

FICHA TÉCNICA

EQUIPO DE ESCAPE SK 1203



Descripción del Producto:

Equipo de escape con autonomía de 15 minutos. Consta de un dispositivo instantáneo de apertura, que se activa al ponerse el capuz.
 La cámara reductora dispone de válvula de seguridad, manómetro indicador de presión y adaptador para la carga de la botella según DIN- EN 144-1.
 El equipo de escape, consta de un sistema innovador, que permite seguir respirando con el capuz puesto, aun cuando el aire del equipo se ha consumido (en ese momento se deberá estar fuera de la atmósfera nociva).
 El SK1203 es apropiado para ser usado como elemento de rescate personal en ambientes peligrosos y de falta de oxígeno. Gran facilidad de uso, no precisa formación previa.

Descripción de componentes:

Botella de acero Cr.Mb. 2L x 300bar.
 Capuz con collarín de caucho elástico que se adapta perfectamente al cuello y buconasal interior para reducir el CO2.
 Visor con campo de visión de 180 ° fabricado en PVC con tratamiento anti-vaho.

Homologaciones y Certificados:

UNE EN1146/15 CE 0426 y Directiva Marítima MED 96/98/CE. ATEX