

PRANCHA DE RESGATE SLED - FLUTSPUMA

Com selo de qualidade SOBRASA
(sociedade brasileira de salvamento aquático)



Composição:

- Borracha EVA – E.V.A. expandido de células fechadas, alta resistência e impacto;
- Sistema interno (alma) de PVC rígido para ancoragem;
- Alça corda de polipropileno trançada de 12mm, envolvidas tubo de PVC flexível.
- Ancoragem em cabo de nylon 25mm, medindo 1000 mm;
- Mosquetão de 100mm aço inox **(opcional: não vai com a peça)**
- Flanges em PVC de alta resistência;
- 08 alças na parte superior da prancha com 30 cm de largura e 10 cm de altura

Dimensões:

- Peso aproximado de 15 kgs;
- Comprimento aproximado de 140 cm;
- Largura aproximada de 85 cm;
- Espessura aproximada de **09 cm – modelo CBMESP;**
12 cm – modelo CBMERJ
- Suporta: em torno de 400 kgs

Especificação:

A prancha de resgate Sled Flutspuma é confeccionada em EVA em três camadas coladas, sendo que a alma interna é em PVC rígido de alta resistência. A prancha apresenta alças em PVC cristal de ½ polegada. Na borda frontal da prancha localiza-se o ponto de ancoragem principal e dois pontos de ancoragem nas laterais.

Vantagens do Sled Flutspuma:

menor preço X maior qualidade X maior durabilidade X maior eficiência em relação aos sleds que existem no mercado.

Sled com flexibilidade que funciona como uma espinha vertebral, permitindo que a prancha de sled fique firme e enfrente a arrebentação com a possibilidade de sofrer as pressões decorrentes da água, do peso da vítima e do socorrista, da força de empuxo e da velocidade que a prancha sofre ao ser acoplada a uma moto aquática ou barco, evitando assim que a mesma quebre.



Selo de qualidade
**SOBRASA**
Sociedade Brasileira de
Salvamento Aquático
Guarda-vidas