



VOTRE PARTENAIRE D'ENTRAÎNEMENT.  
UN COMPAÑERO DE ENTRENAMIENTO IDEAL.

TriVA.



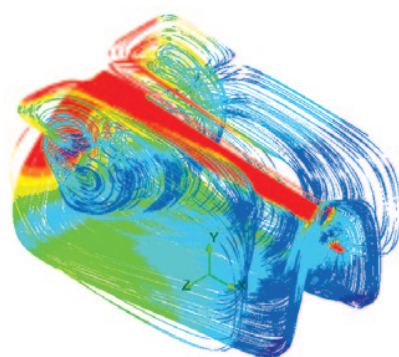
JetStream TriVA

# «TriVA, LE JETSTREAM LE PLUS PIUSSANT DE TOUS LES TEMPS»

## «TriVA: EL JETSTREAM MÁS POTENTE DE LA HISTORIA»

POUR DES RÉSULTATS REMARQUABLES. La simulation par ordinateur montre que le courant très puissant se forme juste en dessous de la surface de l'eau, exactement au niveau de la poitrine et des épaules.

MÁXIMO EFECTO ENTRENAMIENTO. La simulación por ordenador muestra cómo se forma la corriente plana justo debajo de la superficie del agua, a la altura del pecho y los hombros.



### LA FORCE À L'ÉTAT PUR POUR LES PROS.

L'appareil de nage à contre-courant TriVA a été mis au point afin de répondre aux exigences des grands sportifs. Grâce à sa technologie innovante FLAT, TriVA génère un courant très puissant juste en dessous de la surface de l'eau, c'est-à-dire à hauteur de la poitrine et des épaules, là où les sportifs ont besoin de sentir une résistance. L'unité de commande PIEZO à touche sensible permet de sélectionner trois débits différents, de 75 m<sup>3</sup>/h à 225 m<sup>3</sup>/h. Il est recommandé d'installer la grille d'aspiration WAVE (fournie à la livraison) directement en face de TriVA afin de bien canaliser le courant. Développez votre endurance et faites travailler vos muscles comme vous le souhaitez.

### POTENCIA EN ESTADO PURO PARA PROFESIONALES.

El sistema de nado a contracorriente TriVA está desarrollado para satisfacer las exigencias de los deportistas más ambiciosos. Con su innovadora tecnología FLAT, TriVA genera una corriente plana de gran intensidad un poco por debajo de la superficie del agua, justo a la altura del pecho y los hombros, donde los deportistas necesitan sentir la resistencia. La potencia se regula a tres niveles de entre 75 m<sup>3</sup>/h y 225 m<sup>3</sup>/h a través del control de un solo botón sensible a la presión PIEZO. Para crear un canal de corriente óptimo, es recomendable instalar el diafragma de succión de seguridad WAVE (incluido en el suministro) frente al TriVA. Ponga a prueba su resistencia y deje que sus músculos trabajen.

# POUR PLUS DE DÉTAILS.

## PARA SU INFORMACIÓN.



	JetStream TriVA75	JetStream TriVA150	JetStream TriVA225
Montage Instalación	Mur du bassin Pared de la piscina	Mur du bassin Pared de la piscina	Mur du bassin Pared de la piscina
Puissance absorbée (watts) Consumo (vatio)	Version 400 V 3.500 Version 230 V 3.200	2 x 3.500 2 x 3.200	3 x 3.500 –
Buses Toberas	3 buses plates optimisées	3 boquillas planas optimizadas	
Débit des buses (litres par seconde)			
Flux de la tobera (litros por segundo)	Version 400 21 Version 230 18	42 36	63 –
Commande marche/arrêt PIEZO Interruptor de encendido/apagado PIEZO	•	•	•
Tension d'alimentation (volts) Voltaje (voltios)	Version 400 V 230/400/3Ph. Version 230 V 230/1Ph.	230/400/3Ph. 230/1Ph.	230/400/3Ph. –
Version spéciale pour eau de mer, bassin avec goulotte de débordement ou paroi plus épaisse Versiones especiales para agua de mar y piscinas desbordantes o de paredes muy gruesas	•	•	•
Commande à variation de fréquence pour programmer les séquences d'entraînement	Sur demande Bajo demanda	Sur demande Bajo demanda	Sur demande Bajo demanda
Control opcional regulado por frecuencia para la programación de la secuencia de entrenamiento			
Avec écran tactile 12,1" Con pantalla táctil de 12,1"			
3 programmes dynamiques avec chacun 10 étapes individuelles			
3 programas dinámicos con 10 pasos individuales cada uno			
3 programmes statiques 3 programas estáticos			
Convertidor de frecuencia Convertidor de frecuencia			

Pompes auto-amorçantes sur demande Sistemas con bombas autoaspirantes bajo demanda