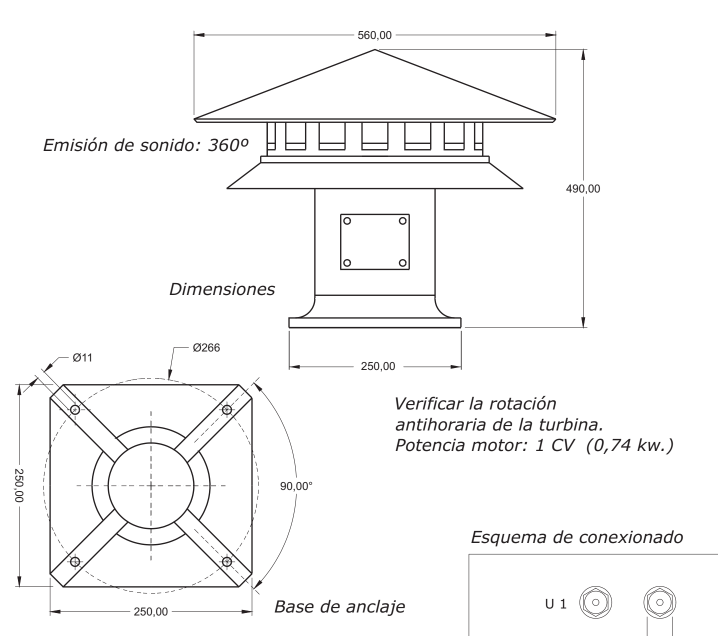


Hoja de Instrucciones nº 018

## BUREAU VERITAS Certification Señalización Acústica y Luminosa Sistemas de Seguridad

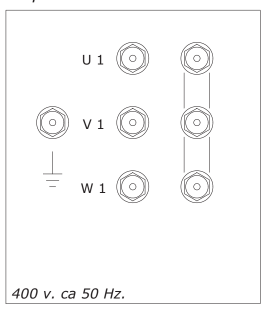
# Sirena electromecánica de gran potencia 340 D - 340 EX



Reflector superior: hierro zincado y barnizado Turbina: aluminio anodizado y barnizado Cuerpo motor: aluminio anodizado y barnizado Elementos de anclaje: acero zincado 8.8

#### Nota importante:

Instalar en su poste a una altura mínima de 6 m. de la superficie sustentante



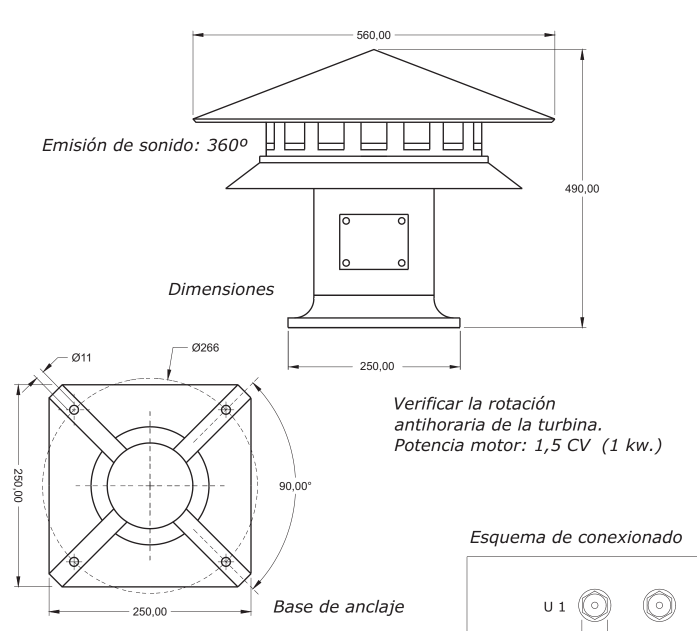


BUREAU VERITAS Certification S.A.

Señalización Acústica y Luminosa Sistemas de Seguridad

### Hoja de Instrucciones nº 018

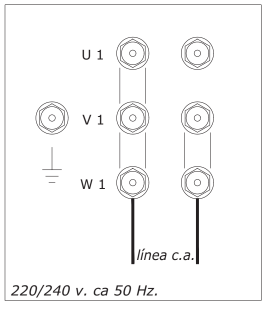
## Sirena electromecánica de gran potencia 340 DM



Reflector superior: hierro zincado y barnizado Turbina: aluminio anodizado y barnizado Cuerpo motor: aluminio anodizado y barnizado Elementos de anclaje: acero zincado 8.8

