

SALVAVIDAS 2020



Modelo: PETROLERO I

- Flotación: Mayor a 150N
- Material: Espuma unicelular de PVC
- Fuerza textil: Mayor a 900N
- Pérdida de Flotación: - del 5% en 24 horas
- Color: Rojo
- Talla: Tamaño universal, para adultos.
- c/ cintas reflectivas SOLAS
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: PETROLERO II

- Flotación: Mayor a 150N
- Material: Espuma unicelular de PVC
- Fuerza textil: Mayor a 900N
- Pérdida de Flotación: - del 5% en 24 horas
- Color: Rojo
- Talla: Tamaño universal, para adultos.
- Con Abertura para arnes
- c/ cintas reflectivas SOLAS
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: INGENIERO IMPORTADO

- Material: 420D Lona de Nylon Oxford y malla
- Material de flotación: Espuma de células cerradas de PVC
- Cinta reflectante SOLAS grado 6755 de 3M™ Scotchlite.
- Con túneles en la correa para reducir los peligros de enganche.
- Collar de flotación.
- Hebillas de ajuste rápido y fácil de abrir.
- Correas de 1" de nylon de alta resistencia.
- 17,5 libras. (78 Newton) flotabilidad
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: INGENIERO CLASICO

- Material: 420D Lona Terylene Oxford
- Material de flotación: Espuma de células cerradas de PVC.
- Flotación: Mayor a 9 KG
- Cinta reflectante SOLAS.
- Talla: Adultos, regulable.
- Color: Rojo
- Con tres correas de Nylon de alta resistencia.
- Hebillas de ajuste rápido y fácil de abrir.
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: INGENIERO NACIONAL

- Material: 420D Polyester Oxford
- Flotación: >8.5KG
- Material Flotante: Espuma flotante de PVC
- Color: Rojo
- Talla: Adulto
- c/ cintas reflectivas SOLAS
- Procedencia: Nacional

S/ ____ + IGV



Modelo: DEPORTIVO

- Material: Neoprene y 210D Oxford.
- Flotación: =>75 N
- Material Flotante: Espuma EPE de Polietileno
- Perdida de flotabilidad después de 24 horas: menor al 5%
- Color: Rojo / Negro
- Talla: Adulto
- Con cierre y correas de nylon de alta resistencia
- Procedencia: China

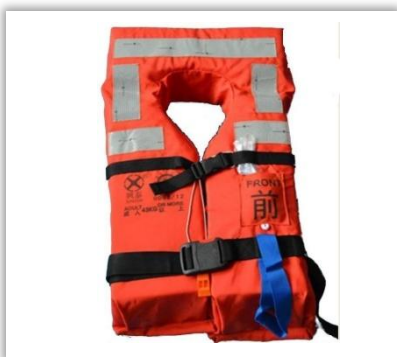
S/ ____ + IGV



Modelo: INFLABLE

- Flotabilidad: Mayor a 150 N.
- Tiempo de inflado automático: 5 segundos.
- Duración de flotación: Mayor o igual a 24 horas.
- Perdida de flotabilidad después de 24 horas: menor al 5%
- Peso: 33 gramos
- Temperatura de utilización: de -30°C a 65°C
- Valides: 2 años
- Color: Rojo Cerrado/ Amarillo abierto
- Con cintas reflectivas SOLAS
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: HERRADURA

- Material: Lona sintética de alta resistencia color rojo
- Flotabilidad: Mayor a 150 N.
- Material flotante: Polietileno espumado EPE
- Perdida de flotabilidad después de 24 horas: menor al 5%
- Con cintas reflectivas SOLAS
- Color: Rojo
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: PESQUERO

- Material - Lona de PVC doble faz
- Flotación - >9KG
- Material Flotante - Espuma flotante de PVC
- Color: Anaranjado
- Talla: Adulto
- c/ cintas reflectivas SOLAS
- Procedencia: Nacional

S/ ____ + IGV



Modelo: ARO

- Diámetro exterior : 710 mm
- Diámetro interior : los 440MM
- Altura : 105MM
- Peso : 2,5 kg
- Flotabilidad: > = 14,5
- Material exterior: revestimiento de polietileno(HDPE)
- Material interior: espuma de poliuretano (PU duro)
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: TORPEDO

- Material: Neoprene y 210D Oxford.
- Flotación: =>75 N
- Material Flotante: Espuma EPE de Polietileno
- Pérdida de flotabilidad después de 24 horas: menor al 5%
- Color: Rojo / Negro
- Con cierre y correas de nylon de alta resistencia
- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: RECARGAS

CILINDRO DE GAS DE REPUESTO DEL CO2 PARA LOS CHALECOS SALVAVIDAS INFLABLES

- Procedencia: China

S/ ____ + IGV



Modelo: SILBATO

EN ISO 12402-8

S/ ____ + IGV