



Protección de detención de caídas y flotabilidad. Diseñado para aguas abiertas o cerradas.

- Accionamiento automático y manual del DFP (dispositivo de flotación personal).
- Accesorios de acero inoxidable que mejoran la resistencia a la corrosión en entornos difíciles.
- Hebillas esterales para detención de caídas y anillo en D de gran tamaño para conexiones seguras al sistema anticaídas.

EQUIPADO

iSAFE™
INTELLIGENT SAFETY SYSTEM

ARNÉS EXOFIT™ XP CON DISPOSITIVO DE FLOTACIÓN PERSONAL



NOTA : Tras el inflado mediante gas, el DFP se debe enviar a un agente de servicio para su rehabilitación.

Funcionamiento del dispositivo de flotación personal.

Se activa y empieza a inflarse a los tres segundos de sumergirse en el agua. La tecnología de inflado se basa en la presión del agua, eliminando así la activación por un contacto no intencionado o accidental con el agua, como la lluvia o la nebulización.

El dispositivo también se puede activar manualmente: basta con tirar del anillo. Dispone de un tubo para inflado oral que también se puede utilizar para desinflar el chaleco.

La protección de flotación se mide en Newtons (N).

Nuestros PFD integrados tienen 275 Newtons de flotación para ofrecer mayor soporte y seguridad en el agua, así como una excepcional capacidad de giro para facilitar las operaciones del usuario.

Las características de flotación de la unidad la hacen idónea para el uso con indumentaria y equipos industriales.



Los parches reflectantes Reflexite® garantizan una excelente visibilidad para operaciones de rescate y recuperación tras el inflado.



El silbato permite llamar la atención en situaciones de rescate y recuperación.



El tubo de inflado oral/desinflado permite al usuario añadir aire y desinflar el PFD después del uso.



Señalizador integrado para facilitar las operaciones de rescate y recuperación en el agua.

ARNÉS DE FLOTACIÓN EXOFIT™ XP :

Arnés de flotación con DFP 275N para aguas abiertas y cerradas :

1102169: Medium **1102170:** Large **1102171:** Extra Large

El chaleco tiene una sola cámara con inflado automático por gas.



Especificaciones :

Arnés - Cinchas : 100% poliéster de 45 mm de anchura, carga de rotura mínima >26 kN **Rosca :** 100% poliéster

Accesorios : Anillos en D de acero inoxidable, fuerza de rotura mínima >22 kN, hebillas de pasador piernas y pecho, acero inoxidable, ajustadores de hombros de resorte, acero inoxidable **Almohadillas de espalda y piernas ExoFit™ XP :** Nylon Hydrofil®

y forro de malla 3-D **Peso (aprox):** 2,7 kg (con 275N PFD) **Capacidad :** 136 kg **Normas :** CE EN361, ANSI OSHA.

DFP - Dimensiones (con embalaje): 275N - AI - 40 cm, An - 30 cm, F - 4 cm **Cubierta externa :** tejido - nylon recubierto de poliuretano de alta resistencia, color rojo **Cámara inflable :** tejido: nylon Denier 210 con recubrimiento de poliuretano soldable, color naranja internacional, visibilidad: parches reflectantes MED/SOLAS **Cierre :** cremallera Delrin negra con doble apertura rápida

Silbato : tipo marino, color naranja. Homologación SOLAS / MED **Flotación :** 305N (flotación total inflado) **Sistema de inflado:** tubo de inflado oral/desinflado o inflador automático United Moulders con anulación manual **Capacidad :** para personas de 40 a 150 kg

Normas : modelo 275N - ISO 12402-1 y EN399-1993.

Capital Safety Group (Europa, Medio Oriente, África)

Le Broc Center - Z.I. 1^{er} Avenue 5600 m - BP 15 - 06511 Carros Le Broc Cedex - Francia

Tel: +33 (0)4 97 10 00 10 • Fax : +33 (0)4 93 08 79 70

information@capitalsafety.com - www.capitalsafety.es

A01FLOTATIONDES Ind.0