

Nevera portátil a bordo

La necesidad de conservar y refrigerar



E

n el mar, y más si cabe en la pesca, la nevera portátil es un clásico indispensable, que además de servirnos para conservar al fresco nuestra comida o bebida, podemos darle el uso de conservar los cebos o nuestras capturas.

Por Andrés Orts

Entre muchos pescadores, las neveras portátiles son el almacén perfecto para mantener al fresco las capturas. De hecho, en muchas neumáticas se usan como arcones para este fin y garantizar la frescura del pescado hasta la llegada a puerto. En ciertas embarcaciones no hay un palmo de sombra en todo el día y, de otro modo, las piezas llegarían a puerto para desechar. Existen multitud de apliques diseñados exclusivamente para fijar las neveras portátiles al suelo de neumáticas y otras embarcaciones pequeñas. Con frecuencia, las neveras portátiles se pueden usar como vivero, pues es allí donde las capturas se encuentran más frescas y resguardadas, que con abundante agua de mar y la reglamentaria bomba oxigenadora, hace la función de vivero. Y es que las condiciones de vivero de pesca son aislar a las piezas de luz y calor, además de mantener fresca el agua que almacena. Estos aspectos los cumple a la perfección una buena nevera.

Uno de los usos más típicos de las neveras portátiles es el de silla o sillón, de hecho algunas compañías lo contemplan como un uso aconsejado y suministran colchonetas para hacer más agradable esta función, dándose casos extremos como el de Igloo que garantiza la resistencia de más de 100 kilos sobre las mismas.



Las propuestas de Igloo

Marine Contour 30

Nuevo modelo Marine con asa. Su base elevada permite que pase el aire y mantener, de este modo, por más tiempo la temperatura interior.

PVP Recomendado: 59.60 €



Marine Ultra 36

Novedad Marine con asas y bisagras más resistentes, de un grosor térmico de 36 mm. con gran capacidad termoaislante provista de inhibidores de rayos UV y protegida contra los olores y manchas. PVP Recomendado: 76.40 €



Marine Breeze 48

Modelo Marine nuevo con la base elevada, por lo que mantiene por más tiempo la temperatura interior. Modelo más económico que la gama Marine Ultra y también con gran capacidad termo aislante. PVP Recomendado: 61.90 €



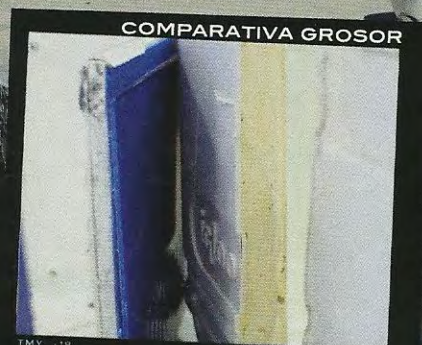
Contour 52 azul

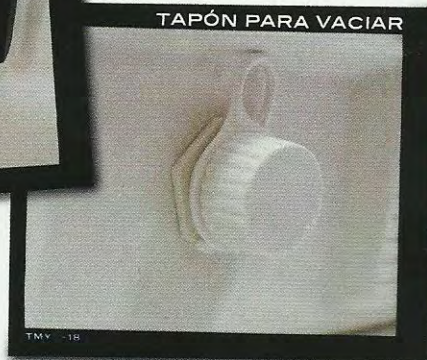
Nueva nevera, que sin ser de la gama Marine, tiene gran capacidad termo aislante por sus 41 mm de grosor térmico. PVP Recomendado: 65.60 €

CAMBIAR LA NEVERA

Puede que desatendamos el cuidado de la nevera. De modo que si las bisagras están estropeadas, si tiene algún agujero, si ha estado expuesta al sol demasiado tiempo y se ve deteriorada, deberíamos empezar a plantearnos una nueva nevera portátil, sobre todo si hace muchos años que la tenemos. Estamos casi obligados a hacerlo. Aunque la nostalgia y el cariño sean razones de peso, se verán sustituidas por la alegría de renovar y descubrir cómo ha evolucionado la tecnología y todo lo que una nueva nevera puede ofrecernos.

