

# TM-200



## TRIPODE TREPIED FLOOR STAND

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Material:	Metal.
- Color:	Negro.
- Ø máximo base:	1460 mm.
- Altura máxima:	1950 mm.
- Ø mastil:	35 mm.
- Peso:	4,6 Kg.
- Adaptable a los bafles:	

**AP-3300. AP-3300A. AP-3250.**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

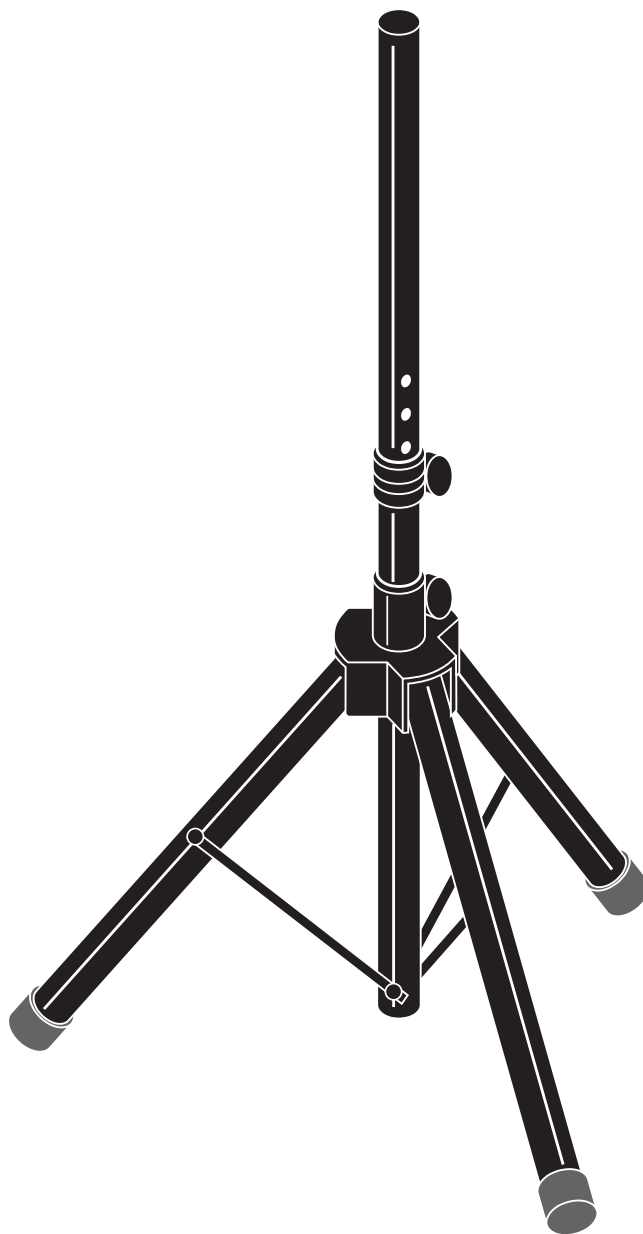
- Matériel:	Métal.
- Couleur:	Noir.
- Ø maxi base:	1460 mm.
- Hauteur maxi:	1950 mm.
- Ø axe:	35 mm.
- Poids:	4,6 Kg.
- Adaptable aux enceintes:	

**AP-3300. AP-3300A. AP-3250.**

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Material:	Metal.
- Colour:	Black.
- Ø maxi base:	1460 mm.
- Maxi height:	1950 mm.
- Ø axe:	35 mm.
- Weight:	4,6 Kg.
- Adaptable to the power speakers:	

**AP-3300. AP-3300A. AP-3250.**



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)

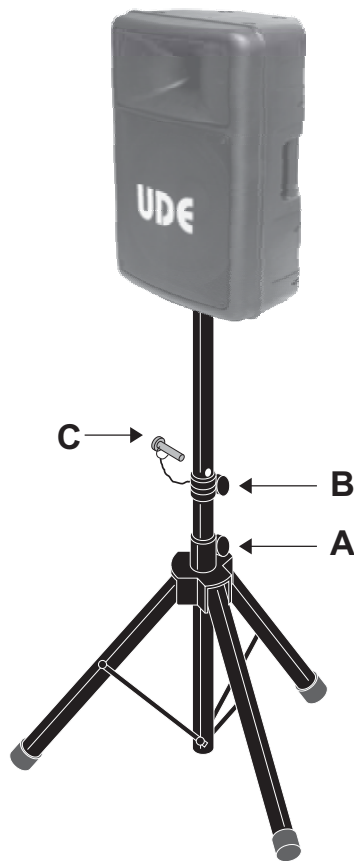
Delegación C/ LUIS I, 88, 3ª planta  
Madrid 28031 - MADRID  
ESPAÑA  
Tel: 34-91 311 60 76  
Fax: 34-91 450 19 97  
[centro@udeaudio.com](mailto:centro@udeaudio.com)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



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

610.123CFA | 1 / 2



### UTILIZACION

- 1.- Extender las patas del trípode al máximo.
- 2.- Fijar la posición mediante el tornillo **A**.
- 3.- Subir el mástil telescópico hasta la altura deseada.
- 4.- Introducir el pasador de seguridad **C** en el orificio más próximo a la posición deseada.
- 5.- Baje el mástil hasta que el pasador descansa sobre el collarín y apriete el tornillo **B**.
- 6.- Acople el baffle en el extremo del mástil.

### UTILISATION

- 1.- Etirer les 3 pieds au maximum.
- 2.- Serrer en position moyenne l'écrou **A**.
- 3.- Monter l'axe télescopique jusqu'à la hauteur désirée.
- 4.- Introduire la goupille de sécurité **C** dans l'orifice le plus proche de la position désirée.
- 5.- Baisser l'axe pour que le collier repose sur la goupille puis serrer l'écrou **B**.
- 6.- Positionner l'enceinte dans l'axe du trépied.

### USE

- 1.- Extend the 3 feet.
- 2.- Screw the nut **A** on medium position.
- 3.- Raise the telescopic axle on the correct position.
- 4.- Insert the security pin **C** into the hole closer to the correct position.
- 5.- Low the axle in order that ring rest on the pin and screw nut **B**.
- 6.- Insert the loudspeaker on floorstand axle.