



Vivir el espacio infinito...

...en su propia piscina.

Los equipos de natación a contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro de SPECK, fabricados en la reconocida calidad **«Made in Germany»** de Badu, permiten disfrutar de una natación estática e infinita. La eficiente tecnología de propulsión por hélice crea una corriente homogénea, suave y sin salpicaduras, ofreciendo así una experiencia de natación muy natural, **similar a la de nadar en aguas abiertas**.

Usted elije la intensidad de la corriente que mejor se adapte a sus necesidades. No importa si nada por placer, en su tiempo de ocio, para relajarse o si practica la natación de competición. Gracias a la **potencia ajustable** del sistema, los equipos de contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro se adaptan a todo tipo de necesidades. Sin importar la edad.

El BADU JET Turbo es más compacto que el BADU JET Turbo Pro, perfecto para familias, el deporte de rehabilitación, el ocio y la relajación. Con el **control remoto** o los **botones piezoeléctricos integrados**, puede controlar y adaptar la potencia del BADU JET Turbo hasta un **caudal máximo de 245 m³/h**.

¿Quiere entrenar a nivel competitivo en su propia piscina? El BADU JET Turbo Pro es su mejor aliado para entrenar. El ajuste individual de la potencia hasta un **caudal máximo de 350 m³/h** permite un entrenamiento profesional orientado al rendimiento en condiciones reales y de competición.

Novedad: Nadar como en el mar

Las piscinas de agua salada son cada vez más populares, asimismo está de moda tratar el agua con electrólisis salina. Por eso, además de los paneles de acero inoxidable pulido de alta calidad para piscinas de agua dulce, ahora también suministramos los equipos de contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro con paneles de plástico resistente con acabado de aluminio cepillado aptos para agua salada. En las versiones para agua salada, tanto los botones piezoeléctricos como los tornillos de acero inoxidable del tipo V5A de alta calidad son resistentes a la corrosión.

¡Convierta su piscina en un océano!



DISEÑO Y ESTÉTICA

Un buen diseño no es solo una cuestión de gusto personal, sino que también refleja la personalidad de su propietario.

Los paneles de los equipos de contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro están disponibles en dos diseños. Los paneles encajan perfectamente en piscinas de diseño exclusivo sin afectar su estética y sin reducir su superficie útil. En las piscinas de agua dulce se emplean paneles de **acero inoxidable pulido de alta calidad**. Para quienes deseen disfrutar del mar instalando en casa una piscina de agua salada, también están disponibles una selección de paneles de **plástico resistente con acabado de aluminio cepillado**, adecuados para este tipo de piscinas.

Todos los paneles tienen botones piezoeléctricos para ajustar la potencia directamente en los equipos de contracorriente prémium, lo que elimina la necesidad de instalaciones adicionales. Otro detalle a destacar de los botones piezoeléctricos es que se iluminan en colores que **corresponden a la potencia**, de modo que se puede reconocer la actual de un total de **7 niveles** distintos mientras se nada.

Tanto para agua dulce como para agua salada, los equipos prémium de natación a contracorriente BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro suponen toda una mejora para cualquier piscina y permiten disfrutar de una natación estática e infinita.

Diseño 1

BADU JET Turbo

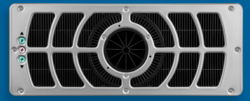








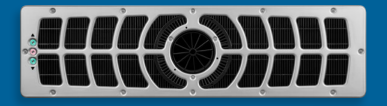








BADU JET Turbo Pro Salt



NUEVO

BADU JET Turbo

Con el equipo de contracorriente prémium BADU JET Turbo, puede transformar su piscina en un oasis para el ejercicio y el bienestar y **ampliar considerablemente sus posibilidades de uso**. Con el BADU JET Turbo es posible realizar un entrenamiento de resistencia estático e infinito, asimismo es apto para hacer gimnasia acuática, rehabilitación, para relajarse o divertirse en familia. **Se adapta a sus necesidades individuales**.

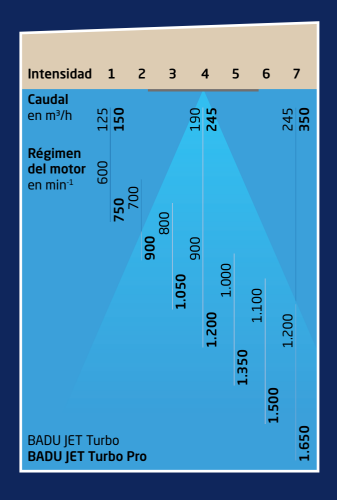
Para la mayor flexibilidad posible.