Existen numerosas referencias en el mercado, pero si nos fijamos y buscamos marcas destacadas, encontraremos pocas que nos puedan garantizar uso y funcionalidad. El primer consejo a la hora de escoger una nevera portátil es huir de las ofertas escandalosas, pues nadie regala nada. Tengamos cuidado con el intrusismo, que no nos cuelen cajas de plástico con aspecto de nevera portátil, cuando no son más que eso: contenedores de color azul o blanco que de lejos parecen neveras portátiles. Si comparamos dos neveras, una de funciones muy básicas y otra, con las características a cumplir, la diferencia de grosores es sustancial. Observamos que el material del interior en la de calidad es muy denso y compacto, prácticamente impenetrable.





De modo que la estanqueidad queda garantizada, mientras que la de baja calidad está por dentro recubierta de un polietileno de tan poca densidad, que con un dedo somos capaces de atravesarlo. Imaginad lo que podría aislar realmente un día de agosto en nuestra borda.

Una buena nevera marina debería de garantizarnos la protección ante los rayos ultravioletas en el interior, algo que sólo ofrecen las compañías más exigentes del mercado. El producto debería constar entre cuatro y siete centímetros de grosor, dependiendo del tamaño y capacidad de la misma, si queremos que realmente sea aislante. Para una mayor duración, escogeremos cierres de acero, ya que de plástico, con el tiempo, de abrir y cerrar se acaban rompiendo. Una nevera que se precie, sobre todo si es de tamaño medio o grande, debería siempre tener



Super Tough 72

Con asas reforzadas, este nueva referencia resulta más económica que la gama Marine Ultra, si bien está provista de las mismas prestaciones de inhibidores de rayos UV y diseñada para que resulte antiolor y antimanchas. PVP Recomendado: 171.80 €



Marine 94 Econo

Modelo clásico que habiéndole puesto las asas y los cierres antiguos se ha conseguido reducir el precio. Este modelo tiene 50 mm de grosor térmico y una muy alta capacidad termoaislante. PVP Recomendado: 238.00 € y con las nuevas asas y nuevos cierres 297.60 €



Glide 110

Nevera con ruedas y asa telescópica muy robusta y práctica. Con peso, se abre el asa telescópica y, con poco, se puede dejar recogida sin que cueste transportarla. PVP Recomendado: 220.00 €



Polar 120

De grandes dimensiones y gran capacidad termoaislante. Muy robusta. PVP Recomendado: 152.00 €



una tapa aislante, elemento crucial, ya que es el principal punto donde se recibe más calor a bordo. También debería asegurarnos el poder usarse como silla o sillón con total garantía. Una buena nevera debe ser inodora, esto es que no huele a nada, pues de otro modo contaminará el sabor de nuestros alimentos. Trataremos que no queden manchas en la misma. Podemos encontrar neveras en el mercado que garantizan una superficie interior anti-manchas; requerir que tenga ruedas y así nos permita moverla con total libertad y sin esfuerzo, así como unas buenas asas que faciliten su agarre y movimiento sobre todo cuando estén llenas. Otro detalle es que esté provista de un tapón de vaciado, ya que cuando se deshace el hielo, lo más cómodo para



vaciar la nevera es en lugar de volcarla, simplemente desenroscar el tapón de vaciado y dejar que poco a poco salga el agua de la misma y así no habrá que manipular nada de la nevera y podremos volver a rellenarla de hielo al día siguiente. A ser posible, la buscaremos portátil de gama marina; específicamente diseñada y fabricada para el mar y que se ocupen para este fin. En un barco mantener los alimentos al fresco en verano es fundamental, y más aún en las largas travesías, donde es difícil conservar una bolsa de hielo sin que se derrita en muy poco tiempo. Una buena nevera nos garantizará que durante un día entero podamos tener una bolsa de hielo dentro y, al final de la jornada, poder servirnos un merecido refrigerio con su correspondiente hielo sin necesidad de tocar tierra para ello.

Hay una amplísima gama de colores y acabados dependiendo de cuál sea nuestra necesidad. Independientemente de si queremos o no un único uso marítimo, desde termos, pasando por bolsos para ir a la playa hasta las más sofisticadas en formas y colores, hay una nevera para cada necesidad. ☺

