

FAQ'S Frequently Asked Questions

HOW MANY LIFE JACKETS DO I NEED ON MY BOAT?

Federal law requires recreational boaters to carry one U.S. Coast Guard-approved life jacket (Type I, II, III, or V) of the correct size and in good condition for each person aboard. The "U.S. Coast Guard-approved" label must be clearly visible on the jacket. Federal law states any boat 16 feet and longer (except canoes and kayaks) must also carry one throwable Type IV flotation cushion.

WHAT ABOUT CHILDREN?

Because their body weight is distributed differently, children are more likely to float face down in the water. Life jacket laws for children vary by state and waterbody. For those areas without a specific law, federal law requires that children under 13 years of age must wear a properly fitting life jacket. Visit our website for your state's specific life jacket requirements.

INFLATABLE LIFE JACKETS: REQUIRE MORE FREQUENT MAINTENANCE THAN INHERENTLY BOUYANT LIFE JACKETS.

- ✓ Check the status of the inflator to be certain the cartridge is properly installed.
- ✓ Every two months, inflate the life jacket orally and leave it overnight to check for leaks.
- ✓ Immediately replace a spent CO2 cartridge with a new one and repack the jacket following the directions.
- ✓ Frequent users of inflatables should check them often, especially if used around sharp equipment like fishing gear.

Inflatables are NOT recommended for individuals who cannot swim and are not for use where high speed water impact is expected, like water skiing or riding on a personal watercraft.

HOW DO I CHOOSE THE RIGHT JACKET?

The Coast Guard classifies life jackets into five different types based on their minimum buoyancy, performance level and limitations. Each is designed for different boating activities and water conditions, so you may consider purchasing more than one jacket to accommodate different activities. Most importantly – purchase a jacket that you will wear.

Take the time to become familiar with your jacket. Test it in the water to make sure it supports your body and keeps your mouth and head clear of the water with no effort on your part. Try putting it on once you're in the water...it's not as easy as it seems.

BoatU.S. Foundation
880 South Pickett Street
Alexandria, VA 22304
www.boatus.com/foundation

Printed on recycled paper. Updated March 2004.



Inherently Buoyant

1. Minimum buoyancy
2. Recommended uses
3. Will turn _____ unconscious wearers face up.
4. Advantages
5. Disadvantages

Type I

1. 22 pounds
2. Offshore cruising, racing & fishing
3. Most
4. Offers the best protection
5. Bulky and uncomfortable



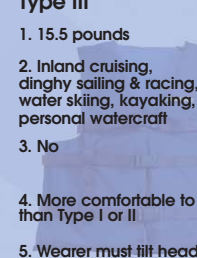
Type II

1. 15.5 pounds
2. Inland cruising
3. Some
4. More comfortable than Type I and less expensive
5. Less buoyant than Type I



Type III

1. 15.5 pounds
2. Inland cruising, dinghy sailing & racing, water skiing, kayaking, personal watercraft
3. No
4. More comfortable to wear than Type I or II
5. Wearer must tilt head back to avoid face down position

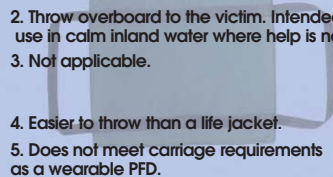


Inherently Buoyant

1. Minimum buoyancy
2. Recommended uses
3. Will turn _____ unconscious wearers face up.
4. Advantages
5. Disadvantages

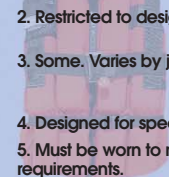
Type IV

1. 16.5 pounds for ring buoy and 20 pounds for boat cushion.
2. Throw overboard to the victim. Intended for use in calm inland water where help is nearby.
3. Not applicable.
4. Easier to throw than a life jacket.
5. Does not meet carriage requirements as a wearable PFD.



Type V

1. Varies by jacket.
2. Restricted to designed use.
3. Some. Varies by jacket.
4. Designed for specific uses.
5. Must be worn to meet carriage requirements.



Inflatables

1. Type
2. Accessories
3. Minimum Inflated Buoyancy
4. Recommended uses
5. Turn wearer face up?
6. Inflation mechanisms
7. Meets Carriage Requirements

Auto Inflatable

1. Type V
2. Integrated harness
3. 34 pounds
4. Offshore and coastal cruising
5. Yes
6. Manual, auto, and oral
7. Only if worn



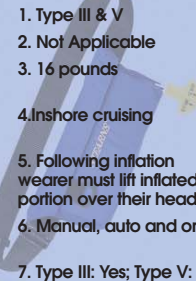
Manual Inflatable

1. Type III
2. Integrated harness
3. 16 pounds
4. Inshore cruising
5. Yes
6. Manual and oral
7. Type III: Yes; Type V: Only if worn



Belt Pack Inflatable

1. Type III & V
2. Not Applicable
3. 16 pounds
4. Inshore cruising
5. Following inflation wearer must lift inflated portion over their head.
6. Manual, auto and oral
7. Type III: Yes; Type V: Only if worn



Inflatables are for use by people who are 16 years and older who can swim and weigh at least 90 pounds. Inflatables are not for use where water impact is expected, like water skiing or riding on a personal watercraft.



Chalecos Salvavidas

Una idea con la que todos pueden vivir

 **BoatU.S. Foundation**
for Boating Safety & Clean Water

FAQ'S

Preguntas más frecuentes

¿CUÁNTOS CHALECOS SALVAVIDAS NECESITO EN MI EMBARCACION?