#### Nota importante:

Instalar en su poste a una altura mínima de 6 m. de la superficie sustentante



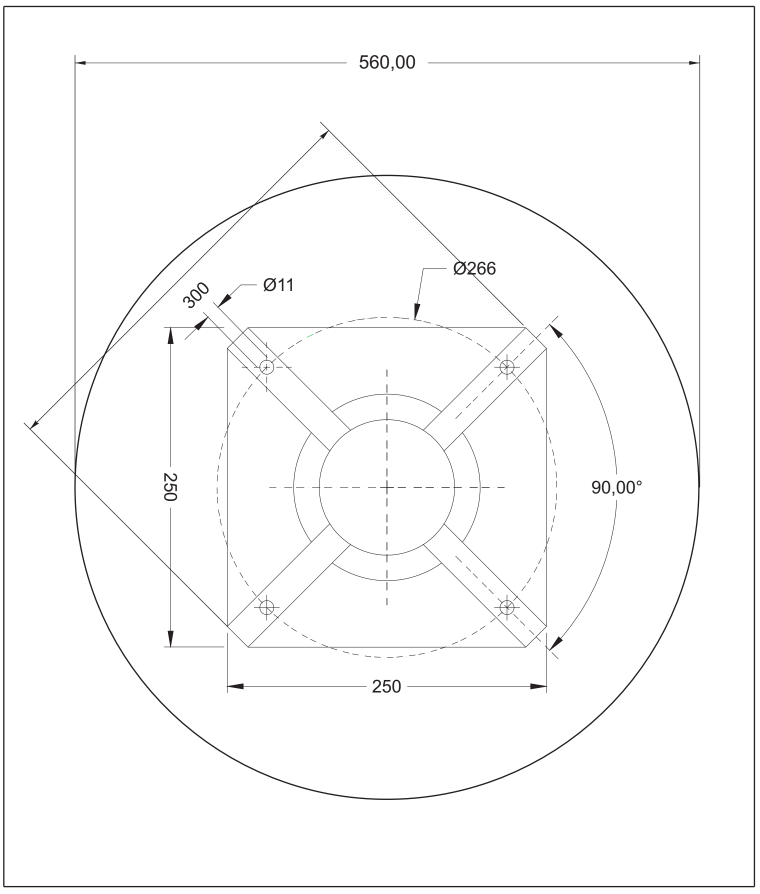


Hoja de Instrucciones nº 018

## Vista de planta 340 D - 340 DM - 340 EX

BUREAU VERITAS Cordification

Señalización Acústica y Luminosa
Sistemas de Seguridad





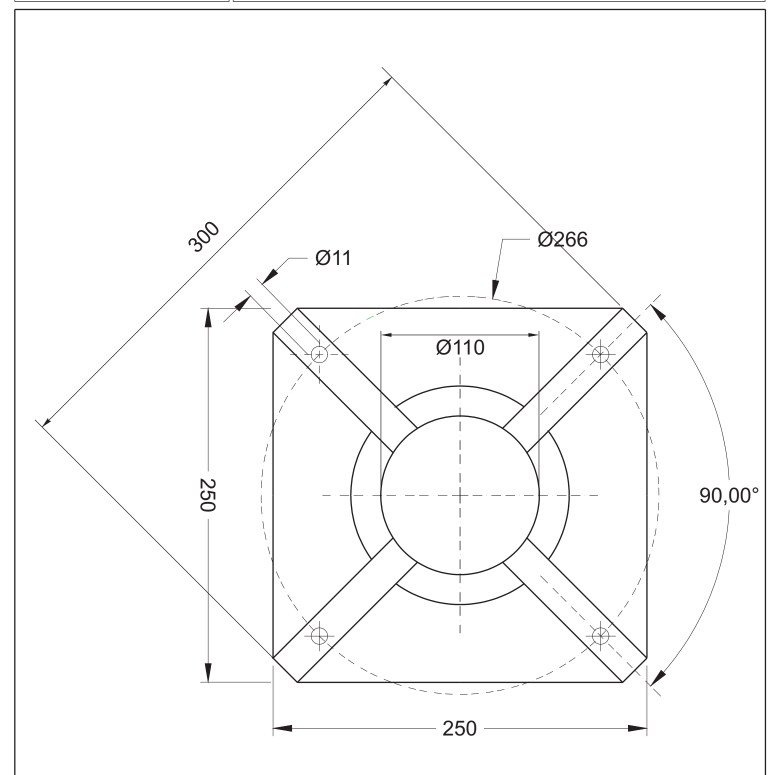


S.A.

Señalización Acústica y Luminosa Sistemas de Seguridad

### Hoja de Instrucciones nº 018

Soporte sirenas gran potencia - 37 00 002B/1 340 D - 340 DM -340 D PC - 340 D PCM - 340 EX



altura soporte: 190mm