

# BP-30/SA-30

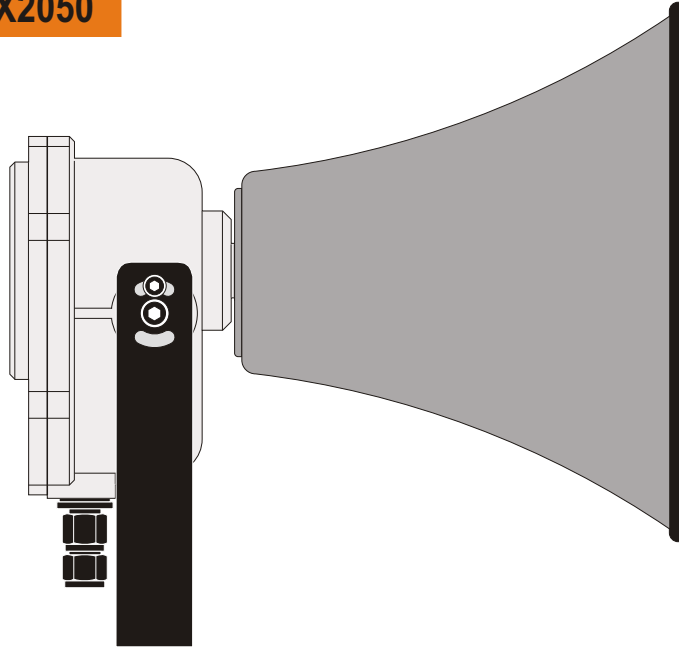


## HAUT-PARLEUR A CHAMBRE DE COMPRESSION ANTIDEFLAGRANT



II 2GD  
Ex d IIB T3 Gb  
Ex t IIIC T85 °C Db  
-20 °C ≤ Ta ≤ +55°C

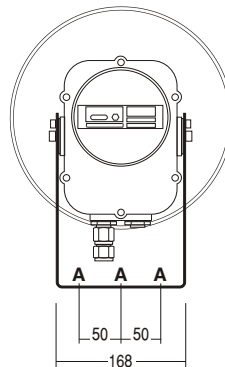
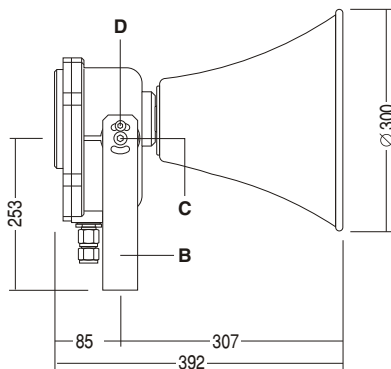
Certificat: LOM 10ATEX2050



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance nominale:	30 W.	- Impédance:	16 Ω /Transformateur ligne 100 V.
- Sensibilité:	104 dB 1 W/1 kHz/1 m.	- Angle ouverture:	60°.
- Bande passante:	150 à 10000 Hz.	- Poids:	6.6 Kg.

Sélection de puissance (ligne 100 V.): 30 / 15 / 7.5 / 3 W.



### BP-30/SA-30

Pavillon: BP-30/E

Moteur: SA-30

- A = 3 TROUS ANCRAGE (∅ 11 mm.)
- B = EQUERRE FIXATION
- C = VIS ORIENTATION VERTICALE
- D = VIS FIXATION

MESURES EN MILLIMETRES  
VISSERIE: ACIER INOX.

Electroacústica

UNION  
DESARROLLOS  
ELECTRONICOS s.a.

[www.udeaudio.com](http://www.udeaudio.com)

Central Avda. BARCELONA, 24  
08970 - SANT JOAN DESPÍ  
BARCELONA - ESPAÑA  
Tel: 34-93 477 28 54  
Fax: 34-93 261 17 52  
[ude@udeaudio.com](mailto:ude@udeaudio.com)

Delegación C/ LUIS I, 60, portal 4-B, 3ª planta  
Madrid 28031 - MADRID  
ESPAÑA  
Tel: 34-91 311 60 76  
Fax: 34-91 450 19 97  
[centro@udeaudio.com](mailto:centro@udeaudio.com)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.068F | 1 / 2

## DESCRIPTION

Le haut-parleur à chambre de compression antidéflagrant BP-30/SA-30 est composé d'un pavillon exponentiel BP-30/E en aluminium et d'un moteur antidéflagrant SA-30 de 30 W RMS.

Ce moteur comprend un transformateur d'adaptation d'impédances pour ligne audio à tension constante de 100 V, également utilisable avec une ligne de 70.7 V et 50 V (voir tableau de puissances), de même il est possible de le brancher à basse impédance (16 ohms 30 W).

La carcasse extérieure est en alliage d'aluminium et la visserie inoxydable.

## INSTALLATION

Son équerre de fixation en acier permet de l'orienter dans tous les sens et de fixer la position permanente à l'aide des vis fournies à cet effet.

L'entrée de câble se fait par un presse-étoupe de filetage 3/4" NPT. Il est possible de brancher plusieurs haut-parleurs en parallèle en retirant un bouchon obturateur fileté et en montant à sa place un second presse-étoupe, en simplifiant ainsi l'installation.

## APPLICATIONS

Pour des installations de sonorisation intérieures et extérieures dans des zones à risque d'explosion.

Certificat: LOM 03ATEX2113

Valable entre autres pour tous les pays de la Communauté Européenne.

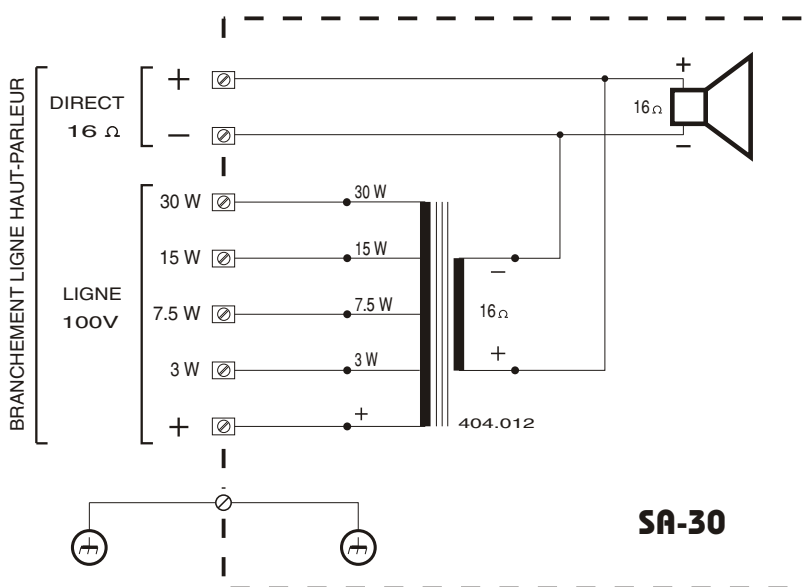


TABLEAU DE PUISSANCES (W)				
L 100 V.	30	15	7.5	3
L 70.7 V.	15	7.5	3	1.5
L 50 V.	7.5	3	1.5	-

## INSTALLATION TYPIQUE

