

## Traje de buceo: Que debes tomar en cuanto a la hora de elegirlo

Elegir el **traje de buceo** adecuado para bucear y cazar habitantes marinos se vuelve cada vez más problemático. Una gran variedad de modelos que difieren en tamaño, rendimiento, materiales, propósito y condiciones de uso, dificulta la elección.

Hoy, Grand Hotelier te trae los tipos de traje que existen a fin de que puedas elegir la mejor opción para una inmersión segura y cómoda.

### Tipos de traje de buceo

Los buceadores, surfistas, marineros, esquiadores acuáticos, espeleólogos y nadadores a menudo están expuestos a muchos elementos en el agua y necesitan usar ropa protectora.

Muchos de ellos utilizan los trajes de buceo, que son prendas o dispositivos diseñados para proteger al usuario del entorno submarino.

Los trajes de buceo son de tipo húmedo, semiseco y seco. Los trajes semisecos son un intento de combinar las ventajas de los trajes secos y húmedos.



### Tipos de trajes de neopreno

Hasta la fecha, las tiendas especializadas presentan una variedad de tipos de trajes de neopreno, que van desde modelos secos hasta húmedos y protectores.



## Grand Hotelier

Todos ellos tienen sus propias características, difieren en corte, alcance, condiciones de operación. A continuación, se consideran los más comunes de ellos:

### Tipo seco:

Es un traje especial que protege al máximo de la penetración de agua en el producto. Los modelos de tipo seco están equipados con [cremalleras](#) impermeables y puños protectores.

El material principal utilizado es caucho, tela, neopreno. Una gran opción para bucear en agua helada y cazar bajo el agua.

Si no estás familiarizado con las reglas sobre cómo elegir un traje de neopreno para nadar, debes prestar atención a la ubicación del mecanismo de sujeción. En los modelos secos, se deben preferir los modelos con mecanismo de cierre frontal.

Cuando una persona planea bucear o nadar en aguas muy frías, generalmente se usa un **traje de buceo seco**.

Este tipo de traje evita que el agua ingrese al traje mediante el uso de sellos en las áreas de las muñecas y el cuello, y se usa comúnmente en temperaturas del agua entre 28 y 59 grados Fahrenheit (-2 a 15 grados Celsius).



Está hecho de neopreno y tela que contiene aire para proporcionar bolsas protectoras de aire entre el cuerpo y el agua gélida.



## Grand Hotelier

### Tipo húmedo:

Los trajes de neopreno tipo húmedo son una excelente opción para el buceo superficial. Una característica de tales productos es la posibilidad de penetración de agua debajo de las capas superiores del traje de neopreno.

Esto permite retener permanentemente el calor que emana del cuerpo de una persona sumergida bajo el agua.

Para la fabricación de modelos húmedos, se utiliza espuma. No se recomienda usar dicho equipo para sumergirse en agua fría.

Los trajes tipo húmedo están hechos de neopreno y se usan comúnmente en temperaturas del agua entre 50 y 77 grados Fahrenheit (10 a 25 grados Celsius).

Se supone que se deben usar bien para evitar la pérdida excesiva de calor corporal y, a menudo, se personalizan para adaptarse al cuerpo del buzo.

### Tipo semisecos:

Los trajes de neopreno semisecos son productos que incorporan todas las ventajas de sus contrapartes húmedas y secas.

Son elásticos, fáciles de poner, ajustables de manera confiable y ajustada al cuerpo del buzo, brindan comodidad y sellado de alta calidad. El aumento de la resistencia al agua del material permite al buzo permanecer en el agua el mayor tiempo posible.

Los trajes de buceo semisecos permiten que el usuario se moje, pero limitan la cantidad de agua que ingresa y sale del traje.

Pueden venir en piezas individuales o en dos piezas y generalmente se usan en temperaturas del agua entre 50 y 68 grados Fahrenheit (10 a 20 grados Celsius).

### Clasificación de los trajes de buceo según la temperatura del agua

De acuerdo a la temperatura del agua, hay dos tipos principales de trajes para bucear: trajes de buceo suave, también conocido como trajes de presión ambiental; y trajes de buceo duro, también conocidos como trajes de presión atmosférica.

El **traje de buceo** elegido generalmente depende de las actividades que se realizan, la temperatura del agua y la profundidad bajo el agua.



### **Trajes de buceo de presión ambiental**

Los trajes de presión ambiental están diseñados para proteger al usuario del agua fría y proporcionar defensa contra objetos afilados, como los arrecifes de coral.

Por lo general, están hechos de neopreno o PVC, y brindan flotabilidad, lo que significa que generalmente se usan con cinturones de pesas.

Este tipo de traje puede venir en varias formas diferentes, como pieles de buceo, trajes de neopreno, trajes secos, trajes semisecos y trajes de agua caliente.

Las pieles de buceo están hechas de spandex o lycra y se usan comúnmente cuando se bucea en temperaturas del agua superiores a 77 grados Fahrenheit (25 grados Celsius).

A veces se les llama "trajes de aguijón" porque protegen al usuario de picaduras de medusas, abrasiones y exposición al sol.

### **Trajes de presión atmosférica**

Los trajes de buceo de agua caliente y los trajes de presión atmosférica generalmente se usan para inmersiones extremadamente profundas y en aguas heladas.

Ambos tipos de trajes proporcionan exteriores que protegen al usuario de las bajas temperaturas y generalmente evitan la descompresión o la presión atmosférica.

Los trajes secos generalmente incorporan un suministro de aire de respaldo con helio mezclado con oxígeno.



Grand Hotelier  
HOSPITALITY & RECRUITMENT

## Grand Hotelier

**Finalmente**, los tipos de trajes de neopreno no son el único factor a tener en cuenta al elegir un traje para bucear.

Es importante considerar el propósito de la inmersión, las condiciones de operación, los indicadores de calidad y el grosor del material entre otros.

Si estás buscando trabajo en México la bolsa de trabajo turístico grandhotelier.com es el mejor portal de empleo que puedes consultar. Son muchas las opciones de empleo que están disponibles. Envía tu curriculum vitae y obtén el mejor trabajo en turismo.