

# Catálogo 2023 Línea industrial

Five Seas



#### Misión

Somos una marca gestora de productos sustentables de calidad y certificados, que protegen y salvan vidas, conservando a su vez el medio ambiente, además de brindar soluciones para diferentes sectores a través de una excelente atención personalizada.

#### Visión

Ser una marca de equipos de seguridad y salvamento de calidad que cuente con una amplia red de distribuidores en diferentes industrias para el año 2025.

#### Nuestra filosofía

Somos una marca que apuesta por el capital humano, enfocada en el cuidado del medio ambiente, el servicio al cliente y con una visión de mejora continua.

#### **Nuestras valores**

Calidad, Servicio, Innovación, Certificación, Productividad





### 💡 Certificaciones 🔮



#### **Nacionales**

Certificado de la SEMAR

Certificación de la NOM-006-SCT4-2015 "Chalecos Salvavidas"

- UNICAPAM-CHS-045 "Tipo I"
- UNICAPAM-CHS-001 "Tipo II"
- DGMM-CHS-030 "Tipo III"
- UNICAPAM-CHS-044 "Tipo IV"

Certificación de la NOM-038-SCT4-2009 "Canastillas de Embarque y Desembarque"

- DMGP DAF 007 (CED Master)
- DMGP DAF 008 (CED Master)
- UNICAPAM-DAF-002
- UNICAPAM-DAF-008

Pruebas de laboratorios acreditados por la EMA. Certificados de Calidad de la fabrica.

#### **Internacionales**

- → OMI (Organización Marítima Internacional)
- → Convenio SOLAS (1974)
- → Código IDS (Código Internacional de Dispositivos de Salvamento)
- → ISO 12402-7 "Materiales y componentes requerimientos de seguridad y métodos de ensayo" Suiza 2020
- → A. 658 (16) "Uso y ajuste de materiales retroflectantes sobre dispositivos de salvamento"











## Canastilla de Embarque y Desembarque ₹Í⊑I⊃∧

Capacidad para transportar de 4 a 8 personas de acuerdo al modelo.



#### Diseñada para:

Trasladar personal por la parte interna de la CED. Apoyados por un soporte lumbar mirando hacia la parte exterior sin estar completamente sentados en pocisión de alerta.

La CED Master cumple y supera lo requerido en la norma oficial mexicana y de acuerdo a las recomendaciones establecidas por la paraestatal Petroleos Mexicanos.

- Este modelo cuenta con un piso sólido con suficiente espacio para poder tansportar a alguna persona en una camilla.
  - 2 Barras de protección rígidas a lo largo del dispositivo.
- 3 Base con sistema de absorción de impacto y capacidad de flotación acuática.
  - 4 Centro de masa equilibrado, diseñado para permanecer en forma vertical en el agua.
    - 5 Fácil ensamblado y desamblado sin necesidad de herramientas.
  - Tiempo de vida superior a la CED Flexible. En caso de sufrir daño puede repararse.

Mod.Masterced 8 Mod. Masterced 4 Certificado DGMM-DAF-008



NOM-034-SCT4-2009 Pruebas realizadas a las CED. Canastilla Rígida se le puede implementar un flotador con boya. Los modelos cuentan con todas las certificaciones de la Secretaria de Marina.



Canastilla de Embarque y Desembarque Flexible



Mod. CED 8 | Mod. CED 4 Certificado DGMM-DAF-008

#### Diseñado para:

Maniobras de embarque y desembarque de personal. (Resistencia a la ruptura de 4,309 kgs).

Brimez

#### Características:

- Con redes (malla) fabricadas de cabo de polipropileno multifilamento de 3/4" de diámetro.
- Hules antiderrapantes.
- Letreros de información.
- Mirillas de piso, reflejantes.

#### La función define la forma

NOM-034-SCT4-2009 Pruebas realizadas a las CED.

Los modelos cuentan con la certificación de la Secretaria de Marina. Se garantiza la seguridad de la vida humana y es por ello que las actividades y operaciones que se llevan a cabo en este ambiente deberán ser reguladas con el objetivo de verificar que cuentan con todos los elementos necesarios de seguridad.





## Chaleco Salvavidas Tipo I Mercante



#### Diseñado para:

Garantizar que el usuario flote aún en en estado incapacitado, exhausto o desvanecido en posición boca arriba.







