

DATOS GENERALES



Fabricante	AIRBOX
Modelo	BX-105
Nº Patente	9001823
Referencia	312.000.00
Descripción	<p>El equipo auxiliar de rescate BX-105 es la respuesta de Airbox, para el rescate y evacuación de las personas en situación de máximo riesgo y emergencia.</p> <p>Muy útil para cuerpos de bomberos y de rescate ante una situación de peligro por inhalación de gases tóxicos o baja concentración de oxígeno.</p> <p>Desarrollado, fabricado y patentado por Airbox en el año 1986, cumple con todas las exigencias técnicas y con la legislación vigente de estos equipos.</p>
Certificaciones y Normas	CE, EN 340, EN 343, EN 471, EN1149/5, EN 11811, EN11612

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

CAPUZ DE FÁCIL COLOCACIÓN.



Dispone de un capuchón ergonómico, estanco, alta visibilidad, fabricado con tejido ignífugo, antiestático, y resistente al agua.

BOLSA SOPORTE.



La bolsa de soporte dispone de texto foto-luminiscente para facilitar su identificación en situaciones de baja o nula visibilidad. Se ajusta de una manera fácil y rápida al equipo de intervención. Está fabricada en tejido ignífugo y antiestático.

APORTACIÓN DE AIRE MULTI DIFUMINADO.

La salida del aire a través del capuz se realiza a través de chorros de aire multi-difuminado, colocados en todo el perímetro del mismo. Este innovador diseño impide la condensación del aire en el interior del capuz y la consecuente pérdida de visión. El aire sale de manera constante a través de múltiples orificios que dan un caudal constante de 80 l/minuto.

CONEXIÓN RÁPIDA Y FIABLE

Espiga de conexión rápida diseñada por Airbox en media presión de acero inoxidable de alta calidad.

LIVIANO.

Un diseño donde se han utilizado materiales de alta calidad y resistencia han permitido fabricar un producto con un peso de 300g, que hacen del equipo BX-105 uno de los más livianos de su categoría.

ADAPTABLE Y ESTANCO

Su fácil colocación y su eficacia, evitan muertes. Lo hacen adecuado para cualquier sector, en especial para sectores de bomberos de rescate, Industrial química, minería, petroleras, centrales nucleares, aeropuertos etc...

DATOS TÉCNICOS

Peso	300 gr
Bolsa de soporte	Tejido ignífugo, antiestático, de fácil ajuste al equipo de intervención y texto foto luminiscente en español.
Capuz	Tejido ignífugo, antiestático, resistente al agua, alta visibilidad y con indicativos reflectantes, sistema de chorros de aire multi-difuminado repartidos por todo el perímetro del visor que evitan el empañamiento y válvula de exhalación.
Caudal de aire	80 litros/minuto constante
Componentes BX-105	Bolsa contenedora ignífuga, capuz, conector rápido en media presión.

Productos Relacionados



Eq Intervención
Aeris Zenith



Eq Intervención
Aeris Confort



Eq Intervención
X-Pro



INDUSTRIAS DE USO

www.airbox.pro



Central y Fabrica – Barcelona



Galicia / Toledo



América Latina