

CABINA AUDIOMÉTRICA

AUDIO 1000

“Compacta” y la más pequeña de nuestra gama. Una propuesta altamente competitiva, con solución probada, de bajo coste e ideal para exámenes auditivos de aplicación a la industria. Asimismo perfectamente adaptada al sector Médico, Mutuas Laborales u Organismos Públicos y totalmente autónoma. Se suministra montada por lo que estará lista para su uso desde la entrega. Su diseño compacto permite pasar fácilmente a través de una puerta de dimensiones estándar. Equipada con ruedas que la hacen móvil y fácil de trasladar.

Dimensiones & peso	<ul style="list-style-type: none">o <u>Dimensiones Exteriores:</u> 827 x 990 x 1945 mm. (Ancho x prof. X Alto) (incluido estante plegado)o <u>Dimensiones Interiores:</u> 604 x 860 x 1680 mm. (Ancho x prof. X Alto)o <u>Peso neto:</u> 295 Kg / <u>Peso bruto:</u> 322 kg
Construcción	<ul style="list-style-type: none">o Formada por paneles de 53 mm de espesoro Exterior en chapa lisa galvanizadao Interior en chapa perforada galvanizada con una alta capacidad de absorción.
Puerta	<ul style="list-style-type: none">o <u>Luz de paso:</u> 604 x 1680 mm (Ancho x alto)o 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.
Visor acústico	<ul style="list-style-type: none">o Compuesto de doble cristal laminado de 6 mm. de espesoro 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.
Ventilación	<ul style="list-style-type: none">o 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.
Panel de conexión	<ul style="list-style-type: none">o Panel de conexión totalmente pre-cableado empotrado en la cabina:<ul style="list-style-type: none">- 9 conexiones tipo « jack » estéreo de 6,4 mm- 1 puerto USB
Iluminación	<ul style="list-style-type: none">o 3 lámparas de LED de 12 volts empotrados en el techo. No precisa de mantenimiento.
Estante soporte	<ul style="list-style-type: none">o Estante abatible para soporte del audiómetro de 705 mm largo x 457 mm profundo
Asiento	<ul style="list-style-type: none">o Asiento interior en PVC de profundidad de sentado 450 mm, color negro.
Conexión eléctrica	<ul style="list-style-type: none">o Mediante cableado de 3 m. de largo. Equipada de 1 enchufe de 12v para conexión eléctrica de potencia 220/240 V.
Tratamiento de acabado	<ul style="list-style-type: none">o Interior y exterior acabado con pintura poliéster RAL-9002 mate
Instalación	<ul style="list-style-type: none">o Suministro : montada, equipada y lista para utilizacióno Audiómetros no incluidos
Suelo	<ul style="list-style-type: none">o Alfombra anti-estática, color negro
Norma	<ul style="list-style-type: none">o Nivel de ruido exterior/ruido de fondo ≤ 57 dB a 500 Hz (ISO 8253-1:2010), suponiendo el uso de auriculares. <p>En caso de precisar una atenuación superior consúltennos</p>
Opcional	<ul style="list-style-type: none">o Anti-vibratorioso Panel control alternativo