#### Características:

Alta visibilidad en el agua, resiste altas y bajas temperaturas. 100% tela en Nylon, retardante al fuego.

#### \*Uso sugerido\*

Lavarlo con agua dulce despues de su uso. (Alarga su tiempo de vida)

#### Salvamento.

Uso en alta mar y navegación mayor a 200 millas náuticas



NOM-006-SCT4-2015
Pruebas realizadas a los
chalecos TIPO I.

CHS-024 NOM-006-SCT4-2015. Cintilla flotante de poliéster para amarrar a otro chaleco, cintas polipropileno, broches de acetal 100% alta resistencia, Interior de Polietileno espumado silbato de 110 db. Tipo SOLAS con rabiza.



## Chaleco Salvavidas Tipo I WORKER solas



#### Diseñado para:

Uso en alta mar y navegación mayor a 200 millas náuticas y mar adentro. (útil para situaciones críticas de hundimiento).

Garantiza que el usuario flote aún en en estado incapacitado, exhausto o desvanecido en posición boca arriba.





#### Características:

Alta visibilidad en el agua, resiste altas y bajas temperaturas. 100% tela en Nylon, retardante al fuego.

#### \*Uso sugerido\*

Lavarlo con agua dulce despues de su uso. (Alarga su tiempo de vida)



NOM-006-SCT4-2015 Pruebas realizadas a los chalecos TIPO I.

#### Dispositivo de Salvamento.

CHS-024 NOM-006-SCT4-2015. Cintilla flotante de poliéster para amarrar a otro chaleco, cintas polipropileno, broches de acetal 100% alta resistencia, Interior de Polietileno espumado silbato de 110 db. Tipo SOLAS con rabiza.



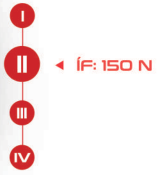


## Chaleco Salvavidas Tipo II UNIVERSAL



#### Diseñado para:

Uso general, apto para navegación de altura hasta 200 millas náuticas, cabotaje e interior, excelente para deportes náuticos de altos riesgos y trabajo marino.



#### \*Uso sugerido\*

Lavarlo con agua dulce despues de su uso. (Alarga su tiempo de vida).

#### Características:

Alta visibilidad en el agua, resiste altas y bajas temperaturas. 100% tela en Nylon, retardante al fuego.



NOM-006-SCT4-2015 Pruebas realizadas a los chalecos TIPO II.

#### Dispositivo de Salvamento.

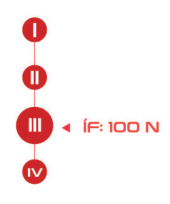
CHS-024 NOM-006-SCT4-2015. Cintilla flotante de poliéster para amarrar a otro chaleco, cintas polipropileno, broches de acetal 100% alta resistencia, Interior de Polietileno espumado silbato de 110 db. Tipo SOLAS con rabiza.







Uso general, apto para navegación de altura hasta 5 millas náuticas, navegación interior destinado para personas en espera de rescate próximo en aguas calmas.



#### \*Uso sugerido\*

Lavarlo con agua dulce despues de su uso. (Alarga su tiempo de vida)

#### Características:

Alta visibilidad en el agua, resiste altas y bajas temperaturas. 100% tela en Nylon, retardante al fuego. COSTURAS.- Conforme con SOLAS y NOM-006-SCT4-2015.



NOM-006-SCT4-2015 Pruebas realizadas a los chalecos TIPO III.

#### Dispositivo de Salvamento.

CHS-024 NOM-006-SCT4-2015. Tres cinturones, superior, medio e inferior de polipropileno de 1". Reflejantes 200 CM<sup>2</sup> de cinta reflejante tipo SOLAS. Tela retardante al fuego. Hebilla Acetal 100% de alta resistencia.





Five Seas<sub>®</sub>

### Chaleco salvavidas de 3 piezas. Tipo IV (Chaleco de trabajo)

#### Diseñado para:

Buenos nadadores y actividades cerca de la costa, ayuda a la flotabilidad (Soporta hasta 110kg). Excelente para el trabajo Offshore.





#### Aditamentos de trabajo

Para adentrarse en mares profundos es crucial contar con la seguridad precisa.

