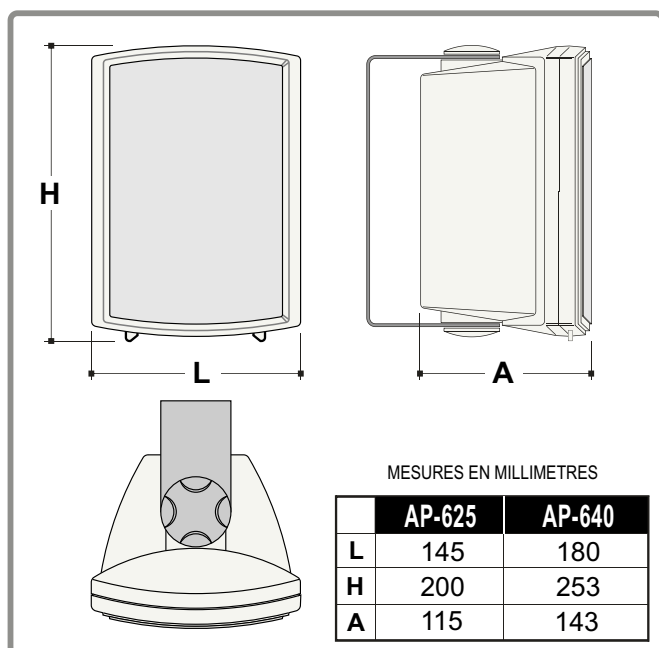
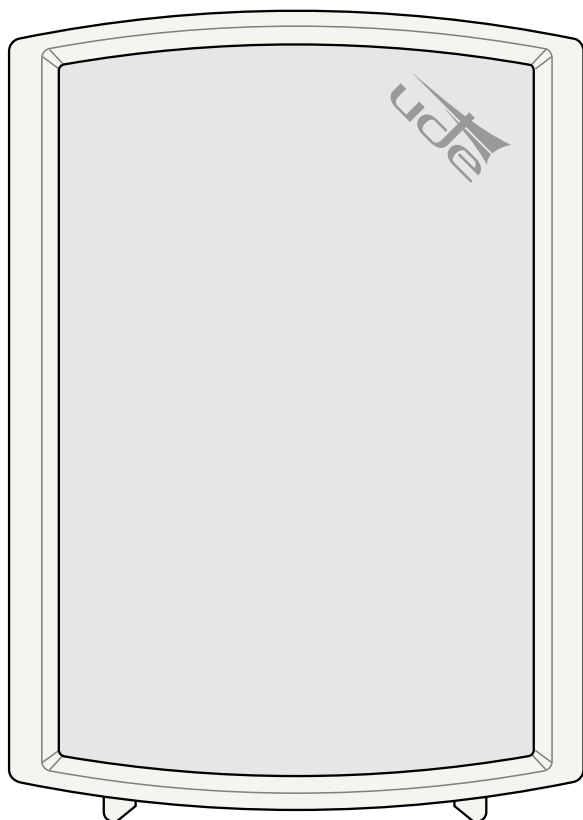


AP-625 AP-640



ENCEINTE ACOUSTIQUE



**Enceintes acoustiques 2 voies
pour utilisation en
intérieur et en extérieur
(protégées contre les intempéries).**

DESCRIPTION

Les enceintes acoustiques **AP-625** et **AP-640** ont été spécialement développées pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur (protection contre les intempéries).

Un système novateur de haut-parleurs 2 voies et une égalisation "Intérieur / Extérieur" incorporée, permet d'offrir un très bon niveau d'intelligibilité pour la parole et une excellente reproduction musicale, avec en plus un rendement très élevé.

Le développement de ces enceintes a été réalisé en combinant l'esthétique, les contraintes électroacoustiques ainsi qu'une résistance aux divers éléments externes tels que : pluie, neige, froid, chaleur, ambiance marine, rayons ultraviolets, etc....

Toutes ces enceintes sont fabriquées avec des matériaux tels que polypropylène anti-vibratoire, aluminium et visseries en acier inoxydable.

Avec le même objectif, les haut-parleurs qui composent le système 2 voies (graves et aigus) sont fabriqués en polypropylène, ceci permettant de combiner parfaitement les qualités acoustiques avec les contraintes mécaniques, thermiques et chimiques.

Le design de ces enceintes permet un montage dans diverses positions et orientations grâce à l'équerre de fixation.

Pour faciliter leur installation, les enceintes acoustiques **AP-625** et **AP-640** sont équipées de :

- 1 Transformateur de ligne 100V
- 1 Sélecteur de puissance rotatif
- 1 Prise basse impédance
- 1 Couvercle permettant de protéger les bornes de raccordement

Electroacústica

ude UNION
DESARROLLOS
ELECTRONICOS s.a.

