

VÁLVULAS DE ADMINSIÓN

	VÁLVULA DE ENTRADA PROTEGIDA CON EMPUJE VIKING™
Principales Características y Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Caudal de aire de 80 l/min • Giro de 360 grados • Conexión CEJN de serie, Int'l como opción • Disponible en versión no magnética
Descripción	La válvula de entrada protegida por pulsador VIKING™ está diseñada para brindar mayor seguridad; el pulsador está ligeramente más abajo que la carcasa, lo que ayuda a evitar el inflado accidental por las correas del equipo, etc. Incorporada de serie en los trajes VIKING™ PRO, PROTECH II, HD, HAZTECH, VTS y WRS-D.
Material del Producto	PC/PBT
Color	Negro con logotipo VIKING amarillo
Modelos Disponibles	Estándar y No magnético / CEJN e Int'l
Estándares y Aprobaciones	La versión no magnética cumple con los requisitos según las operaciones EOD de STANAG.
	VÁLVULA DE ENTRADA DE BOTÓN ALTO VIKING™
Principales Características y Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Caudal de aire de 80 l/min • Giro de 360 grados • Conexión CEJN
Descripción	La válvula de entrada de botón alto VIKING™ es una válvula de entrada básica para los trajes secos VIKING™, con un botón pulsador que se encuentra ligeramente más arriba que la carcasa. Válvula opcional para los trajes VIKING™ PRO, PROTECH II, HD, VTS y WRS-D.
Material del producto	PC/PBT
Color	Negro con logotipo VIKING amarillo
	VÁLVULA DE ENTRADA DE MATERIALES PELIGROSOS VIKING™
Principales Características y Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para buceo en aguas contaminadas • Incluye una función de apagado que evita la entrada de agua contaminada • Fabricado con material altamente resistente a los químicos • Disponible en versión no magnética
Descripción	La válvula de entrada de materiales peligrosos VIKING™ está desarrollada específicamente para condiciones de buceo en aguas contaminadas. La válvula está equipada con una válvula deslizante adicional que permite al buceador cerrar el flujo de aire en una situación de emergencia, evitando así la necesidad de desconectar la manguera y que el agua contaminada se filtre al traje a través de la válvula de entrada. <ul style="list-style-type: none"> • Giro giratorio de 360 grados • Caudal de aire de 80 l/min (estándar) o 0 l/min (posición de cierre) • Conexión CEJN • Válvula opcional para trajes VIKING™ PRO, PROTECH II y HD.
Material del producto	PC/PBT
Color	Negro con logotipo VIKING amarillo
Modelos Disponibles	Estándar y No magnético
Estándares y Aprobaciones	La versión no magnética cumple con los requisitos según las operaciones EOD de STANAG.
	VIKING™ VÁLVULA DE ENTRADA DE BAJO NIVEL ACÚSTICO
Principales Beneficios y Características	<ul style="list-style-type: none"> • No magnético, diseñado para uso militar con perfil acústico inferior opcional • Incluye una válvula deslizante para reducir el flujo de aire y la acústica
Descripción	La válvula de entrada de baja acústica VIKING™ está desarrollada específicamente para uso militar con una válvula deslizante que en la "segunda" posición reduce el flujo de aire, logrando así un perfil acústico significativamente más bajo. <ul style="list-style-type: none"> • Caudal de aire de 80 litros/minuto cuando está completamente abierto (estándar) • Caudal de aire de 20 litros/minuto en la posición "segunda", para un perfil acústico más bajo • Giro de 360 grados • Conexión CEJN Válvula opcional para trajes VIKING™ PRO, PROTECH II, HD, VTS y WRS-D.
Material del Producto	PC/PBT
Color	Negro con logotipo VIKING amarillo
Modelos Disponibles	No magnético
Estándares y Aprobaciones	Cumple con los requisitos según operaciones STANAG EOD.