Silbato marino tipo SOLAS.



#### Diseñado para:

Chalecos Salvavidas y trajes de inmersión, con una capacidad de 110db, cuenta con un cordón resistente para adherirse al dispositivos de flotación.

Uso para señal de socorro audible aceptado por: USCG/SOLAS/MED/ISO.

#### Lámpara de destellos para salvavidas.

Diseñado para:

Chalecos Salvavidas y trajes de inmersión, con funcionalidad manual y automatica, posee una bateria ALCALINA que dura alrededor de 60 hrs. Cumple con los requerimientos SOLAS.



DAN W4-A

Catálogo 2023 Five Seas



## Te ayudamos. Cuando, como y donde quieras. Barreras de contención de hidrocarburos.

#### Five Seas

Utilizada para la contención hidrocarburos en medios acuáticos, muy efectiva para operar en mares, ríos, lagunas, bahías, fosas de aguas tranquilas y agitadas, tiene un diseño de construcción robusta, la operación de despliegue es rápida y sencilla.

#### Barrera Permanente.

Tiene flotadores que son llenados de material espumante poliuretano de celda cerrada que brindan a la barrera una excelente estabilidad y durabilidad.

#### **Barrera Convencional**

Posee cinta reflejante grado SOLAS FD 1404 brindando visualización de la barrera por la noche para fácil localización.

Amplia maniobrabilidad en el área a intervenir.

#### Barrera plana

Sistema de unión de herraje de aluminio grado marino universal tipo deslizable

Puede desplegarse rápidamente para su transportación y desenrollarse con carretes hídraulicos sin ocupar mucho espacio de almacenaje.

### Suma potencia. Multiplica la productividad.

Accesorios contención de hidrocarburos.

#### Desnatador de hidrocarburos de cepillos o discos.

Diseñado para: Recuperación de hidrocarburos ligeros, medianos y pesados, con una capacidad de 23 m³/hr. Y con succión de 3" de diametro. (Cuenta con 2 motores Diesel hidraulicos).

#### Fuente de Poder

Mod. FS RH23m3 BS



## Alberca plegable contenedora de hidrocarburos.

**Diseñado para:** Evitar derrame de hidrocarburos y/o liquidos peligrosos en situaciones de emergencia.

Medidas especiales puede ser escogidas por el cliente

## Modelo Medidas A009 1.0 m largo x 1.0 m ancho x 15 cm alto A011 1.2 m largo x 1.2 m ancho x 15 cm alto A015 2.0 m largo x 2.0 m ancho x 15 cm alto

#### Carrete para barrera





## La seguridad es lo primero, segundo y tercero.

BRIMEZ

Redes de protección de caídas y de carga.

#### Redes para helipuerto Offshore.

**Diseñado para:** Proteger los Skies de aterrizaje del helicoptero y evitar deslizamientos no deseados por los fuertes vientos existentes en plataformas marinas de perforación.



#### Redes de carga aérea

**Diseñado para:** La industria petrolera, Naviera y la industrial en general. Su construcción es entrelazada torón por torón y brinda la seguridad de que la malla no se recorrerá ni se deformará.

#### Redes de prevención de caídas

**Diseñado para:** Maniobra de materiales y prevención de caída de personal en plataformas marinas.



Fabricadas con cinta antiestática de nylon de alta resistencia con cabos tan pequeños que al recibir un impacto éste se distribuye y amortigua la fuerza de desaceleración y rebote en el caso de caídas de personal.



## Huella Ambiental



Nos preocupamos por el futuro de todos, por ello, nos esforzamos para que nuestros chalecos salvavidas sean 100% reciclables. Además, nuestros productos cuentan con las siguientes características:

- Disminución de impacto ambiental
- Productos de fácil reciclaje
- -Productos que protegen el medio ambiente (barreras anticontaminación)





#### Contacto



etorcuato@brimez.com ventas@brimez.com fmarin@brimez.com





Calle 40 #136 Col. Tecolutla. Ciudad del Carmen, Campeche. México. **División Comercial** 

52740, Rio Ocoyoacac 433, Edo. México. **Fábrica** 



Telmex. Oficina Administrativa.

© 938 227 5070 WhatsApp Corporativo.

www.brimez.com







