



THE WORLDWIDE  
DIVING STANDARD

## VIKING™ VÁLVULAS Y LATIGUILLOS



Válvula de admisión estándar Viking.



Válvula de admisión Viking Push-Protected.



Válvula de admisión Viking Hazmat.



Válvula de admisión Viking Low-Acoustic.

Para proporcionar al buzo la mejor solución posible para cada inmersión y tarea, Viking ofrece una amplia gama de modelos de válvulas de admisión y escape. Todas ellas con la misma gran calidad y fiabilidad que caracteriza a Viking.

### VÁLVULA DE ADMISIÓN ESTÁNDAR VIKING

Rotación de 360° con un caudal de 80 l/min. Disponible en versión no-magnética que cumple los requisitos para las operaciones STANAG EOD. Equipada como estándar en los trajes Viking PRO y HD.

### VÁLVULA DE ADMISIÓN VIKING PUSH-PROTECTED

El botón se ha rebajado y protegido mediante la carcasa que lo rodea para evitar el inflado accidental por culpa, por ejemplo, de los arneses del equipamiento. Rotación de 360° con un caudal de 80 l/min. Equipada como estándar en los trajes Viking COMBAT, PROTECH y HAZMAT.

### VÁLVULA DE ADMISIÓN VIKING HAZMAT

Desarrollada específicamente para el buceo en aguas contaminadas. Equipada con una válvula deslizante extra que permite al buzo cerrar el flujo de aire en una situación de emergencia y por tanto, evitar la necesidad de desconectar el latiguillo y tener agua contaminada filtrándose a través de la válvula de admisión. Rotación de 306° con un caudal de 80 l/min en posición abierta y 0 l/min cerrada. Fabricada a partir de materiales con una alta resistencia a los químicos. Disponible en versión no-magnética que cumple los requisitos para las operaciones STANAG EOD.

### VÁLVULA DE ADMISIÓN VIKING LOW-ACOUSTIC

Mismo diseño que la válvula de admisión Hazmat, pero con una configuración distinta respecto a las funciones de la válvula deslizante. Completamente abierta proporciona un caudal de 80 l/min. En la "segunda" posición el caudal se reduce a tan solo 20 l/min, consiguiendo por tanto un perfil acústico significativamente más bajo. Destinada a uso militar, solo está disponible en versión no-magnética.

Documento traducido al español por Marine Vision S.L.  
Distribuidor Oficial de Viking Ansell para España



THE WORLDWIDE  
DIVING STANDARD

# VIKING™ VÁLVULAS Y LATIGUILLOS



Válvula de escape estándar Viking (el recuadro muestra la versión no-magnética).



Válvula de escape Viking Low-Profile.



Válvula de escape Viking X2.



Latiguillo estándar para válvulas de admisión (el recuadro muestra la versión no-magnética)



Protección química Viking.

## VÁLVULA DE ESCAPE ESTÁNDAR VIKING

Equipada con una tapa giratoria para ajustar el flujo de salida. Gire la válvula hacia el "+" para dejar que el aire salga con facilidad, y hacia el "-" para dejar salir el aire solo cuando se pulse la válvula. Equipada como estándar en los trajes Viking PRO y HD.

También disponible en versión no-magnética que cumple los requisitos para las operaciones STANAG EOD.

## VÁLVULA DE ESCAPE VIKING LOW-PROFILE

Tiene la misma funcionalidad que la válvula de escape estándar, pero con un diseño diferente. Equipada como estándar en los trajes COMBAT y PROTECH.

## VÁLVULA DE ESCAPE VIKING X2

Desarrollada para cubrir la incesante demanda de los buzos que realizan labores en aguas contaminadas o potencialmente contaminadas. Fabricadas a partir de un material plástico resistente a los químicos, PC/PBT y equipada con válvulas dobles de seguridad para minimizar el riesgo de microfiltraciones, que podrían dañar a un buzo expuesto.

También disponible en versión no-magnética que cumple los requisitos para las operaciones STANAG EOD.

## LATIGUILLOS PARA VÁLVULAS DE ADMISIÓN VIKING

Latiguillo de baja presión, con una longitud de 75 cm, que se suministra junto con cada traje Viking. También disponible en versión no-magnética que cumple los requisitos para las operaciones STANAG EOD.

## PROTECCIÓN QUÍMICA PARA VÁLVULAS DE ESCAPE

La Protección Química de Viking es un accesorio para el buceo en aguas contaminadas que evita el riesgo potencial de microfiltraciones a través de la válvula de escape. Dispone de una carcasa exterior de lona de Viton®/Butilo con una bolsa interior que contiene un absorbente químico. Se monta directamente a la parte posterior de la válvula antes de instalar ésta en el traje.

® & ™ son marcas registradas propiedad de Ansell Limited o de alguno de sus afiliados. © 2013 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.

**Marine Vision S.L.**  
Distribuidor Oficial para España de  
**Viking Ansell Protective Solutions AB**  
Polígono Industrial La Vega, nave 19  
29650 Mijas-Costa • Málaga • España  
Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545  
Email: [comercial@marinevision.es](mailto:comercial@marinevision.es)  
Web: [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)