La ley federal exige que en una embarcación de placer se lleve, por cada persona a bordo, un chaleco salvavidas Tipo I, II, III ó V aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (U.S. Coast Guard), que debe tener el tamaño correcto y encontrarse en buen estado. El rótulo "U.S. Coast Guard-approved" debe ser claramente visible en el chaleco. La ley federal indica que toda embarcación de 16 pies o más (salvo las canoas y kayaks) también debe llevar un colchón flotante tipo IV que se pueda arrojar al agua.

¿Y QUÉ PASA CON LOS NIÑOS?

Debido a que el peso corporal de los niños se distribuye de manera distinta, es más probable que ellos floten con la cara hacia abajo en el agua. Las leyes sobre chalecos salvavidas para niños varían de un estado a otro y según dónde se van a usar. Para aquellas zonas donde no haya leyes específicas, la ley federal exige que los niños menores de 13 años usen un chaleco salvavidas a su medida. En nuestro sitio Web encontrará los requisitos específicos de su estado sobre chalecos salvavidas.

CHALECOS SALVAVIDAS INFLABLES:

REQUIEREN UN MANTENIMIENTO MÁS FRECUENTE QUE LOS CHALECOS DE FLOTACIÓN INHERENTE

- ✓ Revise el estado del inflador para cerciorarse de que el cartucho esté correctamente instalado.
- ✓ Cada dos meses, infle el chaleco oralmente y déjelo así durante la noche para ver si tiene fugas.
- ✓ Inmediatamente reemplace un cartucho de CO2 usado por otro nuevo y vuelva a empacar el chaleco acatando las instrucciones.
- ✓ Los usuarios frecuentes de los chalecos inflables deben revisarlos con bastante regularidad, especialmente si se usan cerca de equipos fludos como implementos de pesca.

Se recomienda NO usar los chalecos inflables en personas que no pueden nadar ni tampoco donde se pueda producir un impacto a alta velocidad el agua, como por ejemplo al esquiar o al conducir una moto acuática personal.

¿CÓMO PUEDO ESCOGER EL CHALECO CORRECTO?

La Guardia Costera clasifica los chalecos salvavidas en cinco tipos distintos según su flotación mínima, nivel de rendimiento y limitaciones. Cada uno de ellos está diseñado para diferentes actividades de navegación y condiciones acuáticas, de modo que se puede usar más de un chaleco según las actividades que se practiquen. Y lo más importante - compre un chaleco que vaya a usar.

Dese el tiempo para conocer bien su chaleco. Pruébalo en el agua para cerciorarse de que soporta el peso de su cuerpo y mantiene su boca y cabeza fuera del agua sin que usted deba esforzarse para ello. Intente ponérselo una vez que esté en el agua...verá que no es tan fácil como parece.

¡Revíselos y úselos! Los chalecos salvavidas flotan... Usted no.

En el sitio Web www.boat-us.com/foundation encontrará información actualizada sobre chalecos salvavidas.

Actualizado en abril de 2004. Impreso en papel reciclado.



Flotación inherente

1. Flotación mínima
2. Usos recomendados

3. Vocca boca arriba a una _____.
4. Ventajas

5. Desventajas

Type I

1. 22 libras
2. Navegación mar adentro, carreras y pesca

3. La mayoría de los usuarios
4. Ofrecen la mejor protección

5. Muy grandes e incómodos

Type II

1. 15.5 libras
2. Navegación en aguas interiores

3. Algunos usuarios
4. Más cómodos que los del Tipo I y más económicos
5. Flotan menos que los del Tipo I

Type III

1. 15.5 libras
2. Navegación en aguas interiores, navegación y carreras en esquifes, esquí acuático, kayak, motos acuática
3. Ningún usuario

4. Más cómodos de usar que los del Tipo I ó II
5. El usuario debe inclinar la cabeza hacia atrás para evitar quedar boca abajo

Flotación inherente

1. Flotación mínima

2. Usos recomendados

3. Vocca boca arriba a una _____.
4. Ventajas

5. Desventajas

Tipo IV

1. 16.5 libras para el anillo de flotación y 20 libras para el colchón de la embarcación.
2. Arrojar por la borda hacia la persona. Hechos para usarse en aguas interiores tranquilas donde haya ayuda cercana.
3. No corresponde, según el chaleco.
4. Más fáciles de lanzar que un chaleco salvavidas.
5. No cumplen requisitos de porte como PDF utilizable

Tipo V

1. Varían según el chaleco.

2. Sólo emplear para su uso recomendado.

3. Algunos de los usuarios. Varía según el chaleco.
4. Diseñados para usos específicos.
5. Se deben usar para satisfacer requisitos de porte.

Inflables

1. Tipo
2. Accesorios
3. Flotación mínima de inflación
4. Usos recomendados

5. ¿Voltea al usuario boca arriba?

6. Mecanismos de inflado

7. Cumplen requisitos de porte

Autoinflables

1. Tipo V
2. Amés integrado
3. 34 libras

4. Navegación mar adentro y costera
5. Sí

6. Manual, automático y oral
7. Sólo si se usa

Inflado manual

1. Tipo III
2. Amés integrado
3. 16 libras

4. Navegación interior
5. Sí

6. Manual y oral
7. Tipo III: Sí; Tipo V: Sólo si se usa

Inflado con correa

1. Tipo III y V
2. No corresponde
3. 16 libras

4. Navegación interior
5. Tras inflar el chaleco, el usuario debe poner la parte inflada sobre su cabeza.

6. Manual, automático y oral
7. Tipo III: Sí; Tipo V: Sólo si se usa

Los chalecos inflables sólo los pueden usar personas de 16 años o más que puedan nadar y que pesen como mínimo 90 libras. Estos chalecos no se deben usar donde se pueda producir un impacto en el agua, como por ejemplo al esquiar o al conducir una moto acuática.



Life Jackets
An Idea Everyone Can Live With

BoatUS Foundation
for Boating Safety & Clean Water