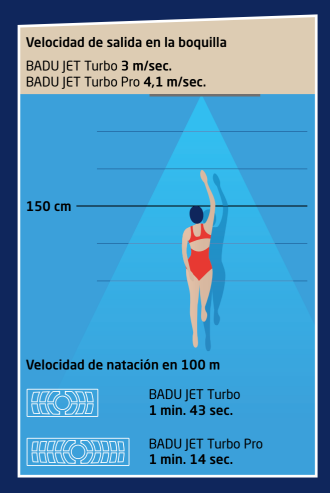


¿Preparado para el próximo nivel?

El equipo de natación a contracorriente prémium BADU JET Turbo Pro ofrece todas las ventajas del BADU JET Turbo y tiene la suficiente potencia para quienes deseen un **entrenamiento de competición** más intenso. El BADU JET Turbo Pro ha sido desarrollado para **nadadores exigentes**, es el **aliado ideal para el entrenamiento** y supone un reto incluso para atletas profesionales.

¡Bienvenido al límite!





SEGURIDAD COMPROBADA

Los equipos de contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro no solo son un verdadero punto culminante en términos de diseño, también brillan en términos de seguridad. Construidos **de acuerdo con las normas de seguridad relevantes** (DIN EN 16582-1 y DIN EN 16713-2) y **certificados con el sello GS* de TÜV**, garantizan diversión segura a la hora de nadar. Estos equipos no solo son aptos para piscinas privadas para toda la familia, sino que también se pueden instalar en piscinas públicas, como las de los hoteles, centros de rehabilitación, etc.

Todos los componentes eléctricos del BADU JET Turbo y del BADU JET Turbo Pro están separados herméticamente del agua de la piscina para que la electricidad no entre en contacto con ella. El sofisticado diseño de la apertura de aspiración asegura una velocidad de succión muy baja para evitar atrapar el pelo o la ropa.

Esto hace de los equipos de contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro los equipos más seguros del mercado. Para grandes y pequeños.

*Ha sido solicitado el sello TÜV/GS para el BADU JET Turbo y la versión para agua salada del BADU JET Turbo y el BADU JET Turbo Pro.



MANTENIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO

Los equipos de contracorriente prémium BADU JET Turbo y BADU JET Turbo Pro son impulsados por **eficientes motores de imanes permanentes** sin ventilador, por lo cual son de **bajo consumo** energético y tienen una larga vida útil. Un acoplamiento magnético transmite la potencia a la hélice sin necesidad de contacto. Al contar con un sellado dinámico y al no tener un eje de transmisión continuo, la construcción es **particularmente resistente al desgaste**. Además, son muy **fáciles de mantener**, ya que la unidad de accionamiento se puede quitar de manera sencilla en cualquier momento sin tener que reducir el nivel de agua de la piscina.

Todas las piezas de la carcasa y de la bomba del BADU JET Turbo y del BADU JET Turbo Pro son de plástico de alto rendimiento y, por tanto, absolutamente resistentes a la corrosión. Asimismo, el material empleado es **ligero y a la vez muy robusto**, lo que supone una gran ventaja que no solo permite un montaje más sencillo, sino que también reduce notablemente el tiempo de instalación.

Las boquillas del BADU JET Turbo y del BADU JET Turbo Pro se pueden regular de manera sencilla desde la piscina empleando la herramienta especial suministrada y sin necesidad de desmontar el equipo. De este modo, podrá adaptar el caudal de agua fácilmente a sus necesidades individuales y disfrutar de condiciones óptimas, sin importar si está nadando a braza, a crol o a espalda.





PRUEBE EL EQUIPO ANTES DE COMPRARLO

¿Quiere probar nuestros equipos de natación a contracorriente prémium y disfrutar de la experiencia de una piscina infinita?

Con mucho gusto puede concertar una cita para **nadar en nuestra piscina y convencerse de las ventajas** y la potencia de nuestros equipos. Llámenos hoy mismo y venga a **probar el equipo de manera gratuita**.

¡Será un placer atenderle!

Para mí, lo que hace tan especial al BADU JET Turbo Pro es la corriente natural que genera. El entrenamiento con este equipo de contracorriente es como nadar en aguas abiertas.»

Mirjam Schall – Nadadora extrema







Seguridad comprobada



Natación natural



Apto para agua salada



Flexibilidad máxima



Eficiencia energética

SPECK X

BADU® es una marca comercial de SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH 91233 Neunkirchen am Sand, Alemania

Teléfono +49 9123 949-0 Fax +49 9123 949-260

info@badu.de

badu.de

Más información: speck-pumps.com/en/ counter-swim-units-saltwater-version





