



El DRFE Ocenco M-20.2 - EL DRFE MÁS PEQUEÑO Y DE MAYOR DURACIÓN DEL MUNDO.

Considérelo como un salvavidas que podrá llevar en su cinturón

El DRFE (dispositivo respiratorio para fugas de emergencia) de oxígeno comprimido Ocenco M-20.2 proporciona hasta 32 minutos de protección.

El DRFE Ocenco M-20.2 puede colocarse en segundos. Para ello basta con abrir el estuche, sacar la unidad, e insertar la mascarilla y colocar la pinza nasal.

La capucha que acompaña al resto del equipo puede colocarse en cualquier momento de la fuga.

La combinación de oxígeno comprimido y mascarilla hace que el DRFE Ocenco M-20.2 pueda usarse en ambientes llenos de humo.

El dispositivo compacto DRFE Ocenco M-20.2 puede llevarse en el cinturón en todo tipo de situación en que el espacio físico sea limitado.



Se muestra el DRFE Ocenco M-20.2 ya colocado y listo para la fuga.

En primer plano se muestra el reservorio secundario y el corchete de soporte opcional.

El M-20.2 cumple los nuevos requisitos SOLAS relativos a DRFE

El DRFE Ocenco M-20.2 ha sido seleccionado para uso exclusivo por la Marina de los EE.UU. (US Navy), el Servicio de Guardacostas de los EE.UU. (US Coast Guard) y la Hellenic Navy.



EL DRFE OCENCO M-20.2:

Rápido y fácil de utilizar — el flujo de oxígeno se inicia automáticamente al extraer la unidad de su estuche.

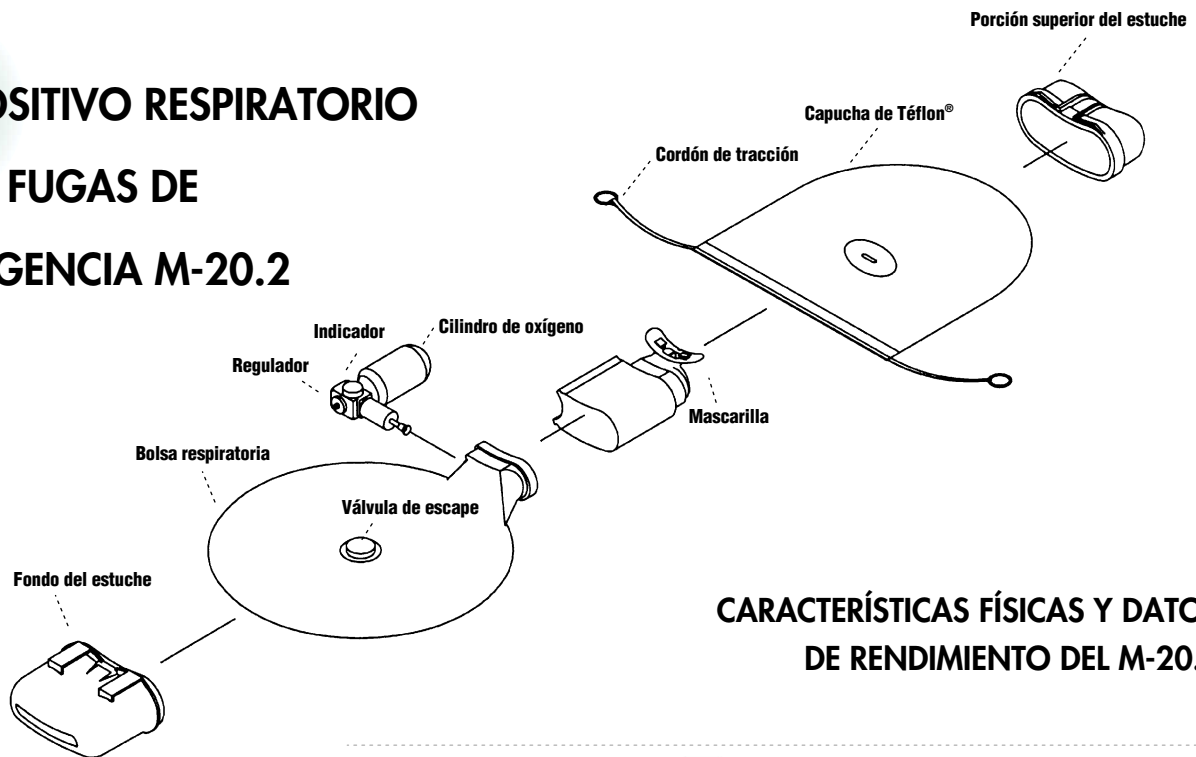
Ciclo vital de bajo coste — vida útil de 15 años- inspección visual anual a bordo.

Susceptible de llevarse en el cinturón — tan ligero y compacto que puede llevarse en el cinturón con gran comodidad.

Visibilidad completa — la clara capucha de Teflon® protege al usuario del entorno peligroso mientras, al mismo tiempo, le permite conservar el campo visual intacto.

Máxima protección — la capucha de Teflon® y la bolsa respiratoria aportan una excelente resistencia térmica y química.

DISPOSITIVO RESPIRATORIO PARA FUGAS DE EMERGENCIA M-20.2



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y DATOS DE RENDIMIENTO DEL M-20.2



Duración típica de efecto	15-32 minutos
Tiempo necesario para su colocación	menos de 10 segundos
Peso	1.4 kg (3.1 libras)
Dimensiones	M-20.2 DRFE - 17 x 17 x 7.6 cm (6.8 x 6.8 x 3 pulgadas) reservorio secundario - 21 x 23 x 10 cm (8.2 x 9.2 x 4.2 pulgadas)
Intervalo de temperatura de almacenamiento	-20° C a 65° C (-4°F a 149°F)
Vida útil	15 años
Sistema de administración de oxígeno	Encendido automático, oxígeno comprimido, regulado a demanda
Inspección	Visual anual para las unidades almacenadas
M20.2 NSN No.	NSN 1HM 4240-01-439-5937
M-20.2T Sistema de entrenamiento NSN No.	NSN 1HM 4240-01-459-0078

ACCESORIOS

Sistema de entrenamiento M-20.2T — incluye dos mascarillas adicionales en un recipiente secundario de color azul claro. Enseña la forma de colocación desde las posiciones de uso y almacenamiento.

Recipiente secundario M-20.2 — se adjunta a cada M-20.2 pero puede solicitarse por separado.

Corchete de almacenamiento M-20.2 — corchete de acero de color anaranjado claro con cierre Velcro™ de apertura rápida.



LakeView Corporate Park
10225 82nd Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158-5801
EE.UU.

Teléfono: (262) 947-9000
Fax: (262) 947-9020

www.ocenco.com

Teflon® es una marca registrada de la DuPont Corporation.

10.01.Span