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

Delegación C/ LUIS I, 88, 3ª planta
Madrid 28031 - MADRID
ESPAÑA
Tel: 34-91 311 60 76
Fax: 34-91 450 19 97
centro@udeaudio.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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

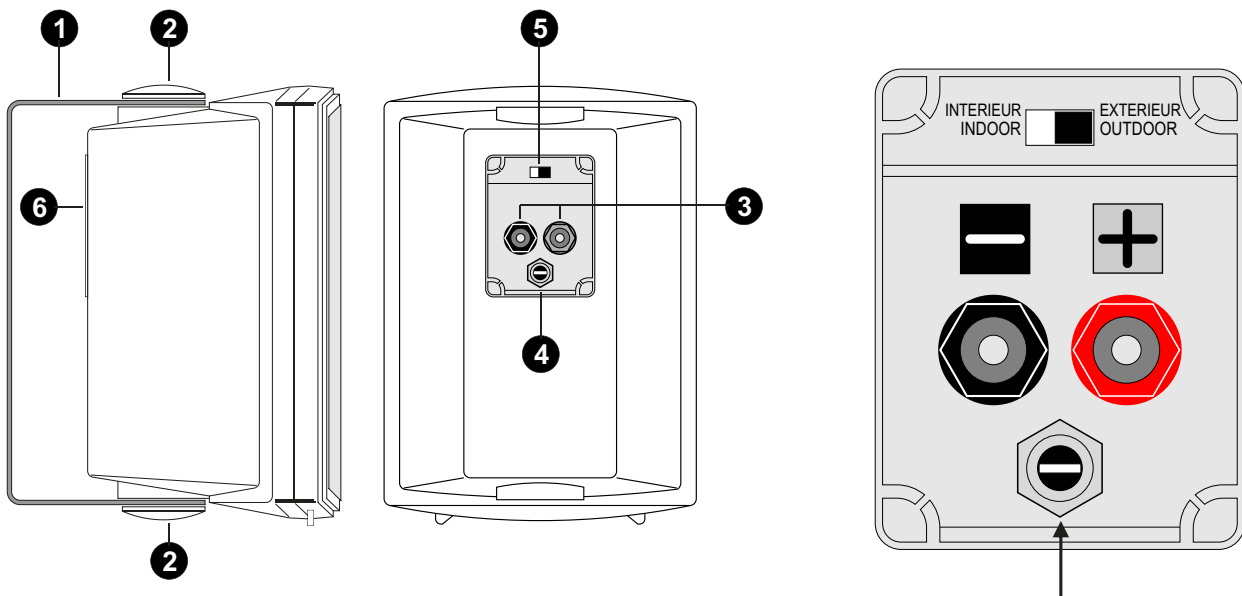
610.161F | 1 / 2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- MODELE:	AP-625	AP-640
- Di�m�tre Woofer:	3 1/2"	5 1/4"
- Di�m�tre Tweeter:	1/2"	1/2"
- Impédance directe:	8 Ohms	8 Ohms
- Puissance RMS:	25 W	40 W
- Bande passante:	100 Hz � 20 kHz	60 Hz � 20 kHz
- Pression acoustique (1W / 1kHz / 1m):	88 dB	90 dB
- Transformateur ligne 100V.:	6w/12.5w/25w	10w/20w/40w
- Directivité:	160� x 160�	150� x 150�
- Poids:	2 kg.	3 kg.
- Couleur:	Blanche	
- Matériel:	Polypropylène / Métal	

INSTALLATION ET RACCORDEMENT

- 1- Fixer l'équerre de support **1** en position verticale, horizontale ou inclinée.
(Ces enceintes peuvent fonctionner dans n'importe quel angle d'inclinaison).
- 2- Accrocher l'enceinte acoustique à l'équerre grâce aux accessoires fournis **2** sans serrer.
- 3- Raccorder les câbles aux bornes **3** en respectant la polarité.
- 4- Sélectionner la puissance ou l'impédance grâce au sélecteur rotatif **4**.
- 5- Positionner le sélecteur d'égalisation **5**   la position adaptée au besoin (intérieur / extérieur).
- 6- Positionner le couvercle de protection **6**.
- 7- Orienter l'enceinte, puis la fixer dans sa position en serrant les accessoires **2**.



10 w	20 w	40 w	8 �
L 100 V			Direct
AP-640			
6 w	12.5 w	25 w	8 �
L 100 V			Direct
AP-625			