



ALETAS ESTABILIZADORAS • HYDROFOIL STABILIZER • ALETTE

Aletas para acoplar a la placa de cavitación de los motores fueraborda y colas intra-fueraborda. Se obtiene el planeo en menor tiempo. Elimina la cavitación. Mejora la sustentación. Permite mayor estabilidad y ahorro de combustible.

Gives outboards and sterndrives a performance boost. Wipes out cavitation. On plane in less time. Saves fuel. Delivers true stabilization.

Alette da installare nei motori fuoribordo o nei piedi entro-fuoribordo. Planata in minor tempo. Elimina la cavitazione. Migliora la stabilità e riduce il consumo del carburante.

Aletas para acoplar a la placa de cavitación de los motores fueraborda y colas intra-fueraborda. Se obtiene el planeo en menor tiempo. Elimina la cavitación. Mejora la sustentación. Permite mayor estabilidad y ahorro de combustible. Reduce el arrastre hidrodinámico. Mejora la velocidad máxima. Más eficiencia del combustible. Diseño de montaje SIN AGUJEROS. Perfil hidrodinámico pulido. Empuje mejorado. Canalización del chorro de agua.

Gives outboards and sterndrives a performance boost. Wipes out cavitation. On plane in less time. Saves fuel. Delivers true stabilization. Reduced hydrodynamic drag. Improved top-end speed. Better fuel efficiency. NO-DRILL mounting design. Sleeker hydrodynamic profile. Captive Prop-Wash Resulting In Improved Thrust Fastest Hole Shot

Alette per l'aggancio alla piastra di cavitazione dei motori fuoribordo e piedi entro-fuoribordo. Planata in minor tempo. Elimina la cavitazione. Migliora la stabilità e riduce il consumo del carburante. Riduce l'attrito. Migliora la velocità massima. Più efficienza del carburante. Montaggio senza fori. Profilo idrodinamico. Spinta migliorata. Canalizzazione del getto dell'acqua.

REF		(cm)
SRXPIJR	2,5 HP - 40 HP	18,50
SRXPI	40 HP +	18,50



SRXPIJR

SRXPI

Aletas para acoplar a la placa de cavitación de los motores fueraborda y colas intra-fueraborda. Se obtiene el planeo en menor tiempo. Elimina la cavitación. Mejora la sustentación. Permite mayor estabilidad y ahorro de combustible. Además reduce el arrastre hidrodinámico. Mejora la velocidad máxima. Más eficiencia del combustible. Diseño de montaje SIN AGUJEROS.

Gives outboards and sterndrives a performance boost. Wipes out cavitation. On plane in less time. Saves fuel. Delivers true stabilization. Plus reduced hydrodynamic drag. Improved top-end speed. Better fuel efficiency. NO-DRILL mounting design.

Alette per l'aggancio alla piastra di cavitazione dei motori fuoribordo e dei piedi entro-fuoribordo. Si ottiene una planata nel minor tempo. Elimina la cavitazione. Migliora la stabilità e riduce il consumo del carburante. Riduce l'attrito. Migliora la velocità massima. Più efficienza del carburante. Montaggio senza fori.

REF		(cm)
SRXRIIIJR	2,5 HP - 75 HP	18,50
SRXRIII	75 HP +	18,50



REF		(cm)
SRSF	40 HP - 300 HP	18,50



REF		(cm)
SRPRO1	40 HP - 300 HP	19,55