LATIGUILLO INFLADO

	LATIGUILLOS DE INFLADO VIKING™
Principales Beneficios y Características	<ul style="list-style-type: none"> Mangueras de inflado de baja presión para usar con trajes secos VIKING™ Disponibles en versiones no magnéticas
Descripción	<p>Mangueras de inflado de baja presión, de 75 cm de longitud, para usar con trajes de buceo secos VIKING™. Hay disponibles varias mangueras diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajuste CEJN o internacional Versión no magnética (totalmente negra) Todos los trajes VIKING™ se suministran de serie con manguera de inflado VIKING™ con ajuste CEJN.
Material del Producto	CSM/NBR
Longitud	75 cm
Modelos Disponibles	Estándar y No magnético / CEJN e Int'l
Estándares y Aprobaciones	La versión no magnética cumple con los requisitos según las operaciones EOD de STANAG.



Latiguillo Estándar



Latiguillo No Magnético

VÁLVULAS DE EXHAUSTACIÓN

	VÁLVULA DE ESCAPE VIKING™ X2
Principales Características y Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Diseñado para buceo en aguas contaminadas Equipado con válvulas de retención dobles tipo hongo para minimizar el riesgo de microfugas Fabricado con material plástico PC/PBT altamente resistente a los productos químicos Disponibles en versión no magnética
Descripción	<p>La válvula de escape VIKING™ X2 está desarrollada para satisfacer las crecientes demandas de seguridad de los buceadores que se encuentran con agua contaminada durante las operaciones diarias.</p> <p>Equipada con válvulas de retención dobles tipo hongo hechas de silicona para minimizar el riesgo de microfugas, que podrían lesionar a un buceador expuesto.</p> <p>Equipada de serie en los trajes VIKING™ PRO, PROTECH II, HD y HAZTECH.</p>
Material del Producto	PC/PBT
Color	Amarillo/Negro con logotipo VIKING
Modelos Disponibles	Estándar (tapa amarilla) y no magnética (tapa negra)
Estándares y Aprobaciones	La versión no magnética cumple con los requisitos según las operaciones EOD de STANAG.
	VIKING™ LOW PROFILE EXHAUST VALVE
Principales Características y Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> Diseño de perfil bajo Liberación de aire ajustable para una flotabilidad controlada Opción para liberar aire manualmente presionando la tapa hacia abajo Disponibles en versión no magnética
Descripción	<p>La válvula de escape de perfil bajo VIKING™ está equipada con una tapa de válvula giratoria para ajustar fácilmente el flujo de aire saliente y controlar la flotabilidad. Opción de liberar manualmente el aire de la válvula presionando la tapa hacia abajo.</p> <p>Se incluye de serie en los trajes VIKING™ VTS y WRS-D.</p> <p>Válvula opcional para los trajes VIKING™ PRO, PROTECH II, HD y HAZTECH.</p>
Material del Producto	PC/PBT
Color	Negro con logotipo VIKING amarillo
Modelos Disponibles	Estándar y No magnético
Estándares y Aprobaciones	La versión no magnética cumple con los requisitos según las operaciones EOD de STANAG.



Para obtener información adicional, visítenos en ansell.com o contáctenos en:

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Protective Solutions AB
T: +46 10 205 1800
order.protective@ansell.com

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

North America Region

Ansell Healthcare LLC
T: +1 800 800 0444
info@ansell.com

Asia Pacific Region

Ansell Protective Solutions
T: +603 8310 6688
order.protective@ansell.com

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. Patentes en EE. UU. y patentes pendientes en EE. UU. y fuera de EE. UU.: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.
Ni este documento ni ninguna otra declaración realizada en este documento por Ansell o en su nombre debe interpretarse como una garantía de comerciabilidad o de que algún producto de Ansell sea apto para un propósito particular. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de la selección de guantes de un usuario final para una aplicación específica.

Ansell

ANSELL 2404 [EN]

Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor para España:: MARINE VISION S.L.

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 | www.marinevision.es