

#### FICHA TÉCNICA

Código

#### **CHALECO KAYAK**

Peso aproximado a soportar:

100 kg

Peso:

500 gr

Uso:

Deportes náuticos

**Dimensiones:** 

Largo: 54 cm

Ancho: 44 cm

Espesor: 7 cm

Talla:

Única (se adapta de la M a la XXL)

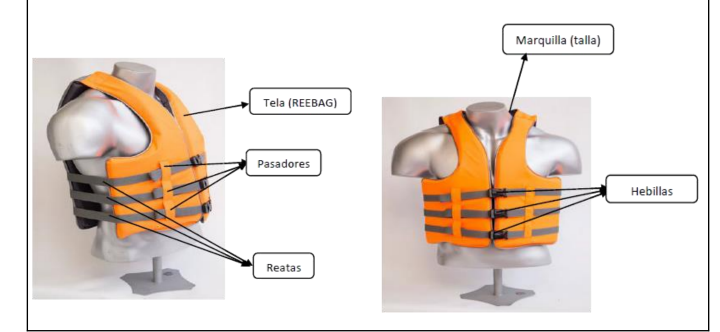
Conformado por tres partes: dos pechos frontales y espalda; todo el conjunto de pechos y espalda son unidas por medio de tres reatas de ajuste tanto en el frente como en la parte superior. el frente del chaleco se divide en dos partes cada una en tela y forro.

Relleno de polietileno expandido de celda cerrada, resistente a perforaciones sin perder su flotabilidad.

Tela reebag elaborada por lafayette 100% impermeable (aatcc 35 storm\*), repelente a factores ambientales por su tratamiento con lafgard, protector textil. resistente a la tensión y al rasgado, no destiñe o decolora.

\*storm: resistencia a la penetración del agua, intensidad fuerte. correas de ajuste (1") en nylon 100% de alta resistencia, hilos en nylon calibre nº 60, importados, resistentes al agua, la humedad y la sal marina, chapas jordao en acetal de alta resistencia y estabilidad a altas temperaturas, fatiga, intemperie y productos químicos.

Cumple con lo establecido por el código internacional de dispositivo de salvamento capitulo ll numeral 2.2 con sus prescripciones 2.2.1.2 - 2.2.1.8. se ajusta a los requerimientos de la norma solas capítulo 3.



# FICHA TÉCNICA



|  | Versión             | 1                   |
|--|---------------------|---------------------|
|  | Fecha actualización | 06/12/2024          |
|  | Nombre del producto | Colores disponibles |
|  | REMO                | Varios              |
|  | Línea 🗵 Agua 🗌 Agro | Aseo Vial Otra      |

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conformado por dos partes: Pala, La sección plana o ligeramente curvada en un extremo del remo que entra en contacto con el agua para generar impulso.

Mango o caña: La parte alargada que conecta la pala con el extremo opuesto, está diseñada para proporcionar un agarre cómodo y facilitar el movimiento.

| <ul> <li>Pala : Polipropileno copolimero de impacto, resist</li> </ul> | encia a la penetración del agua | , intensidad fuerte, no destiñe o |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| decolora.  |                                 |                                   |

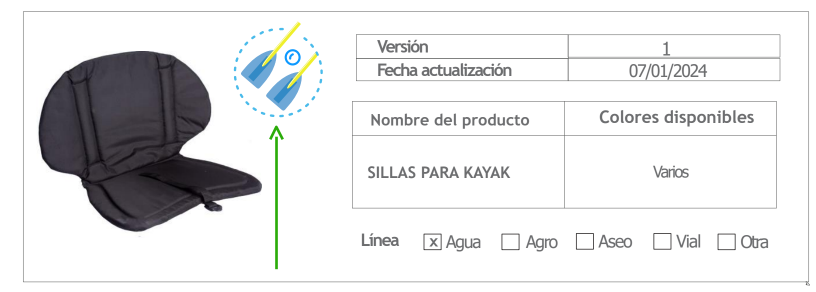
Mango: Alumínio cal. 2 mm.

#### Rotoplast

**Planta Industrial** 

## **FICHA TÉCNICA**





#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Silla para Kayak fabricada en lona Reebag 100 % poliéster con tejido plano resistente a la tensión y al rasgado, no destiñe ni decolora bajo condiciones normales de operación, cuenta con recubrimiento de protección resistente a la penetración de intensidad fuerte del agua.

Costuras en tejido plano con hilo en poliéster bondeado calibre 60 con índice de costura de 8 - 10 puntadas por pulgada, cuenta con 2 refuerzos en la espalda de platinas de aluminio de 1/4"\* 3/4" \* 20 cm, cuenta con un bolsillo externo con cierre No 6, las morraleras utilizadas para la tensión son fabricadas en acetal altamente resistentes, reatas de 1" calidad extra 100% poliester. Cuenta con relleno de 8 mm de espuma de polietileno de baja densidad con celda cerrada, resistente a la humedad, flexible y fácil de manipular.

#### Rotoplast

**Planta Industrial** 

| INFO                 | INFORMACIÓN GENERAL |           |  |  |
|----------------------|---------------------|-----------|--|--|
| Uso                  | Talla               | Material  |  |  |
| Deportes<br>náuticos | Única               | Poliéster |  |  |



### **Rotoplast**

**Planta Industrial**