



EL M-20 SCSR DE OCENCO PONE OXÍGENO PARA SALVAR VIDAS AL ALCANCE DE LA MANO.

Por su tamaño de sólo un poco más de 15 centímetros cuadrados y 7 centímetros de grosor y su peso de 1.5 kilos, el M-20 de Ocenco es la unidad autónoma de autorescate más pequeña del mundo. Este autorescatador autónomo compacto, de diseño ergonómico, aísla los pulmones del usuario de la atmósfera circundante y utiliza oxígeno comprimido para proporcionar protección respiratoria por hasta 32 minutos.

Pero, ¡eso no es todo! El M-20 se puede poner en segundos. Para activarlo sólo

quite el cerrojo al estuche, jale la unidad, aplique la naricera y la boquilla y empiece a respirar.

El M-20 de Ocenco se diseñó pensando en la seguridad. Es por eso que el usuario puede verificar con rapidez cuánto oxígeno queda a través del estuche transparente. Más aún, el M-20 es muy duradero pues se puede reacondicionar por hasta 15 años, y es perfecto para usarlo en minas, túneles, espacios confinados y plantas de productos químicos.



Compacto, ligero y de diseño ergonómico, el M-20 se puede usar con comodidad en espacios confinados.

M-20 de Ocenco. No es sólo el autorescatador autónomo más pequeño del mundo, es un salvavidas que se lleva en el cinturón.

El Autorescatador autónomo más pequeño del mundo

El usuario puede verificar con rapidez y facilidad cuánto oxígeno queda viendo el medidor de presión a través del estuche transparente.



EL M - 20 SIGNIFICA:

Protección respiratoria durante más tiempo – proporciona hasta 32 minutos de protección respiratoria

Comodidad – tan ligero y compacto que se puede usar con comodidad en el cinturón.

Facilidad de uso – sólo jale la unidad para sacarla del estuche para que el oxígeno empiece a fluir.

Rápida verificación de la reserva de oxígeno – el usuario puede verificar con rapidez cuánto oxígeno queda viendo el medidor de presión a través del estuche transparente.

Superioridad sobre autorescatadores de filtro – el M-20 protege a los usuarios de atmósferas deficientes en oxígeno así como de gases y partículas tóxicas.

M - 20 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y RENDIMIENTO

Aprobaciones	Números Aprobación	Duración en Aprobación
MSHA/NIOSH	TC-13F-269	10 minutos
Rep. Sudáfrica	GME 14/6/14/5	24 minutos
Australia	MDA BA 2804 1899	18 minutos 18 minutos
Duración en uso constante	10-15 minutos	
Duración en reposo	32 minutos	
Tiempo para ponerse/activar	8 segundos, o menos	
Peso	1.5 Kg. (3.3 lbs) Peso total .86 Kg. (1.9 lbs) Peso puesto	
Dimensiones	18.3 cms. x 16.5 cms. x 7.9 cms. (7.2" x 6.5" x 3.1")	
Rango temperatura almacenaje	-12°C a 60°C (10°F a 140°F)	
Litros de oxígeno disponibles	27	
Reparar/reacondicionar después de uso	Si	
Vida útil NIOSH	15 años	
Sistema de salida de oxígeno	<ul style="list-style-type: none"> • Oxígeno comprimido • Válvula automática • Regulado a flujo constante o sobre demanda 	
Presión del cilindro	3850 psi (265 Bars)	
Material para despurar CO ₂	Hidróxido de litio	
Inspección	Visual	

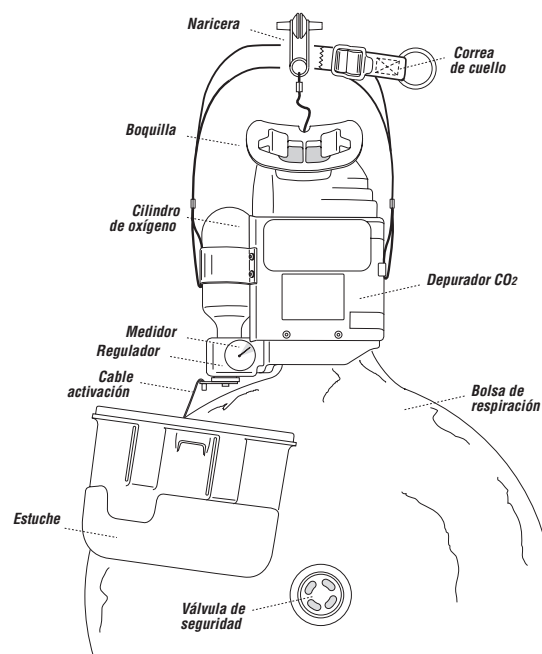
Distribuido por:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

E-mail: ventas@ssf.com.pe • www.ssf.com.pe

"Nuestro servicio detrás de la línea de fuego"



CIRCUITO DEL M-20

El flujo de oxígeno empieza cuando se saca el M-20 del estuche. Se inhala oxígeno de la bolsa de respiración a través de la boquilla. El aire se exhala a través de la boquilla al depurador CO₂. El aire exhalado después de cepillarse entra a la bolsa de respiración y se mezcla con oxígeno del cilindro.

ACCESORIOS

M-20 para capacitación – completo con dos boquillas extras. Enseña cómo ponérselo estando en posición de uso o de almacenamiento.

Cinturón para M-20 (No. de parte 930021) – cinturón de 2" con correa accesoria.

Extensión de cinturón para M-20 (No. de parte 930022) – usa sujetadores de gancho y ojal para envolver el M-20 con seguridad sosteniéndolo en el cinturón del usuario.

Bolsa para M-20 (No. de parte 930023) – de resistente nylon con un ojal grande para colgar del cinturón.