

# CABINA AUDIOMÉTRICA

## AUDIO 1500

Un poco mayor que la serie Audio 1000, este modelo cuenta con las mismas características (tanto acústicas como a nivel de equipamientos). Este modelo proporciona un ambiente ideal a los pacientes durante la evaluación auditiva en donde en casos con acceso restringido. Por dimensiones de la puerta, es apta para acceso a personas con movilidad reducida. Debido a sus dimensiones, la serie Audio 1500 se suministra desmontada. La entrega y montaje por parte de Boët Stopson de la cabina, correspondería a un proyecto "Llaves en mano".

<b>Dimensiones &amp; pesos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <u>Dimensiones Exteriores:</u> 1000 x 1069 x 2253 mm. (Ancho x prof. X Alto)</li><li>○ <u>Dimensiones Interiores:</u> 894 x 948 x 2000 mm. (Ancho x prof. X Alto)</li><li>○ <u>Peso neto :</u> 350 Kg / <u>Peso bruto :</u> 400 kg</li></ul>
<b>Construcción</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Formada por paneles de 53 mm de espesor</li><li>○ Exterior en chapa lisa galvanizada</li><li>○ Interior en chapa perforada galvanizada con una alta capacidad de absorción</li></ul>
<b>Puerta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <u>Luz de paso:</u> 894 x 2000 mm (Ancho x alto)</li><li>○ Juntas magnéticas para garantizar la estanqueidad acústica de la puerta así como una seguridad perfecta para el usuario. La puerta puede suministrarse con apertura a derechas o izquierdas..</li></ul>
<b>Visor acústico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Compuesto de doble cristal laminado de 6 mm. de espesor</li><li>○ Visor de 600 mm de ancho x 750 mm de alto con marco de aluminio. La parte inferior de la ventana tiene una sección de esmerilado.</li></ul>
<b>Ventilación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ La ventilación de la cabina está ubicada en el techo de la misma mediante un sistema 'BS Cool-Air' de 12 v. que proporciona una ventilación forzada silenciosa.</li></ul>
<b>Panel de conexión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Panel de conexión totalmente pre-cableado empotrado en la cabina:<ul style="list-style-type: none"><li>- 9 conexiones tipo « jack » estéreo de 6,4 mm</li><li>- 1 puerto USB</li></ul></li></ul>
<b>Iluminación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 3 lámparas de LED de 12 volts empotrados en el techo. No precisa de mantenimiento.</li></ul>
<b>Conexión eléctrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Mediante cableado de 3 m. de largo. Equipada de 1 enchufe de 12v para conexión eléctrica de potencia 220/240 V.</li></ul>
<b>Tratamiento de acabado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Interior y exterior acabado con pintura poliéster RAL-9010 mate</li></ul>
<b>Instalación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Suministro : en formato KIT para montaje in situ</li><li>○ Audiómetros no incluidos</li></ul>
<b>Suelo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Alfombra anti-estática, color negro</li></ul>
<b>Norma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Nivel de ruido exterior/ruido de fondo ≤ 57 dB a 500 Hz (ISO 8253-1:2010), suponiendo el uso de auriculares.</li><li>En caso de precisar una atenuación superior consúltennos</li></ul>
<b>Opcional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Anti-vibratorios</li><li>○ Panel control alternativo</li><li>○ Rampa de aluminio para acceso silla de ruedas</li></ul>

