

AUTORRESCATADOR DE OXÍGENO QUÍMICO 30 MIN (KSB30)

Descripción

El KSB 30 es un autorrescatador de oxígeno químico portátil destinado para escape rápido en espacios confinados donde pueda generarse una atmósfera irrespirable



El autorrescatador de emergencia es un dispositivo muy utilizado para evacuación en túneles, canalizaciones, minas, conductos y todo tipo de espacios confinados en general.

Es ideal para distancias medias y largas.

El auto rescatador KSB 30 contiene un cartucho con oxígeno químicamente ligado (KO₂), suficiente para salir de una zona de peligro en 30 minutos o para esperar a ser rescatado hasta 1,5 horas.

A medida que se libera oxígeno, la sustancia activa del cartucho absorbe simultáneamente dióxido de carbono y, por lo tanto, el auto rescatador aísla por completo los órganos respiratorios del usuario de la atmósfera irrespirable.

El **equipo de escape rápido** de oxígeno químico KSB30 **no precisa de mantenimiento**.
Simplemente se ha de verificar su estanqueidad mediante la comprobación del testigo de la parte superior.

VENTAJAS DEL DISPOSITIVO:

- Dispositivo de arranque automático
 - Posición superior de la bolsa de respiración en un tamaño compacto
 - Compacto y ergonómico
 - Manos libres durante el uso y escape
 - Baja resistencia a la respiración
 - Indicador de humedad en el sello
 - Equipado con gafas antivaho
 - Tiempo de colocación para el usuario entrenado: 8 segundos aprox.
-

DATOS TÉCNICOS AUTORRESCATADOR DE OXÍGENO QUÍMICO KSB30:

- Escape de emergencia, no menos de: 30 min
 - Esperando ayuda, no menos de: 90 min
 - Dimensiones: 203 x 119 x 191 mm
 - Temperatura de inhalación: 50° C, máx.
 - Contenido promedio de CO2 por inhalación: 1,5 % máx.
 - Resistencia inhalación, 1 kPa, Max
 - Peso: 2,2 kg
 - Vida de servicio (en cinturón): 5 años
 - Vida útil: 10 años
-

Conforme: [EN 13794:2002](#) y Reglamento 2016/415